

Les forages de contrôle de la teneur à Kiniéro continuent de donner des résultats aurifères à haute teneur

QUÉBEC, 14 juill. 2025 -- Le producteur et développeur aurifère de l'Ouest africain **Robex Resources Inc** (« **Robex** » ou la « **Société** ») (ASX : RXR | TSX-V : RBX | OTC : RSRBF | Bourse de Francfort : RB4) est ravi d'annoncer les résultats des forages de contrôle de la teneur effectués à Mansounia dans le cadre de son projet aurifère de Kiniéro en Guinée, en Afrique de l'Ouest. Robex est en bonne voie pour une première coulée d'or à Kiniéro au quatrième trimestre 2025.

Points forts

- Robex a reçu les premiers résultats de son programme de forage de contrôle de la teneur avant production en cours à Mansounia.
- Ce programme a pour objectif l'exécution des forages d'estimation des ressources, afin de renforcer la confiance géologique avant la première coulée d'or prévue au quatrième trimestre 2025.
- Les forages ont ciblé des zones du projet de mine à ciel ouvert, tout en se concentrant sur les zones identifiées pour l'exploitation minière à un stade précoce.
- La majorité des analyses reçues à ce jour proviennent de la partie sud-ouest du gisement de Mansounia et démontrent une forte continuité minérale.
- Les intersections significatives issues des résultats de forage comprennent :

19 m à 2,10 g/t Au à partir de 23 m dans section MGC25-10036	16 m à 2,84 g/t Au à partir de 27 m dans section MGC25-10152
15 m à 2,42 g/t Au à partir de 18 m dans section MGC25-10144	11 m à 3,27 g/t Au à partir de 8 m dans section MGC25-10157
14 m à 11,40 g/t Au à partir de 9 m dans section MGC25-10172	13 m à 2,02 g/t Au à partir de 20 m dans section MGC25-10161
18 m à 2,49 g/t Au à partir de 14 m dans section MGC25-10213	14 m à 2,71 g/t Au à partir de 4 m dans section MGC25-10177
12 m à 2,71 g/t Au à partir de 33 m dans section MGC25-10319	12 m à 2,25 g/t Au à partir de 11 m dans section MGC25-10205
26 m à 2,09 g/t Au à partir de 32 m dans section MGC25-10409	24 m à 2,90 g/t Au à partir de 16 m dans section MGC25-10255
11 m à 3,35 g/t Au à partir de 11 m dans section MGC25-10464	26 m à 2,06 g/t Au à partir de 16 m dans section MGC25-10350
7 m à 9,24 g/t Au à partir de 4 m dans section MGC25-20165	29 m à 2,35 g/t Au à partir de 5 m dans section MGC25-10361
11 m à 3,03 g/t Au à partir de 35 m dans section MGC25-10102	8 m à 11,03 g/t Au à partir de 25 m dans section MGC25-10127

- Les forages à Mansounia se poursuivent, avec 61 700 mètres déjà forés. Des résultats d'analyse complémentaires seront communiqués dès leur réception.
- Le 9 juillet 2025, la société a obtenu une modification de son accord de facilité de crédit de 130 millions de dollars américains avec Sprott, débloquant 25 millions de dollars américains du compte de liquidités pour financer la construction du projet de Kiniéro. Il s'agit d'une évolution positive pour les activités de la société en Guinée.

Matt Wilcox, PDG et directeur général de Robex, a déclaré : « *Nous sommes heureux d'annoncer des teneurs élevées en or obtenues lors de cette série de forages de contrôle de la teneur et qui renforcent davantage la confiance dans le projet minier de Mansounia. Les zones minéralisées et les teneurs définies par nos programmes de contrôle de la teneur confirment nos attentes concernant le gisement de Mansounia.* »

Programme de forage de contrôle de la teneur avant production à Mansounia

Robex mène actuellement un projet de forage de contrôle de la teneur avant la production à Mansounia afin de compléter l'estimation des ressources avant le début de l'exploitation minière au quatrième trimestre 2025. Au total, 1 605 puits de forage inclinés ont été conçus afin de tester et mieux définir la teneur sous la couche de roche latéritique, et ce, sur une longueur totale de 66 000 mètres.

Le forage a été conçu pour couvrir les trois premiers mois d'exploitation de la zone de conception de la fosse de Mansounia, à des profondeurs comprises entre 30 et 50 mètres. L'illustration 1 montre la disposition générale du site du projet de Kiniéro. L'illustration 2 montre la répartition des colliers des puits de forage RC du programme de contrôle de la teneur sur le gisement de Mansounia (phase 1), y compris ceux pour lesquels les résultats d'analyse ont été reçus et ceux à venir. Les résultats d'analyse reçus à ce jour proviennent de la moitié des premiers puits élaborés. L'autre moitié de ces puits sera achevée et fera l'objet d'un rapport au cours de l'année.

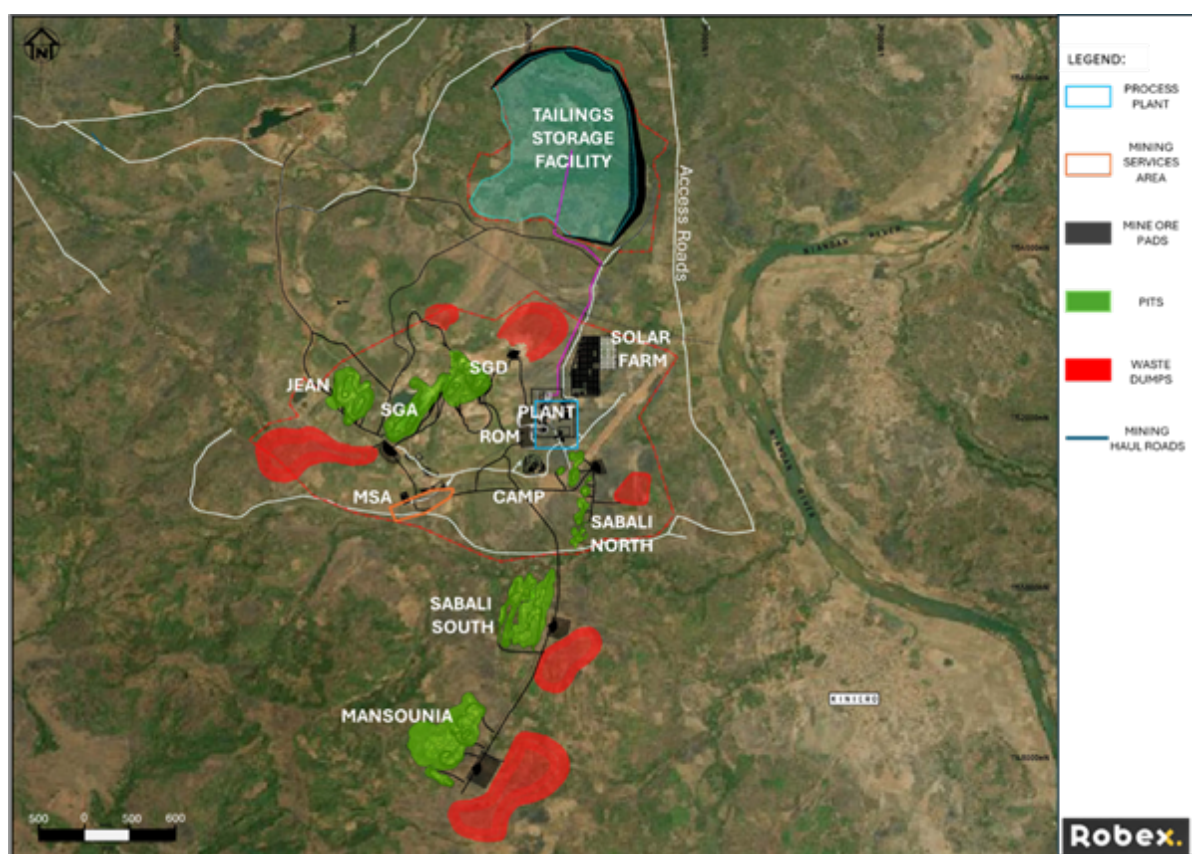


Illustration 1 : Plan du site de Kiniéro

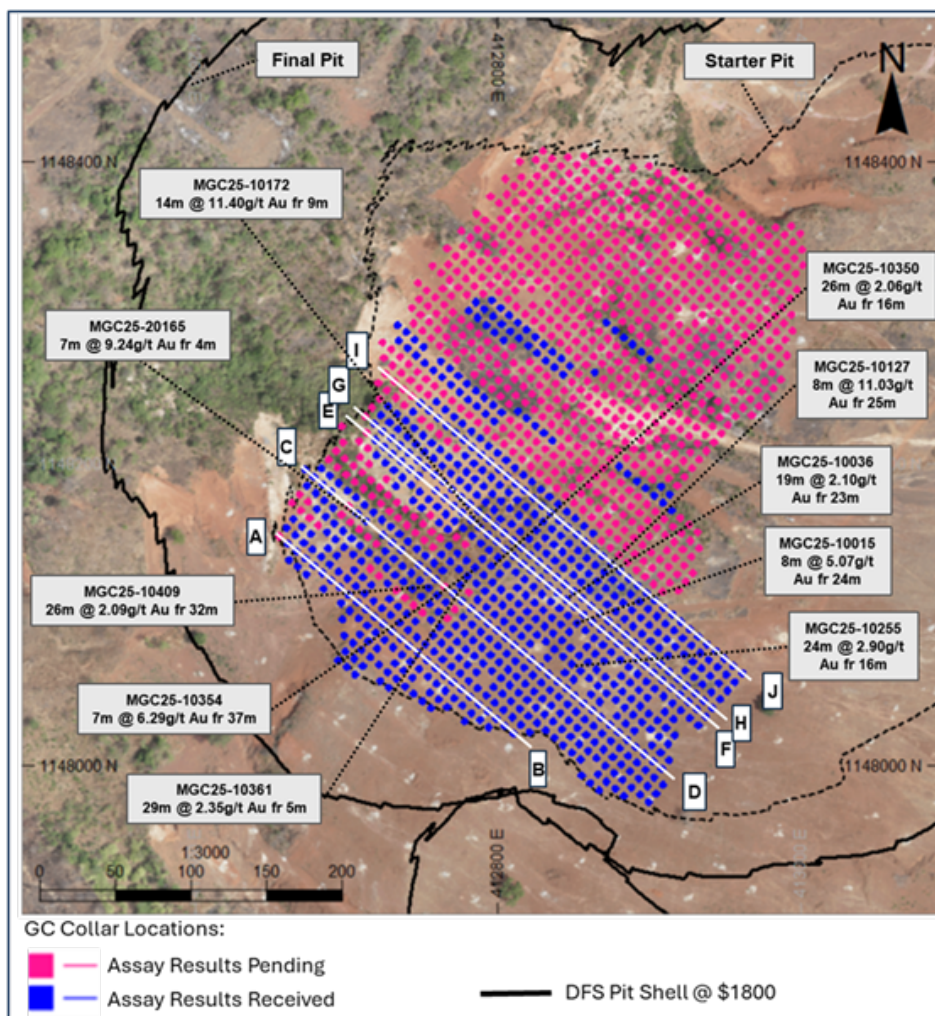


Illustration 2 : Colliers des puits de forage à circulation inverse (RC) de contrôle de la teneur sur le gisement de Mansounia pour les trois premiers mois d'exploitation minière

Les résultats d'analyse reçus à ce jour sont en grande partie conformes aux attentes basées sur le modèle des blocs de ressources de Mansounia. Les examens visuels préliminaires des données d'analyse représentées sur les coupes transversales indiquent que les zones minéralisées rencontrées lors des forages de contrôle de la teneur coïncident étroitement avec le modèle des blocs de ressources, aussi bien au niveau de la teneur que de la distribution géographique. Pour démontrer cette forte corrélation, plusieurs sections représentatives sont fournies sur les illustrations 3 à 7.

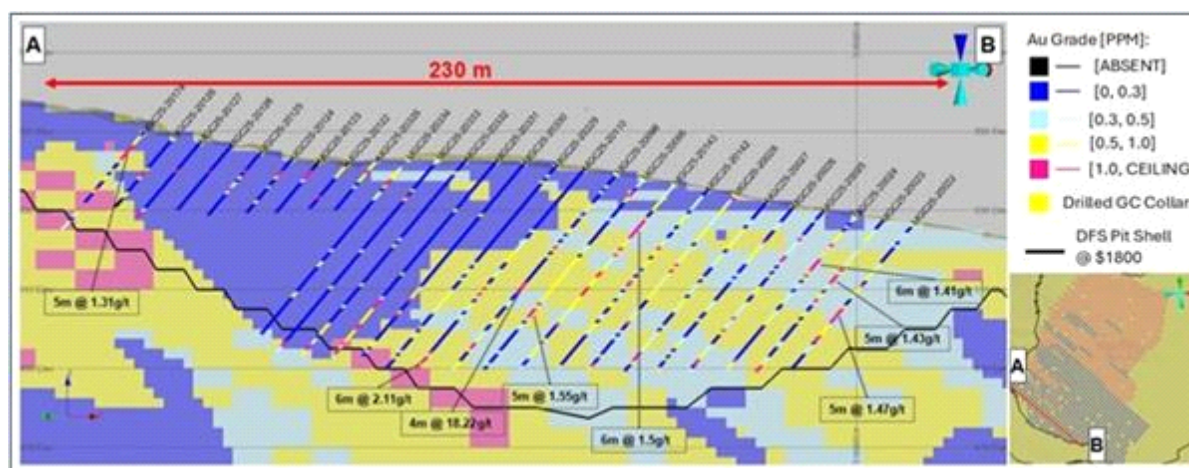


Illustration 3 : Coupe transversale AB – Analyse des forages de contrôle de la teneur à Mansounia par rapport au modèle de blocs de ressources de Mansounia

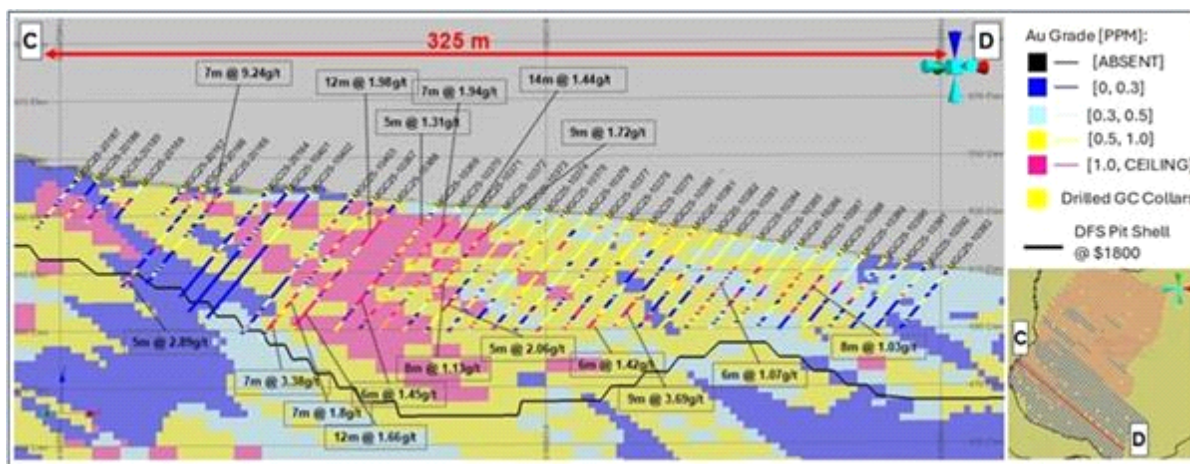


Illustration 4 : Coupe transversale CD – Analyse des forages de contrôle de la teneur à Mansounia par rapport au modèle de blocs de ressources de Mansounia

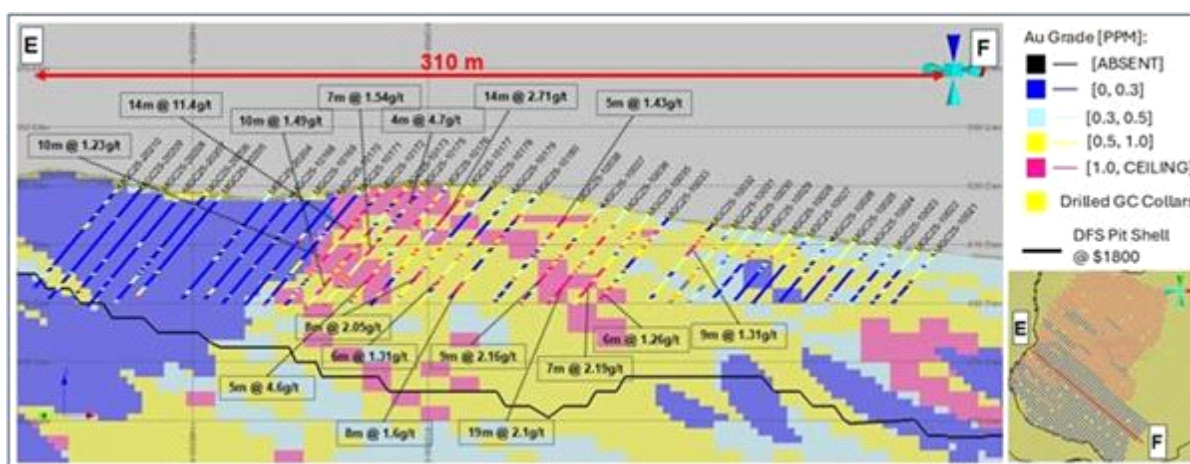


Illustration 5 : Coupe transversale EF – Analyse des forages de contrôle de la teneur à Mansounia par rapport au modèle de blocs de ressources de Mansounia

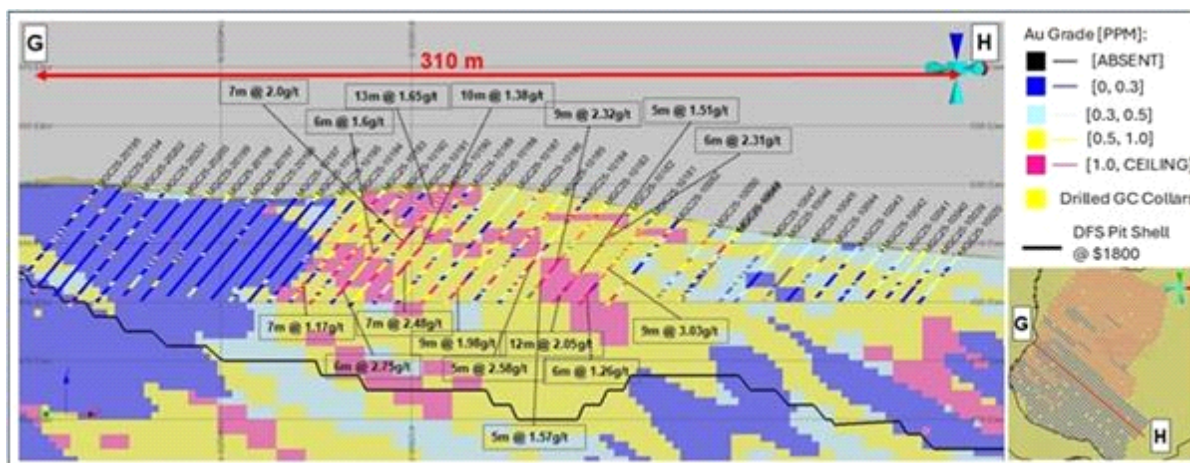


Illustration 6 : Coupe transversale GH – Analyse des forages de contrôle de la teneur à Mansounia par rapport au modèle de blocs de ressources de Mansounia

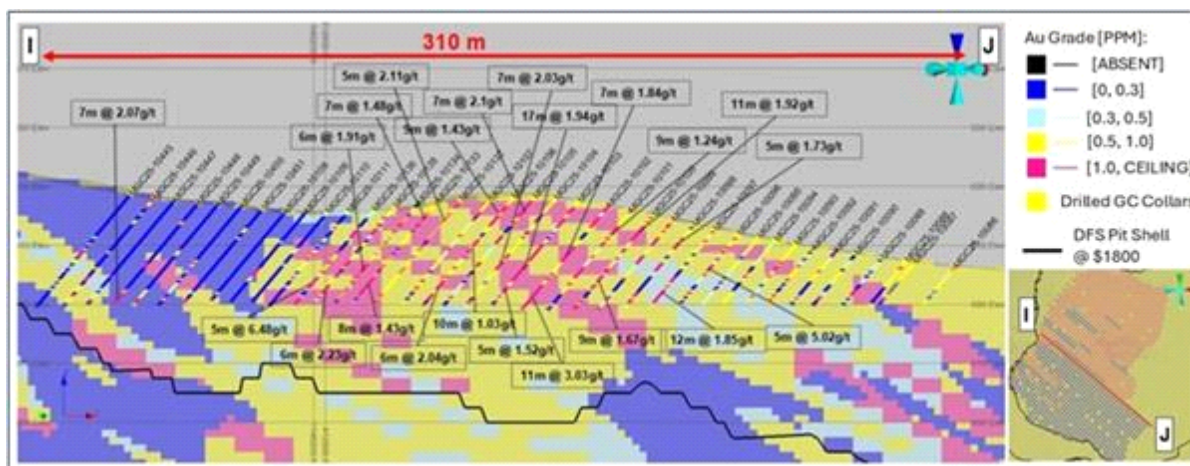


Illustration 7 : Coupe transversale IJ – Analyse des forages de contrôle de la teneur à Mansounia par rapport au modèle de blocs de ressources de Mansounia

Ainsi que le montre le Tableau 1, les intersections significatives (Au > 0,3 ppm) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur au gisement de Mansounia viennent corroborer ces résultats, avec les détails associés aux puits de forage, notamment les coordonnées des colliers, la profondeur et l'orientation.

Mise à jour de l'accord de facilité de crédit avec Sprott pour le projet de Kiniéro – Déblocage de 25 millions de dollars américains en espèces

Le 2 mars 2025, Sycamore Mine Guinée-Sau en tant qu'emprunteur (**l'Emprunteur**), la Société, Sycamore Capital CY Ltd et Sycamore Mining Ltd (les **Garants**, conjointement avec l'Emprunteur et les **Débiteurs**) ont conclu un accord de crédit syndiqué avec, entre autres, Sprott Resource Lending (US Manager) Corp. en tant qu'agent et arrangeur principal (**Agent**), et CSC Nominees Australia Pty Ltd en tant que fiduciaire des sûretés. Cet accord de crédit syndiqué a ensuite été modifié et reformulé le 13 mars 2025 et le 29 mai 2025 (**l'Accord de crédit**).

L'Accord de crédit établit une facilité de crédit pouvant atteindre 130 millions de dollars américains à la disposition de l'emprunteur dans le cadre de la construction et du développement du projet de Kiniéro. L'utilisation par la Société de la facilité après le premier prélèvement est soumise à certaines conditions préalables (**Conditions préalables à l'utilisation**). L'une des Conditions préalables à l'utilisation est l'obtention par l'Emprunteur des permis d'exploitation pour Mansounia.

En vertu de l'Accord de facilité de crédit, l'Agent a le droit de retirer tout ou partie des fonds déposés par la Société sur un compte de liquidités (le **Compte de liquidités**) d'un montant de 25 millions de dollars américains (le **Montant des liquidités**) si les permis d'exploitation pour Mansounia ne sont pas accordés à la Société avant le 15 juin 2025 (la **Date de complaisance**). Le Compte de liquidités a été alimenté par les revenus de l'introduction en bourse de Robex ASX. Les Permis d'exploitation pour Mansounia n'ont pas encore été officiellement accordés, et la Société attend actuellement que ces permis soient approuvés par le président guinéen. La demande de la Société a été confirmée comme complète et conforme par le ministre guinéen des Mines le 7 mars 2025, et la Société comprend que les Permis d'exploitation pour Mansounia seront délivrés dans un avenir proche. L'Agent n'a pas exercé ses droits sur le montant du Compte de liquidités à la Date de complaisance.

Le 9 juillet 2025, les parties à l'Accord de facilité de crédit ont convenu de modifier cet Accord afin de supprimer les droits de l'Agent d'exercer le débit du Compte de liquidités et de débloquent le montant de ce compte à la Société afin de financer les dépenses de construction du projet de Kiniéro.

La mainlevée du débit du Compte de liquidités à la Société est une évolution positive pour ses activités en Guinée.

Déclaration de la personne compétente

Les informations contenues dans le présent communiqué qui se rapportent aux résultats d'exploration sont basées sur, et représentent fidèlement, les informations et les documents justificatifs préparés par M. Amir Adeli, une personne compétente, membre de l'Institut australien des mines et de la métallurgie. M. Adeli possède une expérience suffisante en matière de minéralisation et de type de gisement à l'étude, ainsi que dans le domaine d'activité qu'il exerce, pour être considéré comme une « personne compétente » au sens de l'édition 2012 du « Code australasien pour la déclaration des résultats d'exploration, des ressources minérales et des réserves de minerai » (code JORC). M. Adeli est un employé de Robex Resources Management Limited et consent à l'inclusion dans ce communiqué de toutes les déclarations techniques basées sur ses informations, sous la forme et dans le contexte dans lesquels elles apparaissent.

Ressources minérales, réserves de minerai et objectifs de production

L'estimation par la Société des réserves de minerai et de l'objectif de production pour le projet de Kiniéro (y compris le gisement de Mansounia) ainsi que l'estimation par la Société des ressources minérales pour le groupe sont présentées dans le prospectus de remplacement de la Société daté du 6 mai 2025 et déposé auprès de l'ASX le 3 juin 2026 (le « **Prospectus de remplacement** »). La Société confirme ne pas avoir connaissance de nouvelles informations ou données susceptibles d'avoir un impact significatif sur les informations contenues dans le présent communiqué. Toutes les hypothèses et tous les

paramètres techniques importants sous-jacents aux estimations des ressources minérales du Groupe et des réserves de minerai du projet de Kiniéro, ainsi que toutes les hypothèses importantes sous-jacentes à l'objectif de production et les informations financières prévisionnelles qui en découlent, restent valables et n'ont fait l'objet d'aucune révision majeure.

Les résultats d'exploration antérieurs et les estimations des ressources minérales présentés dans le présent communiqué ont été précédemment préparés et divulgués par Robex, conformément au code JORC. La Société confirme ne pas avoir connaissance de nouvelles informations ou données susceptibles d'avoir un impact significatif sur les informations contenues dans ces communiqués publics. La Société confirme que la forme et le contenu des conclusions de la personne compétente présentées ici n'ont pas été modifiés de manière significative par rapport au communiqué public initial, et que toutes les hypothèses et tous les paramètres techniques importants aux estimations des ressources minérales dans le communiqué public correspondant restent valables et n'ont fait l'objet d'aucune révision majeure. Pour plus de détails sur les résultats d'exploration antérieurs et les estimations de ressources minérales, veuillez vous rendre sur www.robexgold.com.

Annexe 1 : Résultats des forages de contrôle de la teneur

Tableau 1 : *Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia*

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10001	1	3	2	0.42	-50	310	24	412927.8	1148029	508.283
MGC25-10001	5	8	3	0.403						
MGC25-10001	11	13	2	0.385						
MGC25-10001	15	19	4	0.568						
MGC25-10001	22	24	2	0.355						
MGC25-10002	0	13	13	0.458	-50	310	24	412922.5	1148034	509.175
MGC25-10002	19	21	2	0.355						
MGC25-10003	0	10	10	0.663	-50	310	26	412922.8	1148034	509.103
MGC25-10003	13	15	2	0.39						
MGC25-10003	20	22	2	0.632						
MGC25-10003	25	26	1	0.71						
MGC25-10004	1	14	13	0.565	-50	310	26	412916.6	1148038	510.1
MGC25-10004	21	25	4	0.488						
MGC25-10005	0	7	7	0.383	-50	310	28	412910.8	1148043	511.017
MGC25-10005	9	13	4	0.4						
MGC25-10005	19	22	3	1.077						
MGC25-10005	27	28	1	0.61						
MGC25-10006	0	12	12	0.622	-50	310	29	412906.4	1148047	511.955
MGC25-10006	15	18	3	0.473						
MGC25-10007	0	2	2	0.41	-50	310	30	412900.1	1148054	513.375
MGC25-10007	4	13	9	0.778						
MGC25-10007	20	21	1	0.96						
MGC25-10008	0	12	12	0.686	-50	310	32	412894.9	1148059	514.305
MGC25-10009	0	1	1	0.67	-50	310	34	412889.9	1148063	515.214
MGC25-10009	5	15	10	0.735						
MGC25-10009	24	28	4	0.352						
MGC25-10009	32	34	2	0.68						
MGC25-10010	0	13	13	0.628	-50	310	35	412884.4	1148068	515.947
MGC25-10010	18	19	1	0.37						
MGC25-10010	21	23	2	0.825						
MGC25-10010	27	34	7	0.536						
MGC25-10011	0	12	12	0.773	-50	310	36	412878.9	1148074	516.594
MGC25-10011	15	28	13	0.556						
MGC25-10011	34	36	2	0.565						
MGC25-10012	1	24	23	0.855	-50	310	37	412873.3	1148078	517.255
MGC25-10012	26	37	11	0.573						
MGC25-10013	1	2	1	0.37	-50	310	37	412868.2	1148083	517.745
MGC25-10013	6	20	14	0.873						
MGC25-10013	25	30	5	0.794						
MGC25-10013	32	37	5	0.476						
MGC25-10014	0	1	1	0.33	-50	310	37	412863.2	1148088	518.552
MGC25-10014	4	31	27	1.221						

MGC25-10014	34	37	3	1.03						
MGC25-10015	0	1	1	0.45	-50	310	40	412856.1	1148094	520.219
MGC25-10015	4	40	36	1.892						
MGC25-10016	0	42	42	1.251	-50	310	42	412851.1	1148098	521.327
MGC25-10017	1	44	43	1.116	-50	310	44	412843.6	1148103	522.913
MGC25-10018	0	25	25	0.705	-50	310	46	412838.2	1148108	524.342
MGC25-10018	29	41	12	0.823						
MGC25-10019	0	15	15	0.683	-50	310	48	412828.1	1148117	526.429
MGC25-10019	17	24	7	0.62						
MGC25-10019	26	27	1	0.48						
MGC25-10019	33	48	15	1.515						
MGC25-10020	1	6	5	0.41	-50	310	22	412940.9	1148035	506.364
MGC25-10020	8	19	11	0.406						
MGC25-10021	0	15	15	0.511	-50	310	23	412932.3	1148037	507.56

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10021	20	21	1	0.3						
MGC25-10022	0	9	9	0.486	-50	310	24	412927.2	1148041	508.246
MGC25-10022	13	14	1	0.5						
MGC25-10022	17	20	3	0.417						
MGC25-10022	22	23	1	0.4						
MGC25-10023	0	10	10	0.434	-50	310	25	412921.9	1148045	508.848
MGC25-10023	15	17	2	0.425						
MGC25-10023	20	21	1	0.64						
MGC25-10023	24	25	1	0.44						
MGC25-10024	0	11	11	0.516	-50	310	26	412915.9	1148050	509.942
MGC25-10024	21	26	5	2.294						
MGC25-10025	0	11	11	0.566	-50	310	27	412910.7	1148054	511.196
MGC25-10025	14	16	2	0.965						
MGC25-10026	1	10	9	0.444	-50	310	28	412905.3	1148059	511.944
MGC25-10026	12	13	1	0.42						
MGC25-10026	15	17	2	0.52						
MGC25-10027	0	13	13	0.555	-50	310	30	412899.2	1148064	512.954
MGC25-10028	0	17	17	0.597	-50	310	31	412894.5	1148068	513.777
MGC25-10028	30	31	1	0.32						
MGC25-10029	0	15	15	0.64	-50	310	32	412889.3	1148073	514.782
MGC25-10029	19	21	2	0.98						
MGC25-10029	25	26	1	0.44						
MGC25-10029	30	32	2	0.582						
MGC25-10030	0	14	14	0.45	-50	310	34	412884.5	1148078	515.404
MGC25-10030	16	25	9	0.452						
MGC25-10030	28	34	6	0.392						
MGC25-10031	0	4	4	0.56	-50	310	35	412879.9	1148082	515.869
MGC25-10031	6	24	18	0.603						
MGC25-10031	28	35	7	0.631						
MGC25-10032	3	21	18	0.957	-50	310	34	412874.2	1148086	516.814
MGC25-10032	23	31	8	0.655						
MGC25-10032	33	34	1	0.7						
MGC25-10033	3	18	15	0.881	-50	310	36	412862.2	1148095	518.712
MGC25-10033	22	36	14	0.804						
MGC25-10034	0	30	30	1.257	-50	310	38	412858	1148095	519.601
MGC25-10034	34	38	4	1.245						
MGC25-10035	0	40	40	1.268	-50	310	40	412857.3	1148099	520.232
MGC25-10036	0	42	42	1.58	-50	310	42	412851.4	1148104	521.786
MGC25-10037	1	44	43	1.078	-50	310	44	412845	1148109	523.354

MGC25-10038	0	28	28	0.834	-50	310	46	412838.8	1148114	524.824
MGC25-10038	30	36	6	0.685						
MGC25-10038	39	40	1	0.47						
MGC25-10038	43	46	3	0.48						
MGC25-10039	0	12	12	0.502	-50	310	22	412936.7	1148039	506.858
MGC25-10039	14	15	1	0.61						
MGC25-10040	0	18	18	0.546	-50	310	22	412932.5	1148044	507.278
MGC25-10040	21	22	1	0.93						
MGC25-10041	0	18	18	0.473	-50	310	23	412928.3	1148048	507.853
MGC25-10041	22	23	1	0.49						
MGC25-10042	0	11	11	0.478	-50	310	24	412922.5	1148054	508.716
MGC25-10042	15	16	1	0.355						
MGC25-10042	17	19	2	0.38						
MGC25-10042	21	22	1	0.45						
MGC25-10043	1	9	8	0.52	-50	310	25	412917	1148059	509.686
MGC25-10043	11	13	2	0.38						
MGC25-10043	19	21	2	0.49						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10043	24	25	1	0.33						
MGC25-10044	0	6	6	0.492	-50	310	26	412910.9	1148065	510.285
MGC25-10044	9	14	5	0.376						
MGC25-10044	16	20	4	0.325						
MGC25-10045	1	12	11	0.406	-50	310	27	412905.8	1148071	510.963
MGC25-10045	21	22	1	0.55						
MGC25-10045	25	27	2	0.785						
MGC25-10046	0	15	15	0.585	-50	310	29	412899.9	1148077	512.07
MGC25-10046	23	27	4	0.397						
MGC25-10047	1	9	8	0.564	-50	310	30	412896.4	1148080	512.657
MGC25-10047	12	13	1	0.35						
MGC25-10047	15	23	8	0.434						
MGC25-10047	26	30	4	0.63						
MGC25-10048	0	13	13	0.549	-50	310	31	412887.8	1148089	513.898
MGC25-10048	17	18	1	0.64						
MGC25-10048	25	29	4	0.37						
MGC25-10049	1	20	19	0.724	-50	310	32	412884.6	1148086	514.684
MGC25-10049	22	24	2	0.515						
MGC25-10049	26	32	6	0.79						
MGC25-10050	0	1	1	0.37	-50	310	33	412880	1148092	515.645
MGC25-10050	5	33	28	0.606						
MGC25-10051	2	15	13	0.838	-50	310	36	412877.9	1148098	516.023
MGC25-10051	17	34	17	0.685						
MGC25-10052	4	19	15	0.59	-50	310	38	412869	1148099	517.904
MGC25-10052	24	38	14	0.924						
MGC25-10053	1	2	1	0.34	-50	310	20	412947.3	1148043	505.216
MGC25-10053	4	12	8	0.582						
MGC25-10053	14	15	1	0.39						
MGC25-10054	0	1	1	0.36	-50	310	22	412942	1148047	505.728
MGC25-10054	2	3	1	0.36						
MGC25-10054	5	13	8	0.596						
MGC25-10054	18	22	4	0.45						
MGC25-10055	0	13	13	0.551	-50	310	22	412936.2	1148053	506.549
MGC25-10055	16	19	3	0.34						
MGC25-10056	0	7	7	0.763	-50	310	22	412932	1148056	506.846
MGC25-10056	9	10	1	0.51						

MGC25-10056	13	15	2	0.775						
MGC25-10057	2	4	2	0.33	-50	310	24	412925.8	1148062	507.73
MGC25-10057	7	9	2	0.345						
MGC25-10057	14	20	6	0.818						
MGC25-10058	0	3	3	0.433	-50	310	26	412913.5	1148073	509.191
MGC25-10058	7	18	11	0.507						
MGC25-10058	20	21	1	1.48						
MGC25-10058	24	25	1	0.58						
MGC25-10059	7	10	3	0.443	-50	310	27	412907	1148079	510.56
MGC25-10059	22	27	5	0.442						
MGC25-10060	0	2	2	0.47	-50	310	30	412896.7	1148086	512.406
MGC25-10060	4	12	8	0.591						
MGC25-10060	14	15	1	0.43						
MGC25-10060	17	18	1	0.31						
MGC25-10060	21	25	4	0.572						
MGC25-10060	28	30	2	0.685						
MGC25-10061	0	1	1	0.35	-50	310	31	412893.2	1148091	513.102
MGC25-10061	4	7	3	0.603						
MGC25-10061	10	15	5	0.438						
MGC25-10061	18	22	4	0.442						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10061	26	28	2	0.855						
MGC25-10061	30	31	1	0.91						
MGC25-10062	2	8	6	0.425	-50	310	34	412883.3	1148096	515.015
MGC25-10062	10	13	3	0.583						
MGC25-10062	17	19	2	0.43						
MGC25-10062	21	23	2	0.41						
MGC25-10062	27	34	7	0.726						
MGC25-10063	0	2	2	0.54	-50	310	19	412953.8	1148049	504.064
MGC25-10063	4	13	9	0.6						
MGC25-10063	15	19	4	0.72						
MGC25-10064	1	21	20	0.771	-50	310	21	412945.3	1148057	505.087
MGC25-10065	0	4	4	0.588	-50	310	21	412938.4	1148063	505.893
MGC25-10065	6	14	8	0.57						
MGC25-10066	0	2	2	0.355	-50	310	23	412929.2	1148068	507.346
MGC25-10066	5	10	5	0.736						
MGC25-10066	12	13	1	0.3						
MGC25-10066	14	17	3	0.357						
MGC25-10067	0	5	5	0.41	-50	310	24	412921.9	1148073	508.215
MGC25-10067	7	16	9	0.609						
MGC25-10068	0	1	1	0.47	-50	310	25	412916.3	1148078	509.096
MGC25-10068	6	13	7	0.557						
MGC25-10068	16	19	3	0.547						
MGC25-10069	0	2	2	0.435	-50	310	26	412909.5	1148082	510.662
MGC25-10069	6	12	6	0.483						
MGC25-10069	17	18	1	0.57						
MGC25-10069	20	25	5	0.492						
MGC25-10070	0	4	4	0.633	-50	310	28	412905.3	1148087	511.067
MGC25-10070	6	27	21	0.525						
MGC25-10071	3	8	5	0.384	-50	310	30	412903.5	1148091	511.845
MGC25-10071	10	13	3	0.34						
MGC25-10071	16	26	10	0.669						
MGC25-10072	0	26	26	0.525	-50	310	32	412898.2	1148098	513.399

MGC25-10072	30	31	1	0.81						
MGC25-10073	1	11	10	0.452	-50	310	34	412888	1148102	515.303
MGC25-10073	13	20	7	0.75						
MGC25-10073	22	28	6	1.235						
MGC25-10073	30	32	2	0.405						
MGC25-10074	0	14	14	0.601	-50	310	36	412884.1	1148108	516.923
MGC25-10074	18	36	18	0.754						
MGC25-10075	0	17	17	0.564	-50	310	18	412958.8	1148054	503.43
MGC25-10076	0	10	10	0.63	-50	310	18	412951.4	1148060	504.366
MGC25-10076	12	18	6	1.64						
MGC25-10077	1	17	16	0.881	-50	310	20	412944.8	1148066	505.291
MGC25-10077	19	20	1	0.3						
MGC25-10078	0	9	9	0.493	-50	310	20	412939.6	1148070	506.143
MGC25-10078	11	12	1	0.35						
MGC25-10078	18	20	2	0.575						
MGC25-10079	0	2	2	0.3	-50	310	22	412933.9	1148075	507.188
MGC25-10079	7	13	6	0.532						
MGC25-10079	21	22	1	1.5						
MGC25-10080	0	1	1	0.43	-50	310	23	412927.6	1148080	508.477
MGC25-10080	8	17	9	0.567						
MGC25-10080	19	20	1	0.7						
MGC25-10081	0	4	4	0.396	-50	310	25	412921.6	1148085	509.492
MGC25-10081	6	7	1	0.35						
MGC25-10081	9	18	9	0.712						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10081	21	25	4	0.918						
MGC25-10082	0	19	19	0.537	-50	310	27	412915.8	1148090	510.537
MGC25-10082	22	27	5	0.42						
MGC25-10083	0	27	27	0.576	-50	310	28	412910.8	1148094	511.83
MGC25-10084	0	9	9	0.631	-50	310	30	412906.4	1148098	512.72
MGC25-10084	11	25	14	0.815						
MGC25-10084	28	29	1	0.62						
MGC25-10085	0	20	20	0.533	-50	310	32	412893.5	1148108	515.824
MGC25-10085	22	23	1	0.86						
MGC25-10085	26	32	6	0.63						
MGC25-10086	0	13	13	0.558	-50	310	17	412964.1	1148060	503.006
MGC25-10086	15	17	2	0.61						
MGC25-10087	0	10	10	0.829	-50	310	19	412953.4	1148069	504.575
MGC25-10087	14	16	2	1.05						
MGC25-10088	0	12	12	0.727	-50	310	20	412950	1148069	504.933
MGC25-10088	19	20	1	0.68						
MGC25-10089	0	12	12	0.38	-50	310	21	412944.8	1148076	505.897
MGC25-10089	14	20	6	7.925						
MGC25-10090	0	1	1	0.6	-50	310	23	412937.6	1148081	507.334
MGC25-10090	3	14	11	0.532						
MGC25-10090	17	21	4	1.922						
MGC25-10091	1	14	13	0.715	-50	310	24	412932.5	1148085	508.381
MGC25-10091	20	23	3	1.047						
MGC25-10092	1	18	17	0.581	-50	310	25	412926.4	1148090	509.384
MGC25-10092	20	25	5	1.132						
MGC25-10093	0	26	26	0.714	-50	310	26	412921.5	1148094	510.634
MGC25-10094	0	12	12	0.638	-50	310	28	412915.9	1148098	511.975
MGC25-10094	14	19	5	1.6						
MGC25-10094	23	28	5	0.674						

MGC25-10095	0	30	30	0.584	-50	310	30	412911.7	1148101	513.017
MGC25-10096	0	23	23	1.691	-50	310	32	412906.2	1148105	514.126
MGC25-10096	25	32	7	0.567						
MGC25-10097	0	18	18	0.672	-50	310	34	412899.8	1148110	515.591
MGC25-10097	21	34	13	1.753						
MGC25-10098	0	23	23	1.207	-50	310	37	412894.3	1148115	517.053
MGC25-10098	30	37	7	1.126						
MGC25-10099	0	27	27	1.046	-50	310	40	412889	1148119	518.881
MGC25-10099	32	40	8	1.764						
MGC25-10100	0	34	34	1.357	-50	310	42	412883.9	1148124	520.469
MGC25-10100	37	42	5	1.214						
MGC25-10101	0	37	37	0.956	-50	310	44	412878	1148129	521.773
MGC25-10101	41	43	2	0.795						
MGC25-10102	0	12	12	1.262	-50	310	46	412872.3	1148134	523.527
MGC25-10102	15	46	31	1.844						
MGC25-10103	0	45	45	1.402	-50	310	46	412864.8	1148140	525.16
MGC25-10104	0	48	48	1.009	-50	310	48	412858.6	1148145	526.043
MGC25-10105	0	13	13	1.476	-50	310	48	412853.1	1148150	526.484
MGC25-10105	16	46	30	0.766						
MGC25-10106	0	48	48	1.092	-50	310	48	412847.7	1148155	526.42
MGC25-10107	0	47	47	0.783	-50	310	47	412842.7	1148161	525.92
MGC25-10108	36	37	1	0.96	-50	310	41	412789.5	1148206	521.64
MGC25-10108	39	41	2	0.898						
MGC25-10109	13	14	1	0.3	-50	310	40	412794.6	1148201	521.449
MGC25-10109	25	31	6	1.59						
MGC25-10110	0	2	2	0.32	-50	310	40	412800.2	1148196	521.455
MGC25-10110	16	19	3	0.42						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10110	23	24	1	0.3						
MGC25-10111	0	2	2	0.36	-50	310	42	412805.4	1148192	521.7
MGC25-10111	6	9	3	0.927						
MGC25-10111	12	31	19	0.709						
MGC25-10111	33	34	1	0.3						
MGC25-10112	0	1	1	0.78	-50	310	42	412784	1148200	522.169
MGC25-10112	7	11	4	0.415						
MGC25-10112	24	29	5	0.916						
MGC25-10112	40	41	1	0.31						
MGC25-10113	0	1	1	0.35	-50	310	42	412789.8	1148195	522.157
MGC25-10113	30	31	1	1.15						
MGC25-10113	36	41	5	0.314						
MGC25-10114	0	1	1	0.37	-50	310	44	412795.4	1148190	522.556
MGC25-10114	17	18	1	0.31						
MGC25-10114	27	28	1	0.745						
MGC25-10114	30	35	5	0.458						
MGC25-10115	21	42	21	0.835	-50	310	42	412800.4	1148186	522.755
MGC25-10116	0	2	2	0.4	-50	310	44	412806.6	1148181	523.078
MGC25-10116	14	15	1	0.33						
MGC25-10116	17	43	26	1.153						
MGC25-10117	0	8	8	0.821	-50	310	44	412813.4	1148176	523.537
MGC25-10117	14	20	6	0.965						
MGC25-10117	23	37	14	1.191						
MGC25-10117	39	43	4	0.778						
MGC25-10118	0	18	18	0.907	-50	310	46	412819	1148171	524.892
MGC25-10118	25	46	21	1.612						

MGC25-10119	0	32	32	0.986	-50	310	47	412824.3	1148166	526.104
MGC25-10119	34	35	1	0.36						
MGC25-10119	37	47	10	0.755						
MGC25-10120	0	17	17	1.238	-50	310	49	412830	1148162	527.059
MGC25-10120	19	48	29	0.704						
MGC25-10121	0	19	19	0.656	-50	310	50	412835.8	1148157	527.78
MGC25-10121	21	33	12	0.914						
MGC25-10121	35	50	15	0.969						
MGC25-10122	0	23	23	0.721	-50	310	50	412842	1148151	528.093
MGC25-10122	25	27	2	0.56						
MGC25-10122	30	50	20	0.56						
MGC25-10123	2	30	28	1.183	-50	310	49	412847.6	1148146	527.739
MGC25-10123	33	41	8	0.837						
MGC25-10123	45	49	4	0.48						
MGC25-10124	0	16	16	1.293	-50	310	48	412853.9	1148141	526.957
MGC25-10124	18	27	9	0.836						
MGC25-10124	29	39	10	0.886						
MGC25-10124	41	42	1	0.39						
MGC25-10124	46	47	1	0.65						
MGC25-10125	0	37	37	1.159	-50	310	46	412859.5	1148136	525.382
MGC25-10125	40	46	6	1.608						
MGC25-10126	0	46	46	1.255	-50	310	46	412864.5	1148132	524.141
MGC25-10127	0	43	43	2.851	-50	310	44	412870.9	1148127	522.725
MGC25-10128	0	36	36	1.653	-50	310	40	412876.8	1148123	521.212
MGC25-10128	39	40	1	0.32						
MGC25-10129	0	10	10	0.86	-50	310	38	412882.5	1148118	519.257
MGC25-10129	12	28	16	0.715						
MGC25-10129	31	38	7	1.496						
MGC25-10130	0	12	12	0.872	-50	310	36	412887.9	1148113	517.548
MGC25-10130	14	25	11	1.024						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10130	29	36	7	0.914						
MGC25-10131	0	12	12	0.698	-50	310	34	412893.5	1148108	515.82
MGC25-10131	16	18	2	0.34						
MGC25-10131	25	34	9	1.023						
MGC25-10132	0	18	18	1.155	-50	310	47	412835.5	1148168	525.66
MGC25-10132	20	47	27	1.009						
MGC25-10133	0	45	45	0.948	-50	310	45	412829.4	1148173	525.165
MGC25-10134	2	43	41	0.966	-50	310	44	412824.3	1148177	524.437
MGC25-10135	1	42	41	1.166	-50	310	42	412818	1148182	523.359
MGC25-10136	0	4	4	0.48	-50	310	42	412812.4	1148186	522.174
MGC25-10136	8	14	6	2.658						
MGC25-10136	18	36	18	2.677						
MGC25-10136	38	42	4	2.668						
MGC25-10137	3	4	1	0.31	-50	310	44	412779.8	1148195	523.445
MGC25-10137	5	6	1	0.35						
MGC25-10137	27	28	1	0.31						
MGC25-10137	39	44	5	0.914						
MGC25-10138	0	1	1	0.35	-50	310	44	412785.3	1148190	523.4
MGC25-10138	29	30	1	0.35						
MGC25-10138	36	37	1	0.79						
MGC25-10138	39	44	5	0.978						
MGC25-10139	19	20	1	1.56	-50	310	44	412790.8	1148185	523.687

MGC25-10139	32	33	1	0.46						
MGC25-10139	36	39	3	0.713						
MGC25-10139	43	44	1	0.67						
MGC25-10140	0	2	2	0.595	-50	310	44	412796.5	1148180	523.986
MGC25-10140	25	35	10	1.749						
MGC25-10140	39	43	4	4.755						
MGC25-10141	3	9	6	0.955	-50	310	46	412802.7	1148175	524.391
MGC25-10141	12	13	1	0.41						
MGC25-10141	18	46	28	1.153						
MGC25-10142	0	46	46	0.976	-50	310	46	412807.9	1148171	525.073
MGC25-10143	0	9	9	1.221	-50	310	46	412812.9	1148166	525.792
MGC25-10143	11	25	14	1.014						
MGC25-10143	28	30	2	2.92						
MGC25-10143	33	46	13	1.06						
MGC25-10144	0	48	48	1.431	-50	310	49	412819	1148161	527.164
MGC25-10145	0	2	2	0.58	-50	310	51	412824.9	1148156	528.181
MGC25-10145	4	11	7	0.827						
MGC25-10145	14	17	3	0.428						
MGC25-10145	19	34	15	0.663						
MGC25-10145	36	51	15	1.06						
MGC25-10146	0	18	18	0.811	-50	310	52	412830.9	1148151	528.592
MGC25-10146	20	52	32	0.736						
MGC25-10147	0	51	51	0.902	-50	310	51	412837.5	1148147	528.612
MGC25-10148	0	47	47	1.123	-50	310	50	412843	1148141	527.888
MGC25-10148	49	50	1	0.58						
MGC25-10149	0	44	44	0.721	-50	310	49	412848.6	1148136	527.082
MGC25-10149	47	48	1	0.37						
MGC25-10150	0	44	44	0.979	-50	310	47	412848.5	1148136	527.083
MGC25-10151	0	15	15	1.209	-50	310	45	412860.1	1148127	523.703
MGC25-10151	19	45	26	1.002						
MGC25-10152	0	43	43	1.611	-50	310	43	412865.7	1148122	522.254
MGC25-10153	0	32	32	1.393	-50	310	41	412871.6	1148117	520.632
MGC25-10153	36	41	5	1.178						
MGC25-10154	0	10	10	0.761	-50	310	38	412877.3	1148112	518.843

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10154	12	13	1	0.62						
MGC25-10154	15	16	1	0.38						
MGC25-10154	19	27	8	2.845						
MGC25-10154	30	38	8	3.82						
MGC25-10155	0	4	4	0.54	-50	310	47	412833.3	1148112	525.369
MGC25-10155	7	28	21	0.796						
MGC25-10155	32	33	1	0.3						
MGC25-10155	36	37	1	0.33						
MGC25-10155	39	47	8	1.126						
MGC25-10156	1	2	1	0.3	-50	310	20	412945.3	1148057	505.062
MGC25-10156	4	20	16	0.901						
MGC25-10157	0	1	1	0.6	-50	310	50	412818.7	1148123	528.053
MGC25-10157	4	25	21	2.145						
MGC25-10157	27	36	9	0.527						
MGC25-10157	38	41	3	0.37						
MGC25-10157	43	50	7	0.861						
MGC25-10158	0	15	15	0.442	-50	310	52	412812.6	1148128	529.087
MGC25-10158	22	50	28	0.825						
MGC25-10159	0	12	12	0.612	-50	310	53	412807	1148132	530.092

MGC25-10159	15	17	2	0.452						
MGC25-10159	19	25	6	0.605						
MGC25-10159	27	45	18	0.568						
MGC25-10159	48	52	4	0.522						
MGC25-10160	0	54	54	0.945	-50	310	54	412800.6	1148138	530.332
MGC25-10161	0	4	4	0.679	-50	310	55	412795	1148143	530.367
MGC25-10161	10	11	1	1.37						
MGC25-10161	13	16	3	1.303						
MGC25-10161	19	48	29	1.412						
MGC25-10161	50	51	1	0.39						
MGC25-10161	54	55	1	0.62						
MGC25-10162	0	14	14	0.743	-50	310	55	412789.1	1148148	530.246
MGC25-10162	16	55	39	0.93						
MGC25-10163	0	6	6	0.561	-50	310	54	412782.4	1148153	529.698
MGC25-10163	11	16	5	0.734						
MGC25-10163	23	24	1	16.87						
MGC25-10163	29	54	25	1.176						
MGC25-10164	0	9	9	0.898	-50	310	54	412776.4	1148158	529.161
MGC25-10164	24	25	1	0.33						
MGC25-10164	28	51	23	1.388						
MGC25-10165	29	45	16	0.552	-50	310	52	412770.9	1148162	528.529
MGC25-10166	0	3	3	0.503	-50	310	50	412765.2	1148167	528.199
MGC25-10166	35	36	1	0.37						
MGC25-10166	41	45	4	0.52						
MGC25-10167	0	3	3	0.383	-50	310	50	412759.8	1148172	528.054
MGC25-10167	35	37	2	0.765						
MGC25-10167	41	42	1	1.27						
MGC25-10167	46	47	1	0.51						
MGC25-10168	2	4	2	0.31	-50	310	47	412764.4	1148177	527.341
MGC25-10168	13	14	1	1.11						
MGC25-10168	27	28	1	0.4						
MGC25-10168	42	45	3	0.5						
MGC25-10169	0	3	3	0.357	-50	310	49	412770	1148173	527.385
MGC25-10169	18	19	1	0.5						
MGC25-10169	21	22	1	0.43						
MGC25-10169	32	33	1	0.77						
MGC25-10169	45	46	1	0.41						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10170	1	2	1	0.31	-50	310	50	412776.7	1148168	527.763
MGC25-10170	18	24	6	0.922						
MGC25-10170	35	36	1	0.53						
MGC25-10171	0	2	2	0.43	-50	310	51	412782.2	1148163	528.36
MGC25-10171	18	19	1	0.3						
MGC25-10171	20	22	2	0.36						
MGC25-10171	31	39	8	0.584						
MGC25-10171	47	48	1	0.34						
MGC25-10171	50	51	1	1.09						
MGC25-10172	0	6	6	0.842	-50	310	53	412788.2	1148158	529.009
MGC25-10172	8	49	41	4.443						
MGC25-10172	52	53	1	0.92						
MGC25-10173	0	7	7	1.98	-50	310	54	412794.3	1148153	529.515
MGC25-10173	9	54	45	1.15						
MGC25-10174	0	1	1	0.35	-50	310	29	412900.6	1148079	511.749
MGC25-10174	4	11	7	0.534						

MGC25-10174	14	15	1	0.57						
MGC25-10174	23	24	1	0.37						
MGC25-10174	26	29	3	0.527						
MGC25-10175	0	4	4	0.708	-50	310	53	412798.6	1148149	529.778
MGC25-10175	6	12	6	3.3						
MGC25-10175	14	53	39	0.846						
MGC25-10176	0	53	53	1.267	-50	310	53	412804.8	1148144	530.042
MGC25-10177	0	41	41	1.398	-50	310	53	412810.9	1148139	529.916
MGC25-10177	45	50	5	0.788						
MGC25-10178	6	11	5	0.392	-50	310	52	412816.3	1148134	529.353
MGC25-10178	22	52	30	1.061						
MGC25-10179	1	9	8	0.336	-50	310	51	412822.2	1148129	528.275
MGC25-10179	11	13	2	0.495						
MGC25-10179	20	51	31	0.909						
MGC25-10180	0	2	2	0.425	-50	310	49	412828.3	1148124	527.205
MGC25-10180	4	12	8	0.896						
MGC25-10180	14	15	1	0.92						
MGC25-10180	17	24	7	1.059						
MGC25-10180	26	29	3	0.517						
MGC25-10180	34	49	15	1.147						
MGC25-10181	0	2	2	0.605	-50	310	40	412863.7	1148105	519.769
MGC25-10181	5	31	26	1.589						
MGC25-10181	34	40	6	1.262						
MGC25-10182	0	42	42	1.367	-50	310	42	412857.9	1148110	521.549
MGC25-10183	0	39	39	1.276	-50	310	44	412851.1	1148116	523.38
MGC25-10183	42	44	2	0.95						
MGC25-10184	2	45	43	0.918	-50	310	46	412845.4	1148120	524.936
MGC25-10185	0	26	26	0.99	-50	310	48	412839.4	1148125	526.447
MGC25-10185	28	44	16	1.134						
MGC25-10185	47	48	1	0.44						
MGC25-10186	0	13	13	0.97	-50	310	50	412833.1	1148130	527.731
MGC25-10186	17	36	19	0.847						
MGC25-10186	39	50	11	1.707						
MGC25-10187	0	15	15	0.503	-50	310	51	412827.5	1148134	528.777
MGC25-10187	20	25	5	0.731						
MGC25-10187	27	33	6	0.522						
MGC25-10187	35	39	4	0.458						
MGC25-10187	41	51	10	1.226						
MGC25-10188	0	13	13	0.342	-50	310	52	412821.4	1148139	529.558
MGC25-10188	15	51	36	0.951						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10189	0	3	3	0.47	-50	310	52	412815.4	1148145	529.355
MGC25-10189	5	8	3	0.713						
MGC25-10189	10	51	41	1.214						
MGC25-10190	0	19	19	1.629	-50	310	53	412809.4	1148150	528.903
MGC25-10190	21	51	30	1.101						
MGC25-10191	0	2	2	0.535	-50	310	51	412803.6	1148154	528.527
MGC25-10191	5	8	3	1.033						
MGC25-10191	13	20	7	0.983						
MGC25-10191	23	49	26	1.377						
MGC25-10192	0	9	9	0.637	-50	310	51	412797.9	1148159	528.38
MGC25-10192	11	40	29	1.107						
MGC25-10192	42	51	9	0.992						

MGC25-10193	0	37	37	0.963	-50	310	50	412792.7	1148164	528.196
MGC25-10193	39	49	10	0.982						
MGC25-10194	0	4	4	0.54	-50	310	49	412786.7	1148169	527.478
MGC25-10194	9	16	7	1.09						
MGC25-10194	18	21	3	1.267						
MGC25-10194	28	31	3	2.66						
MGC25-10194	42	44	2	1.34						
MGC25-10194	46	48	2	0.33						
MGC25-10195	1	2	1	0.35	-50	310	48	412780.9	1148174	526.787
MGC25-10195	11	12	1	4.61						
MGC25-10195	38	40	2	0.62						
MGC25-10196	0	3	3	0.66	-50	310	47	412775.1	1148178	526.363
MGC25-10196	42	47	5	0.468						
MGC25-10197					-50	310	46	412770	1148183	526.165
MGC25-10198	0	3	3	0.443	-50	310	44	412774.1	1148189	524.884
MGC25-10198	10	14	4	0.977						
MGC25-10198	41	42	1	0.38						
MGC25-10199	3	4	1	0.8	-50	310	45	412780.1	1148184	524.829
MGC25-10199	7	8	1	0.44						
MGC25-10199	11	14	3	0.69						
MGC25-10199	41	42	1	0.31						
MGC25-10200	0	2	2	0.435	-50	310	46	412785.2	1148180	525.381
MGC25-10200	8	9	1	0.4						
MGC25-10200	39	40	1	0.42						
MGC25-10201	0	1	1	0.4	-50	310	47	412791.3	1148174	526.18
MGC25-10201	7	9	2	1.025						
MGC25-10201	13	17	4	0.45						
MGC25-10201	28	32	4	0.408						
MGC25-10201	44	47	3	0.577						
MGC25-10202	0	33	33	1.017	-50	310	48	412801.7	1148165	526.574
MGC25-10202	36	48	12	0.449						
MGC25-10203	1	6	5	0.82	-50	310	48	412801.7	1148165	526.559
MGC25-10203	8	48	40	1.112						
MGC25-10204	0	37	37	0.777	-50	310	50	412809	1148160	527.208
MGC25-10204	39	48	9	1.639						
MGC25-10205	0	7	7	0.846	-50	310	50	412814.4	1148155	527.973
MGC25-10205	11	50	39	1.499						
MGC25-10206	0	11	11	0.705	-50	310	52	412820.4	1148150	528.943
MGC25-10206	13	27	14	1.494						
MGC25-10206	29	49	20	0.957						
MGC25-10206	51	52	1	1.61						
MGC25-10207	0	12	12	0.679	-50	310	52	412826.3	1148145	529.367
MGC25-10207	21	36	15	0.585						
MGC25-10207	38	52	14	0.698						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10208	0	51	51	0.892	-50	310	52	412833.1	1148140	529.078
MGC25-10209	0	47	47	0.841	-50	310	50	412838.8	1148135	527.918
MGC25-10210	0	21	21	0.929	-50	310	48	412843.9	1148131	526.964
MGC25-10210	23	47	24	0.999						
MGC25-10211	0	12	12	0.962	-50	310	47	412849.2	1148126	525.511
MGC25-10211	14	47	33	0.779						
MGC25-10212	0	44	44	1.242	-50	310	44	412855.4	1148121	523.983
MGC25-10213	0	42	42	1.782	-50	310	42	412861	1148116	522.137
MGC25-10214	0	15	15	1.499	-50	310	40	412867.1	1148111	520.262

MGC25-10214	18	32	14	1.831						
MGC25-10214	36	40	4	1.865						
MGC25-10215	0	24	24	0.598	-50	310	38	412872.2	1148106	518.239
MGC25-10215	31	38	7	1.403						
MGC25-10216	0	2	2	0.37	-50	310	35	412878.5	1148102	516.436
MGC25-10216	4	10	6	0.553						
MGC25-10216	14	17	3	0.61						
MGC25-10216	20	35	15	0.852						
MGC25-10217	0	6	6	0.362	-50	310	27	412916.3	1148031	510.151
MGC25-10217	8	16	8	0.53						
MGC25-10217	18	19	1	0.36						
MGC25-10217	24	25	1	1.11						
MGC25-10218	0	5	5	0.33	-50	310	28	412911.5	1148035	510.993
MGC25-10218	7	11	4	1.568						
MGC25-10218	13	17	4	0.45						
MGC25-10218	19	20	1	0.42						
MGC25-10218	25	27	2	3.095						
MGC25-10219	0	16	16	0.751	-50	310	31	412899.6	1148045	513.512
MGC25-10219	22	23	1	0.39						
MGC25-10219	25	27	2	0.595						
MGC25-10220	0	18	18	0.69	-50	310	33	412893.1	1148050	515.042
MGC25-10220	22	23	1	0.3						
MGC25-10220	28	32	4	0.84						
MGC25-10221	0	17	17	0.595	-50	310	34	412887	1148055	515.803
MGC25-10221	25	26	1	1.2						
MGC25-10221	28	29	1	0.31						
MGC25-10221	31	32	1	0.56						
MGC25-10222	0	13	13	0.695	-50	310	35	412880.5	1148060	516.66
MGC25-10222	22	24	2	0.435						
MGC25-10222	30	33	3	0.513						
MGC25-10223	0	25	25	0.843	-50	310	37	412870.3	1148072	517.966
MGC25-10223	29	37	8	0.761						
MGC25-10224	0	19	19	1.138	-50	310	38	412863.9	1148075	518.688
MGC25-10224	23	26	3	0.75						
MGC25-10224	35	38	3	0.457						
MGC25-10225	0	19	19	0.662	-50	310	26	412917.3	1148020	509.736
MGC25-10225	25	26	1	1.47						
MGC25-10226	3	18	15	0.62	-50	310	28	412911.4	1148025	510.919
MGC25-10226	26	28	2	0.57						
MGC25-10227	1	3	2	0.495	-50	310	29	412905.5	1148030	512.042
MGC25-10227	6	17	11	0.49						
MGC25-10227	28	29	1	2.29						
MGC25-10228	0	16	16	0.501	-50	310	31	412899.7	1148035	513.406
MGC25-10228	19	20	1	0.6						
MGC25-10228	26	27	1	0.56						
MGC25-10229	0	1	1	0.455	-50	310	32	412893.8	1148039	514.369
MGC25-10229	6	18	12	0.644						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10229	27	31	4	0.597						
MGC25-10230	0	17	17	0.755	-50	310	34	412888.5	1148044	515.508
MGC25-10230	32	33	1	0.76						
MGC25-10231	0	2	2	0.375	-50	310	36	412882.4	1148049	516.679
MGC25-10231	4	16	12	0.677						
MGC25-10231	18	20	2	0.452						

MGC25-10231	23	27	4	0.49						
MGC25-10231	30	31	1	0.73						
MGC25-10232	0	14	14	0.812	-50	310	36	412877.2	1148054	517.653
MGC25-10232	19	21	2	0.395						
MGC25-10232	25	26	1	0.78						
MGC25-10232	31	32	1	0.32						
MGC25-10232	35	36	1	0.34						
MGC25-10233	0	25	25	1.028	-50	310	38	412871	1148059	518.521
MGC25-10233	29	30	1	0.69						
MGC25-10233	35	38	3	1.217						
MGC25-10234	0	26	26	0.676	-50	310	39	412865.4	1148063	519.662
MGC25-10234	28	29	1	0.435						
MGC25-10235	0	40	40	0.851	-50	310	40	412859.4	1148068	520.684
MGC25-10236	0	41	41	1.198	-50	310	41	412853.2	1148073	521.408
MGC25-10237	0	18	18	0.578	-50	310	42	412847.5	1148078	522.568
MGC25-10237	20	38	18	0.601						
MGC25-10238	0	2	2	0.52	-50	310	43	412842.4	1148082	523.459
MGC25-10238	6	12	6	0.57						
MGC25-10238	14	15	1	0.44						
MGC25-10238	18	20	2	0.66						
MGC25-10238	24	28	4	0.712						
MGC25-10238	31	43	12	0.643						
MGC25-10239	0	15	15	0.813	-50	310	46	412835.8	1148088	524.454
MGC25-10239	23	25	2	0.32						
MGC25-10239	28	35	7	0.35						
MGC25-10239	41	42	1	0.32						
MGC25-10240	0	26	26	0.664	-50	310	46	412830.7	1148092	525.033
MGC25-10240	29	32	3	0.85						
MGC25-10240	36	37	1	0.31						
MGC25-10240	43	46	3	0.917						
MGC25-10241	0	21	21	0.794	-50	310	48	412825	1148097	525.628
MGC25-10241	23	33	10	1.077						
MGC25-10241	36	39	3	1.083						
MGC25-10241	42	48	6	0.673						
MGC25-10242	1	18	17	0.786	-50	310	48	412819.9	1148101	526.612
MGC25-10242	20	23	3	0.44						
MGC25-10242	28	34	6	0.699						
MGC25-10242	40	48	8	0.39						
MGC25-10243	0	16	16	0.806	-50	310	50	412813.4	1148106	527.677
MGC25-10243	20	21	1	0.48						
MGC25-10243	24	31	7	0.867						
MGC25-10243	37	38	1	1.09						
MGC25-10243	40	42	2	2.56						
MGC25-10243	44	45	1	0.61						
MGC25-10243	47	50	3	0.61						
MGC25-10244	3	14	11	0.882	-50	310	50	412807.7	1148111	528.393
MGC25-10244	21	34	13	2.142						
MGC25-10244	43	50	7	0.821						
MGC25-10245	0	1	1	0.44	-50	310	52	412801.7	1148116	529.076
MGC25-10245	4	17	13	0.973						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10245	23	24	1	0.3						
MGC25-10245	32	52	20	1.182						

MGC25-10246	0	30	30	0.697	-50	310	52	412797.7	1148111	529.311
MGC25-10246	40	52	12	0.737						
MGC25-10247	0	10	10	0.423	-50	310	51	412802.9	1148107	529.084
MGC25-10247	13	16	3	0.383						
MGC25-10247	18	24	6	0.518						
MGC25-10247	26	30	4	0.405						
MGC25-10247	33	37	4	1.197						
MGC25-10247	40	41	1	0.53						
MGC25-10247	43	50	7	0.413						
MGC25-10248	0	25	25	0.895	-50	310	51	412808.7	1148101	528.578
MGC25-10248	36	37	1	0.69						
MGC25-10248	40	50	10	0.878						
MGC25-10249	0	6	6	0.4	-50	310	50	412814.5	1148096	528.015
MGC25-10249	8	29	21	0.715						
MGC25-10249	33	42	9	0.533						
MGC25-10249	45	50	5	1.076						
MGC25-10250	0	6	6	0.51	-50	310	49	412819.7	1148092	527.393
MGC25-10250	8	44	36	1.047						
MGC25-10250	46	49	3	0.553						
MGC25-10251	0	48	48	0.923	-50	310	48	412826	1148087	526.467
MGC25-10252	0	24	24	0.797	-50	310	47	412831.8	1148082	525.609
MGC25-10252	28	38	10	0.528						
MGC25-10252	40	47	7	0.447						
MGC25-10253	0	10	10	0.652	-50	310	45	412837.1	1148077	524.602
MGC25-10253	13	18	5	0.434						
MGC25-10253	20	26	6	0.617						
MGC25-10253	28	45	17	0.783						
MGC25-10254	0	22	22	0.577	-50	310	44	412843.5	1148072	524.148
MGC25-10254	26	36	10	0.567						
MGC25-10254	38	39	1	1.03						
MGC25-10254	41	44	3	0.31						
MGC25-10255	0	42	42	1.952	-50	310	42	412849	1148068	522.833
MGC25-10256	0	20	20	1.103	-50	310	42	412854.7	1148063	521.776
MGC25-10256	22	41	19	1.154						
MGC25-10257	0	21	21	0.789	-50	310	40	412861.1	1148058	520.522
MGC25-10257	23	27	4	0.61						
MGC25-10257	30	36	6	0.913						
MGC25-10258	0	1	1	0.41	-50	310	46	412830.7	1148034	524.571
MGC25-10258	6	19	13	0.542						
MGC25-10258	24	25	1	0.37						
MGC25-10258	28	46	18	1.092						
MGC25-10259	0	14	14	0.534	-50	310	48	412825	1148039	525.754
MGC25-10259	19	22	3	0.54						
MGC25-10259	25	26	1	0.33						
MGC25-10259	30	35	5	0.424						
MGC25-10259	37	38	1	1.13						
MGC25-10259	44	48	4	1.628						
MGC25-10260	0	20	20	0.743	-50	310	48	412819.2	1148043	526.813
MGC25-10260	25	34	9	0.508						
MGC25-10260	37	38	1	0.35						
MGC25-10260	44	46	2	0.355						
MGC25-10261	0	10	10	0.503	-50	310	50	412813.9	1148048	528.026
MGC25-10261	12	18	6	0.547						
MGC25-10261	21	23	2	0.475						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10261	25	50	25	0.679						
MGC25-10262	1	16	15	0.811	-50	310	51	412807.8	1148053	529.079
MGC25-10262	24	31	7	0.6						
MGC25-10262	35	47	12	0.682						
MGC25-10262	49	50	1	0.73						
MGC25-10263	0	1	1	0.3	-50	310	53	412802.2	1148058	530.133
MGC25-10263	3	17	14	0.58						
MGC25-10263	19	30	11	0.538						
MGC25-10263	34	53	19	0.629						
MGC25-10264	0	16	16	3.451	-50	310	55	412796.4	1148063	531.346
MGC25-10264	18	36	18	0.574						
MGC25-10264	38	54	16	0.389						
MGC25-10265	1	29	28	0.732	-50	310	56	412790.8	1148067	532.71
MGC25-10265	31	32	1	0.35						
MGC25-10265	34	36	2	0.93						
MGC25-10265	38	50	12	0.728						
MGC25-10265	53	56	3	0.813						
MGC25-10266	3	21	18	0.437	-50	310	57	412784.6	1148072	533.779
MGC25-10266	23	30	7	0.578						
MGC25-10266	32	33	1	0.4						
MGC25-10266	36	43	7	0.813						
MGC25-10266	46	47	1	0.34						
MGC25-10266	49	50	1	0.32						
MGC25-10266	52	57	5	0.552						
MGC25-10267	0	4	4	0.305	-50	310	60	412779.3	1148077	534.961
MGC25-10267	6	59	53	0.734						
MGC25-10268	0	2	2	0.39	-50	310	60	412773.4	1148082	535.865
MGC25-10268	5	14	9	0.697						
MGC25-10268	16	17	1	0.41						
MGC25-10268	19	28	9	0.687						
MGC25-10268	30	34	4	0.992						
MGC25-10268	36	49	13	1.792						
MGC25-10268	51	60	9	0.57						
MGC25-10269	0	10	10	0.933	-50	310	62	412767.1	1148087	536.285
MGC25-10269	13	38	25	0.56						
MGC25-10269	40	57	17	0.515						
MGC25-10269	61	62	1	0.32						
MGC25-10270	4	6	2	0.31	-50	310	62	412762.9	1148081	537.256
MGC25-10270	10	11	1	0.42						
MGC25-10270	23	38	15	0.505						
MGC25-10270	42	46	4	0.466						
MGC25-10270	48	59	11	1.012						
MGC25-10270	61	62	1	0.455						
MGC25-10271	0	2	2	0.36	-50	310	62	412774.3	1148072	535.65
MGC25-10271	6	7	1	0.59						
MGC25-10271	9	21	12	1.186						
MGC25-10271	24	25	1	0.59						
MGC25-10271	28	38	10	0.578						
MGC25-10271	41	62	21	0.899						
MGC25-10272	1	21	20	0.571	-50	310	58	412780.3	1148067	534.258
MGC25-10272	24	29	5	0.45						
MGC25-10272	31	43	12	0.499						
MGC25-10272	46	52	6	0.435						
MGC25-10272	55	58	3	2.677						
MGC25-10273	7	19	12	0.682	-50	310	61	412769	1148076	536.73
MGC25-10273	21	38	17	0.961						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10273	40	61	21	0.557						
MGC25-10274	0	4	4	0.442	-50	310	57	412785.8	1148062	533.013
MGC25-10274	6	19	13	0.497						
MGC25-10274	25	39	14	0.729						
MGC25-10274	42	44	2	0.69						
MGC25-10274	48	49	1	0.32						
MGC25-10274	51	57	6	2.342						
MGC25-10275	0	21	21	0.445	-50	310	53	412796.7	1148052	530.48
MGC25-10275	24	25	1	0.4						
MGC25-10275	28	33	5	0.518						
MGC25-10275	35	53	18	0.554						
MGC25-10276	0	19	19	0.584	-50	310	51	412802.9	1148047	529.479
MGC25-10276	22	26	4	0.558						
MGC25-10276	28	31	3	0.84						
MGC25-10276	33	51	18	0.601						
MGC25-10277	0	12	12	0.564	-50	310	51	412808.9	1148042	528.29
MGC25-10277	14	19	5	0.562						
MGC25-10277	21	24	3	0.337						
MGC25-10277	34	44	10	0.764						
MGC25-10277	47	51	4	3.04						
MGC25-10278	0	2	2	0.605	-50	310	49	412814.3	1148038	527.305
MGC25-10278	4	6	2	0.575						
MGC25-10278	8	14	6	0.55						
MGC25-10278	17	35	18	0.794						
MGC25-10278	39	48	9	0.787						
MGC25-10279	1	19	18	0.772	-50	310	48	412820	1148033	526.192
MGC25-10279	22	25	3	0.413						
MGC25-10279	27	48	21	0.559						
MGC25-10280	0	20	20	0.545	-50	310	46	412826.2	1148028	524.895
MGC25-10280	24	25	1	0.42						
MGC25-10280	28	37	9	0.647						
MGC25-10280	40	46	6	0.513						
MGC25-10281	0	1	1	0.35	-50	310	38	412866.5	1148053	519.31
MGC25-10281	3	17	14	0.676						
MGC25-10281	19	22	3	0.387						
MGC25-10281	29	38	9	0.462						
MGC25-10282	0	23	23	0.887	-50	310	38	412872.4	1148048	518.511
MGC25-10282	25	29	4	1.473						
MGC25-10282	34	38	4	0.432						
MGC25-10283	0	22	22	0.658	-50	310	36	412877.9	1148043	517.535
MGC25-10283	24	30	6	0.58						
MGC25-10283	35	36	1	0.345						
MGC25-10284	1	19	18	0.733	-50	310	35	412884	1148038	516.222
MGC25-10284	24	26	2	0.78						
MGC25-10284	30	31	1	0.34						
MGC25-10284	33	35	2	0.335						
MGC25-10285	0	18	18	0.878	-50	310	33	412889.1	1148034	515.229
MGC25-10285	21	23	2	0.58						
MGC25-10285	32	33	1	0.51						
MGC25-10286	2	16	14	0.578	-50	310	32	412894.9	1148028	514.101
MGC25-10286	19	20	1	0.45						
MGC25-10286	28	29	1	0.44						
MGC25-10287	1	17	16	0.552	-50	310	30	412900.6	1148024	512.796

MGC25-10287	21	22	1	0.36						
MGC25-10287	29	30	1	0.35						
MGC25-10288	3	11	8	0.508	-50	310	28	412906.5	1148019	511.514

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10288	16	20	4	0.788						
MGC25-10288	22	28	6	2.832						
MGC25-10289	0	13	13	0.513	-50	310	27	412911.9	1148014	510.417
MGC25-10289	19	23	4	0.488						
MGC25-10290	1	16	15	0.428	-50	310	26	412913.9	1148003	509.83
MGC25-10290	18	20	2	0.605						
MGC25-10290	22	26	4	0.648						
MGC25-10291	0	13	13	0.47	-50	310	28	412908.1	1148008	510.889
MGC25-10291	15	16	1	0.3						
MGC25-10291	20	22	2	0.78						
MGC25-10291	25	27	2	0.6						
MGC25-10292	3	4	1	0.36	-50	310	29	412902.2	1148013	511.998
MGC25-10292	8	15	7	0.443						
MGC25-10292	23	24	1	0.35						
MGC25-10292	25	29	4	0.542						
MGC25-10293	0	1	1	0.32	-50	310	32	412890.8	1148023	514.419
MGC25-10293	3	21	18	0.506						
MGC25-10294	3	16	13	0.598	-50	310	34	412884.9	1148027	515.418
MGC25-10294	20	22	2	0.52						
MGC25-10294	24	27	3	0.51						
MGC25-10295	0	21	21	0.7	-50	310	35	412879.8	1148032	516.64
MGC25-10295	27	29	2	0.535						
MGC25-10296	0	4	4	0.351	-50	310	38	412867.7	1148042	519.012
MGC25-10296	6	14	8	0.582						
MGC25-10296	19	28	9	0.744						
MGC25-10296	34	38	4	0.995						
MGC25-10297	2	3	1	0.34	-50	310	40	412862.1	1148047	520.188
MGC25-10297	6	18	12	0.571						
MGC25-10297	20	22	2	0.76						
MGC25-10297	26	34	8	0.54						
MGC25-10297	38	39	1	0.45						
MGC25-10298	0	23	23	0.781	-50	310	43	412850.2	1148056	522.628
MGC25-10298	27	31	4	0.735						
MGC25-10298	33	34	1	0.6						
MGC25-10298	40	41	1	0.39						
MGC25-10299	0	17	17	0.612	-50	310	44	412844.8	1148061	524.083
MGC25-10299	19	44	25	1.228						
MGC25-10300	0	26	26	0.588	-50	310	46	412833	1148072	525.765
MGC25-10300	28	31	3	0.5						
MGC25-10300	33	38	5	0.892						
MGC25-10300	40	46	6	1.843						
MGC25-10301	3	23	20	0.664	-50	310	50	412821.7	1148081	527.709
MGC25-10301	25	50	25	1.092						
MGC25-10302	3	48	45	0.807	-50	310	52	412815.8	1148086	529.065
MGC25-10303	1	5	4	0.392	-50	310	52	412809.3	1148091	529.167
MGC25-10303	7	33	26	0.818						
MGC25-10303	35	39	4	0.633						
MGC25-10303	42	46	4	0.435						
MGC25-10303	48	52	4	0.602						
MGC25-10304	2	39	37	3.465	-50	310	52	412804.4	1148095	529.756

MGC25-10304	42	44	2	0.37						
MGC25-10304	48	52	4	0.579						
MGC25-10305	1	18	17	0.609	-50	310	53	412797.9	1148101	530.408
MGC25-10305	24	47	23	0.812						
MGC25-10305	49	53	4	1.206						
MGC25-10306	0	15	15	0.804	-50	310	53	412792.6	1148105	530.718

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10306	17	28	11	0.938						
MGC25-10306	30	32	2	0.845						
MGC25-10306	34	41	7	1.041						
MGC25-10306	44	47	3	0.537						
MGC25-10306	49	50	1	0.31						
MGC25-10306	52	53	1	0.41						
MGC25-10307	0	41	41	1.042	-50	310	54	412786.8	1148109	530.961
MGC25-10307	48	54	6	1.423						
MGC25-10308	0	13	13	0.618	-50	310	60	412772.7	1148092	535.644
MGC25-10308	16	22	6	0.54						
MGC25-10308	26	52	26	0.879						
MGC25-10308	55	60	5	0.714						
MGC25-10309	0	4	4	0.478	-50	310	60	412778.9	1148087	534.644
MGC25-10309	6	11	5	0.702						
MGC25-10309	13	36	23	1.2						
MGC25-10309	38	44	6	0.438						
MGC25-10309	49	59	10	0.613						
MGC25-10310	0	1	1	0.36	-50	310	58	412784.2	1148083	533.906
MGC25-10310	3	16	13	0.663						
MGC25-10310	18	20	2	0.65						
MGC25-10310	24	25	1	0.55						
MGC25-10310	27	28	1	0.31						
MGC25-10310	31	43	12	0.798						
MGC25-10310	45	58	13	1.215						
MGC25-10311	1	56	55	0.821	-50	310	56	412790	1148078	532.872
MGC25-10312	0	28	28	0.7	-50	310	56	412796	1148073	531.852
MGC25-10312	30	35	5	0.552						
MGC25-10312	37	40	3	0.343						
MGC25-10312	45	49	4	0.57						
MGC25-10312	51	55	4	0.325						
MGC25-10313	0	5	5	1.122	-50	310	54	412801.7	1148069	530.65
MGC25-10313	11	38	27	0.6						
MGC25-10313	45	46	1	0.65						
MGC25-10313	50	52	2	0.435						
MGC25-10314	0	23	23	0.538	-50	310	52	412807.7	1148064	529.742
MGC25-10314	28	31	3	0.377						
MGC25-10314	33	52	19	0.668						
MGC25-10315	1	19	18	0.612	-50	310	51	412812.5	1148059	528.779
MGC25-10315	22	30	8	0.655						
MGC25-10315	33	51	18	0.621						
MGC25-10316	0	34	34	1.206	-50	310	50	412819.1	1148054	527.648
MGC25-10316	36	39	3	0.33						
MGC25-10316	43	50	7	0.664						
MGC25-10317	0	14	14	0.522	-50	310	48	412824.5	1148049	526.472
MGC25-10317	19	21	2	0.505						
MGC25-10317	24	25	1	0.48						
MGC25-10317	27	28	1	0.37						

MGC25-10317	31	33	2	0.34						
MGC25-10317	37	39	2	0.495						
MGC25-10317	41	48	7	0.904						
MGC25-10318	0	16	16	0.544	-50	310	47	412830.1	1148044	525.308
MGC25-10318	26	36	10	0.493						
MGC25-10318	38	40	2	0.67						
MGC25-10319	0	7	7	0.446	-50	310	45	412835.8	1148039	524.227
MGC25-10319	9	19	10	0.885						
MGC25-10319	27	29	2	0.505						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10319	32	45	13	2.531						
MGC25-10320	0	12	12	0.427	-50	310	27	412909.7	1147987	510.019
MGC25-10320	17	20	3	0.833						
MGC25-10320	22	26	4	0.63						
MGC25-10321	3	18	15	0.566	-50	310	28	412903.6	1147992	510.919
MGC25-10322	3	7	4	0.411	-50	310	29	412897.7	1147997	511.857
MGC25-10322	10	16	6	0.47						
MGC25-10323	1	5	4	0.367	-50	310	30	412892.5	1148001	512.852
MGC25-10323	9	13	4	0.483						
MGC25-10323	24	25	1	0.31						
MGC25-10323	28	29	1	0.44						
MGC25-10324	6	16	10	0.725	-50	310	32	412886.8	1148006	514.243
MGC25-10324	23	26	3	0.45						
MGC25-10324	29	32	3	0.453						
MGC25-10325	0	19	19	0.816	-50	310	34	412880.8	1148011	515.587
MGC25-10325	21	24	3	0.87						
MGC25-10325	30	34	4	0.645						
MGC25-10326	1	2	1	0.36	-50	310	35	412875	1148016	516.647
MGC25-10326	5	26	21	0.652						
MGC25-10326	30	31	1	0.65						
MGC25-10327	0	1	1	0.33	-50	310	38	412868.9	1148021	517.523
MGC25-10327	3	23	20	0.739						
MGC25-10327	25	38	13	0.961						
MGC25-10328	0	28	28	0.865	-50	310	40	412863.7	1148026	519.01
MGC25-10328	30	33	3	0.628						
MGC25-10328	36	39	3	0.377						
MGC25-10329	0	17	17	0.701	-50	310	40	412857.3	1148031	520.29
MGC25-10329	19	36	17	0.63						
MGC25-10329	38	40	2	0.36						
MGC25-10330	4	17	13	0.955	-50	310	43	412851.6	1148035	521.177
MGC25-10330	20	42	22	0.633						
MGC25-10331	2	20	18	0.842	-50	310	43	412846.6	1148040	522.511
MGC25-10331	22	26	4	0.462						
MGC25-10331	30	31	1	0.4						
MGC25-10331	33	43	10	1.045						
MGC25-10332	0	14	14	0.56	-50	310	45	412841	1148045	524.04
MGC25-10332	20	27	7	0.464						
MGC25-10332	31	34	3	0.337						
MGC25-10332	37	42	5	1.361						
MGC25-10332	44	45	1	1.03						
MGC25-10333	0	16	16	0.498	-50	310	46	412834.8	1148050	525.041
MGC25-10333	18	20	2	0.76						
MGC25-10333	23	25	2	0.38						

MGC25-10333	27	46	19	0.935						
MGC25-10334	0	16	16	0.764	-50	310	47	412829.1	1148055	525.977
MGC25-10334	18	28	10	0.713						
MGC25-10334	30	31	1	0.42						
MGC25-10334	33	35	2	0.345						
MGC25-10334	39	44	5	0.614						
MGC25-10334	46	47	1	0.48						
MGC25-10335	0	11	11	0.923	-50	310	48	412824	1148059	527.145
MGC25-10335	13	25	12	0.573						
MGC25-10335	29	48	19	0.702						
MGC25-10336	0	14	14	0.486	-50	310	50	412817.6	1148065	528.154
MGC25-10336	16	19	3	0.497						
MGC25-10336	24	30	6	1.639						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10336	33	43	10	0.671						
MGC25-10336	45	50	5	0.466						
MGC25-10337	1	39	38	0.546	-50	310	52	412812.1	1148069	529.113
MGC25-10337	41	52	11	1.047						
MGC25-10338	0	15	15	0.534	-50	310	52	412805.9	1148074	530.152
MGC25-10338	17	25	8	0.566						
MGC25-10338	27	45	18	0.511						
MGC25-10338	48	49	1	0.55						
MGC25-10339	0	38	38	0.598	-50	310	54	412800.4	1148079	530.824
MGC25-10339	40	41	1	0.33						
MGC25-10339	44	53	9	1.044						
MGC25-10340	0	37	37	0.678	-50	310	56	412794.9	1148084	531.539
MGC25-10340	42	56	14	0.817						
MGC25-10341	0	42	42	0.827	-50	310	54	412788.8	1148089	532.986
MGC25-10341	44	54	10	0.724						
MGC25-10342	1	35	34	0.903	-50	310	58	412782.7	1148093	533.927
MGC25-10342	37	41	4	0.848						
MGC25-10342	44	56	12	1.687						
MGC25-10343	0	8	8	0.734	-50	310	58	412777.1	1148098	534.38
MGC25-10343	10	11	1	0.33						
MGC25-10343	12	37	25	0.77						
MGC25-10343	40	58	18	0.682						
MGC25-10344	0	33	33	1.092	-50	310	40	412859.3	1148079	519.824
MGC25-10344	37	40	3	1.277						
MGC25-10345	0	1	1	0.33	-50	310	42	412847.4	1148088	522.137
MGC25-10345	5	42	37	0.915						
MGC25-10346	0	1	1	0.47	-50	310	44	412841.7	1148093	523.102
MGC25-10346	3	7	4	0.337						
MGC25-10346	9	15	6	0.46						
MGC25-10346	18	20	2	0.36						
MGC25-10346	23	40	17	2.031						
MGC25-10346	43	44	1	0.81						
MGC25-10347	0	9	9	0.571	-50	310	46	412830.9	1148103	524.918
MGC25-10347	13	31	18	0.777						
MGC25-10347	33	46	13	1.632						
MGC25-10348	2	39	37	0.889	-50	310	50	412813.5	1148118	528.205
MGC25-10348	41	50	9	0.965						
MGC25-10349	0	18	18	0.691	-50	310	53	412801.7	1148127	530.348
MGC25-10349	20	53	33	1.118						
MGC25-10350	0	10	10	0.603	-50	310	54	412795.9	1148132	531.27

MGC25-10350	12	54	42	1.53						
MGC25-10351	0	27	27	1.016	-50	310	55	412789.9	1148137	531.903
MGC25-10351	31	51	20	1.027						
MGC25-10351	54	55	1	0.69						
MGC25-10352	0	16	16	0.896	-50	310	53	412796.7	1148121	530.21
MGC25-10352	26	27	1	0.38						
MGC25-10352	33	52	19	0.721						
MGC25-10353	0	1	1	0.35	-50	310	54	412790	1148126	531.458
MGC25-10353	4	25	21	0.896						
MGC25-10353	29	31	2	0.335						
MGC25-10353	34	54	20	0.873						
MGC25-10354	0	28	28	1.443	-50	310	56	412785.1	1148131	532.24
MGC25-10354	35	56	21	2.678						
MGC25-10355	0	33	33	1.639	-50	310	56	412779.4	1148136	533.037
MGC25-10355	40	55	15	0.868						
MGC25-10356	0	12	12	0.769	-50	310	58	412773	1148140	534.032

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10356	14	22	8	0.66						
MGC25-10356	25	26	1	0.34						
MGC25-10356	28	58	30	0.831						
MGC25-10357	0	20	20	0.835	-50	310	58	412768.2	1148145	534.407
MGC25-10357	24	31	7	0.646						
MGC25-10357	34	35	1	0.39						
MGC25-10357	42	54	12	1.065						
MGC25-10358	0	27	27	0.914	-50	310	60	412763.2	1148140	534.892
MGC25-10358	29	32	3	1.163						
MGC25-10358	34	37	3	0.903						
MGC25-10358	42	48	6	1.472						
MGC25-10358	52	56	4	0.565						
MGC25-10358	58	59	1	0.39						
MGC25-10359	0	24	24	1.569	-50	310	58	412768.9	1148135	534.25
MGC25-10359	28	29	1	0.72						
MGC25-10359	32	58	26	1.104						
MGC25-10360	0	56	56	1.22	-50	310	56	412774.8	1148130	533.155
MGC25-10361	0	35	35	2.018	-50	310	56	412780.4	1148125	532.175
MGC25-10361	40	56	16	1.414						
MGC25-10362	0	40	40	1.194	-50	310	54	412786.4	1148120	531.265
MGC25-10362	42	47	5	0.606						
MGC25-10362	51	54	3	0.853						
MGC25-10363	0	14	14	0.841	-50	310	53	412791.8	1148116	530.165
MGC25-10363	16	38	22	1.57						
MGC25-10363	40	41	1	0.59						
MGC25-10363	45	53	8	1.152						
MGC25-10364	0	34	34	0.609	-50	310	59	412758.5	1148134	534.892
MGC25-10364	35	59	24	0.891						
MGC25-10365	0	30	30	1.23	-50	310	58	412764.1	1148129	534.015
MGC25-10365	34	58	24	0.903						
MGC25-10366	0	32	32	1.395	-50	310	56	412775.5	1148119	532.361
MGC25-10366	36	37	1	0.33						
MGC25-10366	39	56	17	0.874						
MGC25-10367	3	63	60	1.21	-50	310	63	412753.4	1148128	535.299
MGC25-10368	0	1	1	0.3	-50	310	58	412759.4	1148123	534.415
MGC25-10368	5	58	53	1.301						
MGC25-10369	0	56	56	0.933	-50	310	56	412770.5	1148114	532.774

MGC25-10370	0	36	36	1.009	-50	310	56	412776.7	1148110	532.54
MGC25-10370	38	53	15	0.851						
MGC25-10370	55	56	1	0.9						
MGC25-10371	0	56	56	0.941	-50	310	56	412782.4	1148105	532.188
MGC25-10372	0	47	47	0.999	-50	310	55	412788.7	1148099	531.877
MGC25-10372	49	50	1	0.54						
MGC25-10372	52	55	3	0.987						
MGC25-10373	0	31	31	0.629	-50	310	55	412794.5	1148094	531.441
MGC25-10373	34	35	1	0.61						
MGC25-10373	38	55	17	1.066						
MGC25-10374	0	48	48	0.624	-50	310	54	412799.9	1148089	530.747
MGC25-10374	50	53	3	0.637						
MGC25-10375	2	43	41	0.623	-50	310	53	412804.9	1148085	530.238
MGC25-10375	48	53	5	0.954						
MGC25-10376	0	7	7	0.476	-50	310	52	412810.9	1148080	529.645
MGC25-10376	10	45	35	0.705						
MGC25-10376	49	52	3	0.873						
MGC25-10377	1	20	19	0.641	-50	310	51	412816.2	1148075	528.605
MGC25-10377	22	40	18	0.485						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10377	42	45	3	0.993						
MGC25-10377	48	50	2	0.75						
MGC25-10378	0	17	17	0.701	-50	310	50	412821.7	1148070	527.594
MGC25-10378	21	50	29	0.671						
MGC25-10379	0	33	33	0.751	-50	310	48	412828.2	1148065	526.66
MGC25-10379	36	42	6	1.032						
MGC25-10379	44	48	4	0.88						
MGC25-10380	0	11	11	0.918	-50	310	46	412833.8	1148061	525.496
MGC25-10380	14	21	7	0.587						
MGC25-10380	26	33	7	0.421						
MGC25-10380	37	46	9	1.151						
MGC25-10381	0	14	14	1.408	-50	310	45	412839.8	1148056	524.413
MGC25-10381	16	17	1	0.69						
MGC25-10381	19	22	3	0.373						
MGC25-10381	28	45	17	2.259						
MGC25-10382	0	29	29	0.591	-50	310	44	412845.9	1148051	523.291
MGC25-10382	36	41	5	1.214						
MGC25-10382	43	44	1	0.39						
MGC25-10383	0	18	18	0.697	-50	310	42	412851.1	1148046	522.127
MGC25-10383	21	25	4	0.884						
MGC25-10383	31	33	2	0.335						
MGC25-10383	37	42	5	0.762						
MGC25-10384	0	39	39	0.702	-50	310	40	412857.5	1148041	520.748
MGC25-10385	0	20	20	0.648	-50	310	39	412863.2	1148036	519.491
MGC25-10385	22	39	17	0.751						
MGC25-10386	2	21	19	0.728	-50	310	37	412868.4	1148032	518.511
MGC25-10386	23	37	14	0.639						
MGC25-10387	0	23	23	1.169	-50	310	36	412874.3	1148027	517.389
MGC25-10387	25	31	6	0.523						
MGC25-10387	33	36	3	0.313						
MGC25-10388	0	20	20	0.698	-50	310	35	412879.9	1148022	516.383
MGC25-10388	22	29	7	0.731						
MGC25-10389	0	15	15	0.691	-50	310	33	412885.7	1148017	515.088

MGC25-10389	17	20	3	0.793						
MGC25-10389	22	23	1	0.49						
MGC25-10389	30	33	3	0.527						
MGC25-10390	0	23	23	0.752	-50	310	32	412891.6	1148012	513.877
MGC25-10390	25	26	1	0.46						
MGC25-10390	28	32	4	0.46						
MGC25-10391	1	6	5	0.5	-50	310	30	412896.9	1148008	512.672
MGC25-10391	8	16	8	0.501						
MGC25-10391	21	23	2	0.445						
MGC25-10391	26	27	1	0.305						
MGC25-10392	3	16	13	0.555	-50	310	28	412902.8	1148003	511.458
MGC25-10392	23	24	1	0.5						
MGC25-10393	0	1	1	1.15	-50	310	27	412908.8	1147998	510.229
MGC25-10393	3	7	4	0.472						
MGC25-10393	10	11	1	0.3						
MGC25-10393	13	17	4	0.465						
MGC25-10393	22	25	3	0.343						
MGC25-10394	3	45	42	0.964	-50	310	49	412818.3	1148112	527.02
MGC25-10394	47	49	2	0.35						
MGC25-10395	0	22	22	0.75	-50	310	48	412824.6	1148108	526.077
MGC25-10395	24	37	13	0.866						
MGC25-10395	40	41	1	0.45						
MGC25-10395	43	48	5	0.748						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10396	0	16	16	0.614	-50	310	45	412835.5	1148098	524.13
MGC25-10396	18	22	4	0.62						
MGC25-10396	25	42	17	1.453						
MGC25-10397	0	26	26	1.155	-50	310	62	412752.4	1148139	536.176
MGC25-10397	31	32	1	0.32						
MGC25-10397	36	40	4	0.387						
MGC25-10397	54	55	1	0.6						
MGC25-10397	57	62	5	0.522						
MGC25-10398	0	1	1	0.31	-50	310	58	412746.7	1148143	537.121
MGC25-10398	3	21	18	0.853						
MGC25-10399	0	1	1	0.31	-50	310	56	412740.5	1148149	537.612
MGC25-10399	4	16	12	1.25						
MGC25-10399	46	47	1	0.64						
MGC25-10400	0	1	1	0.34	-50	310	50	412734.7	1148153	537.857
MGC25-10400	3	8	5	1.418						
MGC25-10400	10	20	10	1.078						
MGC25-10401	0	1	1	0.31	-50	310	55	412730.2	1148148	538.626
MGC25-10401	6	10	4	0.663						
MGC25-10401	16	21	5	0.976						
MGC25-10401	23	27	4	0.335						
MGC25-10402	13	24	11	0.739	-50	310	57	412736.3	1148143	538.196
MGC25-10403	3	4	1	0.61	-50	310	63	412747.9	1148133	536.311
MGC25-10403	8	36	28	1.04						
MGC25-10403	46	53	7	0.679						
MGC25-10403	57	63	6	0.468						
MGC25-10404	0	2	2	0.33	-50	310	55	412726	1148142	539.242
MGC25-10404	19	20	1	1.53						
MGC25-10404	27	36	9	0.609						
MGC25-10404	47	48	1	0.39						
MGC25-10404	53	54	1	0.45						

MGC25-10405	25	29	4	0.475	-50	310	55	412731.2	1148137	538.554
MGC25-10405	32	34	2	0.372						
MGC25-10406	11	12	1	0.67	-50	310	61	412737.5	1148131	537.487
MGC25-10406	15	38	23	0.674						
MGC25-10406	40	41	1	0.43						
MGC25-10406	44	45	1	0.39						
MGC25-10407	12	13	1	0.32	-50	310	61	412742.5	1148127	536.411
MGC25-10407	15	37	22	0.853						
MGC25-10407	39	44	5	0.486						
MGC25-10407	49	61	12	1.438						
MGC25-10408	6	20	14	1.011	-50	310	62	412748.8	1148122	535.595
MGC25-10408	22	33	11	0.652						
MGC25-10408	35	62	27	0.783						
MGC25-10409	6	59	53	1.72	-50	310	59	412754.5	1148118	534.64
MGC25-10410	5	8	3	0.493	-50	310	59	412759.6	1148113	534.478
MGC25-10410	10	32	22	1.615						
MGC25-10410	34	36	2	0.325						
MGC25-10410	38	59	21	2.057						
MGC25-10411	0	9	9	0.419	-50	310	60	412755	1148107	535.723
MGC25-10411	13	16	3	1.547						
MGC25-10411	18	43	25	1.366						
MGC25-10411	46	47	1	0.52						
MGC25-10411	51	60	9	1.41						
MGC25-10412	2	10	8	0.635	-50	310	60	412766.4	1148098	535.901
MGC25-10412	12	13	1	0.34						
MGC25-10412	15	20	5	0.356						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10412	23	38	15	0.869						
MGC25-10412	40	57	17	0.691						
MGC25-10413	0	1	1	0.31	-50	310	60	412749	1148112	535.661
MGC25-10413	5	13	8	0.436						
MGC25-10413	15	59	44	1.037						
MGC25-10414	0	4	4	0.462	-50	310	63	412743.9	1148116	536.214
MGC25-10414	7	8	1	0.33						
MGC25-10414	10	54	44	0.805						
MGC25-10414	56	63	7	0.451						
MGC25-10415	0	1	1	0.41	-50	310	57	412738.1	1148121	537.191
MGC25-10415	8	9	1	0.34						
MGC25-10415	12	13	1	0.39						
MGC25-10415	18	34	16	0.696						
MGC25-10415	37	40	3	0.46						
MGC25-10415	42	48	6	0.343						
MGC25-10415	54	57	3	0.883						
MGC25-10416	9	12	3	0.607	-50	310	58	412732.5	1148127	538.156
MGC25-10416	24	26	2	0.67						
MGC25-10416	33	37	4	1.195						
MGC25-10416	39	42	3	0.417						
MGC25-10416	44	46	2	0.425						
MGC25-10416	48	49	1	0.4						
MGC25-10416	55	56	1	0.34						
MGC25-10417	0	1	1	0.39	-50	310	54	412726.9	1148131	538.642
MGC25-10417	8	9	1	2.57						
MGC25-10417	28	29	1	0.53						
MGC25-10417	32	35	3	0.573						

MGC25-10418	0	5	5	0.425	-50	310	58	412765.7	1148108	534.183
MGC25-10418	7	25	18	1.148						
MGC25-10418	27	33	6	0.57						
MGC25-10418	36	58	22	1.906						
MGC25-10419	0	13	13	0.638	-50	310	60	412760.8	1148102	535.215
MGC25-10419	17	33	16	0.962						
MGC25-10419	35	41	6	0.368						
MGC25-10419	44	60	16	1.79						
MGC25-10420	0	6	6	0.52	-50	310	44	412768.4	1148194	524.909
MGC25-10420	42	43	1	0.44						
MGC25-10421	12	13	1	0.34	-50	310	45	412763	1148198	525.015
MGC25-10421	43	44	1	0.3						
MGC25-10422	0	4	4	0.448	-50	310	45	412757.2	1148203	525.196
MGC25-10422	18	19	1	0.58						
MGC25-10422	34	42	8	0.521						
MGC25-10423	0	3	3	0.357	-50	310	46	412751.3	1148208	525.294
MGC25-10424	0	4	4	0.332	-50	310	47	412745.9	1148213	525.545
MGC25-10424	13	19	6	0.568						
MGC25-10424	21	23	2	0.56						
MGC25-10424	25	28	3	0.687						
MGC25-10424	33	34	1	0.44						
MGC25-10424	42	47	5	0.683						
MGC25-10425	4	6	2	0.385	-50	310	48	412740.3	1148218	526.406
MGC25-10425	18	19	1	1.1						
MGC25-10425	21	29	8	0.694						
MGC25-10425	31	33	2	0.645						
MGC25-10425	35	41	6	0.468						
MGC25-10425	44	45	1	0.39						
MGC25-10425	47	48	1	0.31						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10426	0	4	4	0.348	-50	310	51	412734.5	1148223	527.091
MGC25-10426	6	7	1	0.39						
MGC25-10426	15	16	1	0.39						
MGC25-10426	35	36	1	0.36						
MGC25-10426	39	42	3	0.377						
MGC25-10426	45	48	3	0.53						
MGC25-10427	0	1	1	0.56	-50	310	45	412728.9	1148227	527.897
MGC25-10427	6	11	5	0.47						
MGC25-10427	13	14	1	0.46						
MGC25-10427	44	45	1	0.33						
MGC25-10428	0	7	7	0.484	-50	310	44	412723.3	1148232	528.582
MGC25-10428	11	14	3	0.533						
MGC25-10428	20	22	2	0.6						
MGC25-10428	42	44	2	1.392						
MGC25-10429	3	8	5	0.62	-50	310	45	412727.9	1148238	527.972
MGC25-10429	20	23	3	0.593						
MGC25-10429	27	28	1	0.43						
MGC25-10429	33	35	2	1.07						
MGC25-10429	38	39	1	0.55						
MGC25-10429	41	45	4	1.186						
MGC25-10430	11	12	1	0.31	-50	310	47	412733.2	1148233	527.155
MGC25-10430	33	34	1	0.62						
MGC25-10430	36	37	1	0.6						

MGC25-10430	41	42	1	0.69						
MGC25-10430	45	46	1	0.49						
MGC25-10431	2	3	1	0.56	-50	310	49	412739	1148228	526.272
MGC25-10431	27	28	1	0.8						
MGC25-10431	39	41	2	0.435						
MGC25-10432	13	14	1	1.07	-50	310	47	412744.9	1148223	525.534
MGC25-10432	16	18	2	0.63						
MGC25-10432	21	22	1	0.37						
MGC25-10432	23	24	1	0.35						
MGC25-10432	35	36	1	0.3						
MGC25-10432	38	39	1	0.31						
MGC25-10432	45	46	1	0.4						
MGC25-10433	8	9	1	0.34	-50	310	46	412750.4	1148218	525.142
MGC25-10433	11	21	10	0.578						
MGC25-10433	24	25	1	0.33						
MGC25-10433	28	29	1	0.34						
MGC25-10433	39	41	2	0.455						
MGC25-10433	45	46	1	0.42						
MGC25-10434	6	8	2	0.48	-50	310	45	412756.1	1148214	524.641
MGC25-10434	18	22	4	0.705						
MGC25-10434	25	26	1	0.42						
MGC25-10435	17	18	1	0.78	-50	310	45	412762	1148209	523.963
MGC25-10435	32	33	1	0.57						
MGC25-10435	44	45	1	0.43						
MGC25-10436	9	10	1	2.775	-50	310	44	412767.8	1148204	523.639
MGC25-10436	15	16	1	0.76						
MGC25-10436	20	21	1	0.6						
MGC25-10436	25	26	1	0.3						
MGC25-10436	36	37	1	0.5						
MGC25-10437	0	2	2	1.928	-50	310	43	412773.5	1148200	523.611
MGC25-10437	8	9	1	0.37						
MGC25-10438	7	8	1	1.25	-50	310	44	412778.9	1148205	522.657
MGC25-10438	14	17	3	1.557						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10438	20	21	1	0.43						
MGC25-10438	36	37	1	0.48						
MGC25-10438	41	44	3	1.557						
MGC25-10439	16	17	1	0.49	-50	310	43	412772.9	1148210	523.108
MGC25-10439	23	24	1	0.31						
MGC25-10439	30	33	3	0.497						
MGC25-10439	36	43	7	0.829						
MGC25-10440	0	5	5	0.302	-50	310	44	412767.4	1148215	523.636
MGC25-10440	21	22	1	0.4						
MGC25-10440	36	44	8	0.664						
MGC25-10441	2	5	3	0.497	-50	310	45	412761.8	1148220	524.208
MGC25-10441	14	16	2	0.56						
MGC25-10441	18	21	3	3.277						
MGC25-10441	34	35	1	1.44						
MGC25-10441	37	38	1	0.48						
MGC25-10441	42	43	1	0.51						
MGC25-10442	29	30	1	0.35	-50	310	45	412756.1	1148224	524.84
MGC25-10442	36	39	3	0.42						
MGC25-10442	43	45	2	0.875						
MGC25-10443	5	7	2	1.125	-50	310	46	412750.3	1148229	525.743

MGC25-10443	29	31	2	0.395						
MGC25-10443	39	40	1	0.37						
MGC25-10443	41	42	1	0.4						
MGC25-10444	7	10	3	0.88	-50	310	48	412744.7	1148234	526.834
MGC25-10444	20	24	4	0.475						
MGC25-10444	26	33	7	1.168						
MGC25-10444	38	39	1	1.335						
MGC25-10444	42	44	2	0.828						
MGC25-10445	0	1	1	0.35	-50	310	50	412749.1	1148239	527.547
MGC25-10445	19	20	1	0.31						
MGC25-10445	22	35	13	0.83						
MGC25-10445	38	41	3	0.44						
MGC25-10445	42	43	1	0.39						
MGC25-10446	0	5	5	1.454	-50	310	48	412755.3	1148234	526.306
MGC25-10446	7	8	1	0.49						
MGC25-10446	10	12	2	0.775						
MGC25-10446	24	25	1	0.58						
MGC25-10446	31	32	1	0.51						
MGC25-10446	35	37	2	1.562						
MGC25-10446	39	47	8	0.686						
MGC25-10447	33	34	1	1.68	-50	310	46	412760.5	1148230	525.324
MGC25-10447	39	45	6	0.652						
MGC25-10448	0	1	1	1.28	-50	310	45	412766.7	1148225	524.554
MGC25-10448	8	10	2	1.275						
MGC25-10448	27	29	2	8.365						
MGC25-10448	38	45	7	2.07						
MGC25-10449	20	23	3	0.647	-50	310	45	412771.9	1148220	524.075
MGC25-10449	38	45	7	0.814						
MGC25-10450	24	28	4	0.802	-50	310	44	412778	1148215	523.419
MGC25-10450	29	30	1	0.47						
MGC25-10450	32	42	10	0.605						
MGC25-10451	9	11	2	0.755	-50	310	42	412783.6	1148211	522.633
MGC25-10451	13	14	1	0.7						
MGC25-10451	37	38	1	0.335						
MGC25-10451	40	42	2	1.2						
MGC25-10452	0	1	1	0.37	-50	310	49	412759.6	1148241	526.646

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10452	10	14	4	0.545						
MGC25-10452	19	24	5	0.72						
MGC25-10452	29	30	1	0.73						
MGC25-10452	37	44	7	0.607						
MGC25-10453	17	18	1	0.37	-50	310	48	412765.4	1148235	525.795
MGC25-10453	27	28	1	0.3						
MGC25-10453	30	40	10	0.696						
MGC25-10453	42	43	1	1.35						
MGC25-10454	8	10	2	1.142	-50	310	46	412770.9	1148231	525.114
MGC25-10454	12	13	1	0.47						
MGC25-10454	19	20	1	0.38						
MGC25-10454	23	25	2	2.535						
MGC25-10454	39	45	6	1.246						
MGC25-10455	15	16	1	0.42	-50	310	46	412776.5	1148226	524.478
MGC25-10455	25	26	1	0.3						
MGC25-10455	33	39	6	1.422						
MGC25-10456	28	32	4	0.633	-50	310	45	412782.9	1148221	523.638

MGC25-10456	35	45	10	0.954						
MGC25-10457	5	7	2	0.485	-50	310	44	412788.2	1148217	523.106
MGC25-10457	11	14	3	0.94						
MGC25-10457	38	44	6	1.227						
MGC25-10458	32	39	7	0.573	-50	310	42	412794.5	1148211	521.809
MGC25-10459	7	8	1	0.35	-50	310	40	412799.7	1148207	520.897
MGC25-10459	15	25	10	0.553						
MGC25-10459	34	35	1	1.54						
MGC25-10460	0	1	1	0.39	-50	310	40	412805.3	1148202	520.858
MGC25-10460	16	17	1	0.36						
MGC25-10460	36	40	4	0.68						
MGC25-10461	0	3	3	0.427	-50	310	40	412811.4	1148197	520.684
MGC25-10461	6	13	7	1.192						
MGC25-10461	16	22	6	1.03						
MGC25-10461	29	37	8	1.009						
MGC25-10461	39	40	1	0.33						
MGC25-10462	1	2	1	0.42	-50	310	40	412816.8	1148192	521.254
MGC25-10462	6	39	33	1.661						
MGC25-10463	1	42	41	1.424	-50	310	42	412822.4	1148188	521.764
MGC25-10464	2	22	20	2.156	-50	310	42	412828.8	1148183	522.606
MGC25-10464	24	42	18	1.483						
MGC25-10465	1	23	22	0.596	-50	310	43	412834.4	1148178	523.039
MGC25-10465	25	43	18	0.957						
MGC25-10466	1	21	20	1.006	-50	310	44	412840.2	1148173	523.606
MGC25-10466	23	39	16	0.898						
MGC25-10466	41	44	3	0.783						
MGC25-10467	0	45	45	0.937	-50	310	45	412846.4	1148168	524.039
MGC25-10468	0	45	45	1.128	-50	310	46	412851.9	1148164	524.431
MGC25-10469	0	6	6	0.86	-50	310	47	412857.3	1148159	524.67
MGC25-10469	8	40	32	0.975						
MGC25-10469	42	43	1	0.51						
MGC25-10469	45	46	1	0.43						
MGC25-10470	0	20	20	1.082	-50	310	46	412863.4	1148154	524.811
MGC25-10470	22	32	10	1.926						
MGC25-10470	34	46	12	0.832						
MGC25-20001	2	3	1	0.39	-50	310	46	412821.4	1148022	524.905
MGC25-20001	5	8	3	0.313						
MGC25-20001	12	17	5	0.54						
MGC25-20001	21	26	5	0.42						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20001	29	30	1	0.43						
MGC25-20001	35	37	2	0.4						
MGC25-20001	39	45	6	2.195						
MGC25-20002	2	3	1	0.39	-50	310	48	412815.9	1148027	526.519
MGC25-20002	6	9	3	0.337						
MGC25-20002	11	13	2	0.725						
MGC25-20002	17	25	8	0.646						
MGC25-20002	27	39	12	0.732						
MGC25-20002	41	42	1	0.56						
MGC25-20002	47	48	1	0.33						
MGC25-20003	5	10	5	0.41	-50	310	49	412810	1148032	527.461
MGC25-20003	14	22	8	0.49						
MGC25-20003	28	32	4	0.395						

MGC25-20003	37	39	2	1.055						
MGC25-20003	45	49	4	0.574						
MGC25-20004	2	9	7	0.483	-50	310	50	412804.3	1148036	528.479
MGC25-20004	13	30	17	0.509						
MGC25-20004	35	50	15	0.555						
MGC25-20005	4	27	23	0.465	-50	310	52	412799	1148041	529.317
MGC25-20005	29	30	1	0.37						
MGC25-20005	33	52	19	0.777						
MGC25-20006	1	6	5	0.906	-50	310	53	412792.4	1148046	530.552
MGC25-20006	8	26	18	0.471						
MGC25-20006	30	32	2	0.35						
MGC25-20006	34	48	14	0.462						
MGC25-20006	51	53	2	0.435						
MGC25-20007	2	18	16	0.781	-50	310	55	412786.5	1148052	532.095
MGC25-20007	20	25	5	0.458						
MGC25-20007	27	30	3	0.387						
MGC25-20007	32	39	7	0.53						
MGC25-20007	44	45	1	0.97						
MGC25-20008	1	3	2	0.86	-50	310	57	412781.3	1148056	533.487
MGC25-20008	6	7	1	0.3						
MGC25-20008	9	19	10	1.128						
MGC25-20008	21	28	7	0.313						
MGC25-20008	31	49	18	0.913						
MGC25-20008	51	54	3	0.493						
MGC25-20009	0	1	1	0.33	-50	310	59	412775.2	1148061	534.931
MGC25-20009	9	25	16	0.571						
MGC25-20009	27	28	1	0.62						
MGC25-20009	30	33	3	0.48						
MGC25-20009	35	41	6	0.703						
MGC25-20009	46	47	1	0.42						
MGC25-20009	58	59	1	0.33						
MGC25-20010	0	2	2	0.335	-50	310	60	412769.7	1148065	536.261
MGC25-20010	4	6	2	0.465						
MGC25-20010	8	45	37	0.767						
MGC25-20010	48	53	5	0.668						
MGC25-20010	57	59	2	0.325						
MGC25-20011	5	7	2	0.365	-50	310	62	412763	1148070	537.157
MGC25-20011	11	12	1	0.62						
MGC25-20011	14	15	1	0.4						
MGC25-20011	19	35	16	0.67						
MGC25-20011	38	47	9	0.486						
MGC25-20011	56	57	1	0.36						
MGC25-20012	9	11	2	0.385	-50	310	64	412758.2	1148075	538.068

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20012	13	18	5	0.765						
MGC25-20012	20	21	1	0.37						
MGC25-20012	24	36	12	0.918						
MGC25-20012	39	50	11	0.77						
MGC25-20012	52	64	12	0.942						
MGC25-20013	3	18	15	0.525	-50	310	66	412748.5	1148064	540.137
MGC25-20013	20	21	1	0.41						
MGC25-20013	23	48	25	0.779						
MGC25-20013	50	51	1	0.58						
MGC25-20013	57	62	5	1.233						

MGC25-20014	3	14	11	0.517	-50	310	64	412754	1148059	538.458
MGC25-20014	16	17	1	0.45						
MGC25-20014	23	54	31	0.871						
MGC25-20015	7	12	5	0.41	-50	310	62	412759.9	1148054	537.011
MGC25-20015	14	23	9	1.036						
MGC25-20015	25	41	16	0.642						
MGC25-20015	44	51	7	0.613						
MGC25-20015	53	57	4	0.81						
MGC25-20015	59	62	3	1.563						
MGC25-20016	0	2	2	0.435	-50	310	60	412765.8	1148049	535.538
MGC25-20016	6	13	7	0.421						
MGC25-20016	15	22	7	0.489						
MGC25-20016	25	35	10	0.692						
MGC25-20016	38	40	2	0.883						
MGC25-20016	42	56	14	0.762						
MGC25-20016	58	60	2	1.025						
MGC25-20017	0	1	1	0.38	-50	310	58	412771.5	1148045	534.17
MGC25-20017	4	9	5	0.472						
MGC25-20017	14	43	29	0.592						
MGC25-20017	45	48	3	0.353						
MGC25-20018	5	30	25	0.668	-50	310	56	412777	1148039	532.633
MGC25-20018	32	43	11	0.445						
MGC25-20018	47	49	2	0.315						
MGC25-20018	50	54	4	0.984						
MGC25-20019	0	27	27	0.58	-50	310	55	412782.7	1148035	530.919
MGC25-20019	30	39	9	0.492						
MGC25-20019	41	47	6	0.59						
MGC25-20019	50	52	2	1.235						
MGC25-20020	4	5	1	0.39	-50	310	53	412787.9	1148030	529.962
MGC25-20020	7	18	11	0.686						
MGC25-20020	23	33	10	0.529						
MGC25-20020	36	37	1	0.72						
MGC25-20020	40	41	1	0.42						
MGC25-20020	42	43	1	0.3						
MGC25-20020	47	50	3	1.282						
MGC25-20021	0	37	37	0.597	-50	310	51	412794.6	1148026	528.94
MGC25-20021	39	44	5	0.364						
MGC25-20021	46	50	4	0.385						
MGC25-20022	0	1	1	0.32	-50	310	48	412811	1148021	526.639
MGC25-20022	3	4	1	0.49						
MGC25-20022	7	8	1	0.4						
MGC25-20022	13	25	12	0.625						
MGC25-20022	27	43	16	0.907						
MGC25-20023	3	7	4	0.51	-50	310	50	412804.8	1148026	527.467
MGC25-20023	10	28	18	0.792						
MGC25-20023	30	34	4	0.418						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20023	40	42	2	0.35						
MGC25-20023	45	50	5	1.841						
MGC25-20024	0	11	11	0.8	-50	310	51	412799.5	1148031	528.441
MGC25-20024	12	13	1	0.53						
MGC25-20024	14	29	15	0.789						
MGC25-20024	31	36	5	0.462						
MGC25-20024	47	51	4	1.104						

MGC25-20025	3	4	1	0.31	-50	310	53	412793.3	1148036	529.866
MGC25-20025	8	22	14	0.535						
MGC25-20025	25	28	3	0.477						
MGC25-20025	30	41	11	0.662						
MGC25-20025	44	53	9	0.708						
MGC25-20026	5	8	3	0.413	-50	310	54	412787.5	1148041	530.919
MGC25-20026	11	19	8	0.758						
MGC25-20026	22	25	3	0.367						
MGC25-20026	31	35	4	0.428						
MGC25-20026	37	38	1	0.46						
MGC25-20026	43	51	8	0.475						
MGC25-20026	53	54	1	0.73						
MGC25-20027	6	22	16	0.498	-50	310	56	412782	1148045	532.339
MGC25-20027	25	37	12	0.365						
MGC25-20027	41	54	13	0.702						
MGC25-20028	0	35	35	0.758	-50	310	58	412776.2	1148050	534.095
MGC25-20028	38	43	5	0.763						
MGC25-20028	45	46	1	0.32						
MGC25-20028	47	48	1	0.4						
MGC25-20028	53	54	1	0.52						
MGC25-20028	56	58	2	0.885						
MGC25-20029	2	30	28	0.489	-50	310	44	412841	1148034	523.089
MGC25-20029	33	36	3	0.603						
MGC25-20029	39	41	2	0.505						
MGC25-20029	43	44	1	0.7						
MGC25-20030	0	1	1	0.37	-50	310	42	412847	1148029	521.99
MGC25-20030	5	28	23	0.723						
MGC25-20030	30	34	4	0.397						
MGC25-20030	36	42	6	0.82						
MGC25-20031	0	18	18	0.689	-50	310	41	412853	1148025	520.583
MGC25-20031	20	21	1	1.13						
MGC25-20031	23	36	13	0.863						
MGC25-20032	2	15	13	0.748	-50	310	40	412858.8	1148021	519.285
MGC25-20032	18	21	3	1.187						
MGC25-20032	24	27	3	1.197						
MGC25-20032	29	39	10	0.806						
MGC25-20033	0	4	4	0.751	-50	310	39	412864.5	1148015	518.227
MGC25-20033	5	6	1	0.47						
MGC25-20033	8	15	7	0.611						
MGC25-20033	17	21	4	0.965						
MGC25-20033	23	31	8	1.235						
MGC25-20033	34	39	5	1.762						
MGC25-20034	0	25	25	0.543	-50	310	37	412869.9	1148011	517.016
MGC25-20034	27	30	3	0.323						
MGC25-20034	32	34	2	0.43						
MGC25-20034	36	37	1	0.83						
MGC25-20035	1	20	19	0.573	-50	310	34	412875.9	1148005	516.127
MGC25-20035	22	27	5	0.667						
MGC25-20035	32	33	1	0.35						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20036	3	26	23	0.821	-50	310	33	412881.6	1148001	514.88
MGC25-20036	30	31	1	0.4						
MGC25-20037	1	6	5	0.446	-50	310	31	412882.4	1147990	514.324

MGC25-20037	8	15	7	0.795						
MGC25-20037	17	18	1	0.77						
MGC25-20037	20	26	6	0.747						
MGC25-20037	29	30	1	0.31						
MGC25-20038	1	4	3	0.322	-50	310	33	412876.6	1147995	515.307
MGC25-20038	7	22	15	1.303						
MGC25-20038	25	26	1	0.31						
MGC25-20038	28	29	1	0.33						
MGC25-20039	6	21	15	0.88	-50	310	34	412870.7	1148000	516.205
MGC25-20039	23	24	1	0.42						
MGC25-20039	33	34	1	0.4						
MGC25-20040	0	15	15	0.489	-50	310	35	412865.5	1148005	517.355
MGC25-20040	17	18	1	0.32						
MGC25-20040	21	23	2	0.97						
MGC25-20040	25	26	1	0.4						
MGC25-20041	2	9	7	0.486	-50	310	34	412859	1148010	518.642
MGC25-20041	11	34	23	0.745						
MGC25-20042	0	1	1	0.37	-50	310	35	412853.6	1148015	519.62
MGC25-20042	4	19	15	0.496						
MGC25-20042	22	24	2	0.57						
MGC25-20042	26	35	9	0.602						
MGC25-20043	0	21	21	0.652	-50	310	42	412847.9	1148019	521.058
MGC25-20043	23	30	7	0.676						
MGC25-20043	32	42	10	0.543						
MGC25-20044	1	17	16	0.498	-50	310	43	412842.1	1148024	522.365
MGC25-20044	20	24	4	0.405						
MGC25-20044	26	33	7	0.59						
MGC25-20044	37	41	4	0.512						
MGC25-20045	2	21	19	0.465	-50	310	44	412835.9	1148029	523.261
MGC25-20045	29	43	14	0.618						
MGC25-20046	2	19	17	0.504	-50	310	44	412831.5	1148023	523.702
MGC25-20046	23	43	20	0.903						
MGC25-20047	0	2	2	0.36	-50	310	44	412837.6	1148018	522.388
MGC25-20047	5	19	14	0.502						
MGC25-20047	22	24	2	0.835						
MGC25-20047	26	29	3	0.833						
MGC25-20047	34	44	10	0.523						
MGC25-20048	0	1	1	0.41	-50	310	37	412843.2	1148013	521.019
MGC25-20048	4	27	23	0.589						
MGC25-20048	30	36	6	0.558						
MGC25-20049	0	8	8	0.42	-50	310	29	412849.2	1148009	519.884
MGC25-20049	11	21	10	0.831						
MGC25-20049	23	25	2	0.9						
MGC25-20049	27	29	2	1.765						
MGC25-20050	1	5	4	0.465	-50	310	29	412854.6	1148004	518.915
MGC25-20050	8	29	21	0.75						
MGC25-20051	1	27	26	0.601	-50	310	32	412866.3	1147994	516.583
MGC25-20052	1	2	1	0.3	-50	310	34	412872.1	1147989	515.515
MGC25-20052	7	8	1	0.3						
MGC25-20052	10	25	15	0.941						
MGC25-20052	33	34	1	0.38						
MGC25-20053	3	22	19	0.492	-50	310	32	412877.9	1147985	514.392
MGC25-20053	24	25	1	1.1						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
---------	------	----	----------	--------	-----	-----	-----	---------	----------	----

MGC25-20053	30	32	2	0.42						
MGC25-20054	1	15	14	0.539	-50	310	29	412889.1	1147975	512.249
MGC25-20054	19	20	1	0.61						
MGC25-20054	22	23	1	0.53						
MGC25-20055	3	5	2	0.362	-50	310	31	412886.8	1147996	513.77
MGC25-20055	6	7	1	0.41						
MGC25-20055	9	19	10	0.817						
MGC25-20055	22	23	1	0.35						
MGC25-20056	0	2	2	0.435	-50	310	30	412898.7	1147987	511.571
MGC25-20056	4	7	3	0.37						
MGC25-20056	12	14	2	0.385						
MGC25-20056	15	19	4	0.643						
MGC25-20056	22	23	1	0.42						
MGC25-20057	1	18	17	0.478	-50	310	30	412893	1147991	512.6
MGC25-20057	28	29	1	0.33						
MGC25-20058	2	17	15	0.492	-50	310	27	412904.4	1147982	510.388
MGC25-20058	23	27	4	0.859						
MGC25-20059	2	8	6	0.475	-50	310	27	412899.7	1147976	510.741
MGC25-20059	11	17	6	0.827						
MGC25-20059	25	26	1	1.875						
MGC25-20060	4	8	4	0.413	-50	310	29	412894	1147981	511.992
MGC25-20060	10	17	7	0.594						
MGC25-20060	24	25	1	0.56						
MGC25-20061	0	1	1	0.71	-50	310	30	412888.5	1147986	513.073
MGC25-20061	4	14	10	0.505						
MGC25-20061	20	24	4	0.458						
MGC25-20062	5	20	15	0.858	-50	310	31	412866.8	1147984	515.787
MGC25-20062	22	24	2	0.9						
MGC25-20063	2	3	1	0.3	-50	310	33	412861.7	1147988	516.862
MGC25-20063	4	5	1	0.33						
MGC25-20063	9	30	21	0.607						
MGC25-20064	6	10	4	0.363	-50	310	27	412855.2	1147994	518.15
MGC25-20064	13	27	14	0.703						
MGC25-20065	0	1	1	0.4	-50	310	53	412708.2	1148088	546.55
MGC25-20065	8	10	2	0.705						
MGC25-20066	2	6	4	0.405	-50	310	23	412714.1	1148083	545.935
MGC25-20066	9	15	6	0.523						
MGC25-20067	10	12	2	0.385	-50	310	22	412719.8	1148078	545.452
MGC25-20067	15	16	1	0.48						
MGC25-20067	19	20	1	0.61						
MGC25-20068					-50	310	18	412731.2	1148068	543.989
MGC25-20069	3	8	5	0.424	-50	310	16	412737.9	1148063	542.52
MGC25-20069	10	11	1	0.36						
MGC25-20069	14	15	1	1.55						
MGC25-20070	0	14	14	0.647	-50	310	14	412743.2	1148059	540.898
MGC25-20071	4	10	6	0.697	-50	310	10	412755.1	1148049	537.628
MGC25-20072	3	8	5	0.326	-50	310	8	412761	1148043	536.054
MGC25-20073	4	6	2	1.265	-50	310	6	412766.5	1148039	534.431
MGC25-20074	17	24	7	0.473	-50	310	64	412752.2	1148080	539.033
MGC25-20074	27	64	37	1.147						
MGC25-20075	0	4	4	0.35	-50	310	65	412746.4	1148085	539.642
MGC25-20075	34	54	20	0.94						
MGC25-20075	57	65	8	0.379						
MGC25-20076	0	3	3	0.66	-50	310	66	412740.1	1148090	539.952
MGC25-20076	42	51	9	0.563						
MGC25-20076	53	57	4	0.692						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20077	27	28	1	0.35	-50	310	63	412733.3	1148096	540.074
MGC25-20077	45	51	6	0.673						
MGC25-20077	58	63	5	1.41						
MGC25-20078	13	14	1	0.5	-50	310	62	412729.1	1148099	540.166
MGC25-20078	46	47	1	0.62						
MGC25-20078	51	62	11	1.217						
MGC25-20079	0	1	1	0.54	-50	310	59	412723.4	1148104	540.229
MGC25-20079	11	12	1	0.37						
MGC25-20079	49	59	10	0.778						
MGC25-20080	0	5	5	0.736	-50	310	57	412717.8	1148110	540.406
MGC25-20080	31	32	1	1.09						
MGC25-20080	42	43	1	0.53						
MGC25-20081	1	3	2	0.4	-50	310	52	412711.8	1148114	540.503
MGC25-20081	5	6	1	0.36						
MGC25-20081	20	24	4	0.903						
MGC25-20081	30	31	1	0.45						
MGC25-20082	14	15	1	0.49	-50	310	15	412706	1148119	540.903
MGC25-20083	3	4	1	1.03	-50	310	16	412700	1148123	541.78
MGC25-20083	11	12	1	1.39						
MGC25-20084	5	6	1	0.44	-50	310	46	412705.4	1148129	541.297
MGC25-20084	42	45	3	1.057						
MGC25-20085	2	4	2	0.31	-50	310	50	412711.3	1148124	540.308
MGC25-20085	46	50	4	0.483						
MGC25-20086	2	3	1	0.31	-50	310	52	412716.8	1148120	539.546
MGC25-20086	40	41	1	0.93						
MGC25-20087	7	8	1	0.35	-50	310	59	412727.8	1148110	539.04
MGC25-20087	10	11	1	0.3						
MGC25-20087	25	26	1	0.56						
MGC25-20087	34	35	1	1.2						
MGC25-20087	39	59	20	0.604						
MGC25-20088	0	2	2	0.4	-50	310	60	412733.9	1148105	539.019
MGC25-20088	34	37	3	0.34						
MGC25-20088	39	60	21	2.421						
MGC25-20089	0	1	1	0.3	-50	310	60	412738.1	1148100	538.947
MGC25-20089	19	20	1	0.33						
MGC25-20089	22	23	1	0.39						
MGC25-20089	31	38	7	0.587						
MGC25-20089	40	41	1	0.535						
MGC25-20089	45	60	15	0.895						
MGC25-20090	33	57	24	0.759	-50	310	64	412743.8	1148095	538.794
MGC25-20090	59	64	5	0.596						
MGC25-20091	10	16	6	0.572	-50	310	63	412756.8	1148086	537.852
MGC25-20091	22	29	7	0.459						
MGC25-20091	31	51	20	0.584						
MGC25-20091	55	63	8	0.846						
MGC25-20092	4	7	3	0.717	-50	310	67	412742.5	1148069	541.863
MGC25-20092	24	26	2	0.88						
MGC25-20092	33	40	7	0.381						
MGC25-20092	42	48	6	0.728						
MGC25-20092	64	67	3	0.73						
MGC25-20093	0	3	3	0.32	-50	310	66	412736.6	1148074	543.183
MGC25-20093	5	6	1	0.34						
MGC25-20093	29	30	1	1.38						
MGC25-20093	47	61	14	1.64						

MGC25-20094	7	9	2	0.485	-50	310	19	412731	1148078	544.193
MGC25-20095	0	8	8	0.715	-50	310	63	412758.5	1148065	538.069

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20095	13	14	1	0.31						
MGC25-20095	22	50	28	0.742						
MGC25-20095	57	58	1	0.41						
MGC25-20095	61	62	1	0.31						
MGC25-20096	0	1	1	0.32	-50	310	65	412753	1148069	539.411
MGC25-20096	4	5	1	0.3						
MGC25-20096	6	7	1	0.31						
MGC25-20096	10	15	5	0.444						
MGC25-20096	18	28	10	0.577						
MGC25-20096	36	40	4	18.215						
MGC25-20096	42	44	2	0.405						
MGC25-20096	48	50	2	0.41						
MGC25-20096	52	59	7	0.947						
MGC25-20096	62	65	3	0.56						
MGC25-20097	5	19	14	0.569	-50	310	62	412761.7	1148092	536.759
MGC25-20097	22	39	17	0.475						
MGC25-20097	40	42	2	0.3						
MGC25-20097	43	62	19	0.434						
MGC25-20098	1	2	1	0.35	-50	310	61	412755.9	1148096	537.081
MGC25-20098	7	16	9	0.577						
MGC25-20098	24	30	6	0.662						
MGC25-20098	33	37	4	0.39						
MGC25-20098	39	52	13	0.635						
MGC25-20098	55	61	6	1.028						
MGC25-20099	1	2	1	0.33	-50	310	55	412727.4	1148120	538.42
MGC25-20099	5	8	3	0.743						
MGC25-20099	12	13	1	0.3						
MGC25-20099	19	20	1	0.43						
MGC25-20099	39	47	8	0.881						
MGC25-20100	6	7	1	0.32	-50	310	9	412756.4	1148038	536.474
MGC25-20101	0	1	1	0.3	-50	310	11	412750.4	1148043	537.95
MGC25-20101	7	11	4	0.522						
MGC25-20102	0	13	13	0.613	-50	310	13	412744.8	1148047	539.544
MGC25-20103	5	15	10	0.907	-50	310	15	412739.2	1148052	541.121
MGC25-20104	0	2	2	0.42	-50	310	17	412733.1	1148057	542.825
MGC25-20104	4	9	5	0.45						
MGC25-20104	11	17	6	7.365						
MGC25-20105	0	8	8	0.625	-50	310	19	412727.2	1148062	544.443
MGC25-20106	3	4	1	2.14	-50	310	21	412721.4	1148067	545.404
MGC25-20106	17	18	1	0.36						
MGC25-20107					-50	310	23	412715.6	1148072	546.301
MGC25-20108	1	7	6	0.405	-50	310	24	412709.5	1148077	546.942
MGC25-20108	19	20	1	0.88						
MGC25-20108	22	23	1	0.73						
MGC25-20109	11	12	1	0.41	-50	310	22	412697.4	1148086	547.376
MGC25-20109	19	20	1	0.51						
MGC25-20110	20	21	1	0.36	-50	310	66	412747.2	1148075	540.462
MGC25-20110	23	31	8	0.534						
MGC25-20110	33	36	3	0.457						
MGC25-20110	38	50	12	1.677						
MGC25-20110	60	66	6	2.112						

MGC25-20111	0	1	1	0.34	-50	310	25	412699	1148076	548.372
MGC25-20111	15	16	1	0.91						
MGC25-20111	23	25	2	1.78						
MGC25-20112					-50	310	23	412710.9	1148066	547.116
MGC25-20113	1	17	16	0.572	-50	310	19	412723	1148056	544.561

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20114	1	18	17	0.877	-50	310	18	412728.2	1148051	543.079
MGC25-20115	9	10	1	0.3	-50	310	24	412706	1148060	547.607
MGC25-20115	12	13	1	0.39						
MGC25-20116					-50	310	25	412700.2	1148065	548.456
MGC25-20117	11	12	1	1.34	-50	310	26	412694.3	1148070	548.751
MGC25-20117	16	17	1	0.66						
MGC25-20117	22	25	3	0.357						
MGC25-20118	15	16	1	0.8	-50	310	25	412705.2	1148071	547.856
MGC25-20118	18	19	1	0.59						
MGC25-20119	3	4	1	1.39	-50	310	19	412685.3	1148117	543.64
MGC25-20119	13	14	1	0.39						
MGC25-20120	17	18	1	0.44	-50	310	22	412673.9	1148126	546.783
MGC25-20121	10	11	1	0.3	-50	310	25	412668.1	1148132	547.953
MGC25-20122	1	5	4	0.555	-50	310	15	412701.1	1148113	541.97
MGC25-20122	11	12	1	1.05						
MGC25-20123	3	7	4	3.082	-50	310	17	412695.7	1148118	542.401
MGC25-20124	4	7	3	1.687	-50	310	18	412690	1148122	543.178
MGC25-20124	9	10	1	0.3						
MGC25-20124	14	15	1	0.55						
MGC25-20125	6	14	8	0.559	-50	310	21	412684.3	1148128	544.807
MGC25-20126	8	9	1	1.09	-50	310	21	412678.8	1148133	546.219
MGC25-20127	9	10	1	1.68	-50	310	25	412672.4	1148137	547.291
MGC25-20127	22	25	3	1.287						
MGC25-20128	0	1	1	0.32	-50	310	25	412667	1148141	548.41
MGC25-20128	10	14	4	1.195						
MGC25-20128	18	20	2	0.695						
MGC25-20128	24	25	1	0.74						
MGC25-20129	0	1	1	0.3	-50	310	28	412662	1148136	549.207
MGC25-20129	8	9	1	0.4						
MGC25-20129	11	12	1	0.42						
MGC25-20129	15	16	1	0.45						
MGC25-20129	24	28	4	1.118						
MGC25-20130	1	3	2	0.47	-50	310	31	412660.4	1148157	550.088
MGC25-20130	7	31	24	1.516						
MGC25-20131	0	3	3	0.34	-50	310	27	412666.5	1148152	549.599
MGC25-20131	6	17	11	0.842						
MGC25-20131	19	21	2	0.59						
MGC25-20132	6	24	18	1.037	-50	310	24	412672.1	1148148	547.965
MGC25-20133	0	1	1	0.34	-50	310	23	412677.8	1148143	546.725
MGC25-20133	11	17	6	0.952						
MGC25-20133	19	23	4	0.452						
MGC25-20134	0	1	1	0.35	-50	310	21	412683.5	1148138	545.543
MGC25-20134	4	6	2	0.6						
MGC25-20134	11	12	1	0.59						
MGC25-20134	18	19	1	0.46						
MGC25-20135	7	8	1	0.39	-50	310	19	412689.6	1148133	544.018
MGC25-20135	14	15	1	0.71						

MGC25-20136	0	1	1	0.8	-50	310	17	412695	1148128	542.652
MGC25-20136	3	5	2	0.61						
MGC25-20136	12	13	1	0.76						
MGC25-20137	3	4	1	0.69	-50	310	18	412694	1148138	543.565
MGC25-20137	14	15	1	0.46						
MGC25-20138	4	5	1	0.86	-50	310	20	412688.4	1148143	544.977
MGC25-20138	9	13	4	0.318						
MGC25-20138	17	18	1	2.84						
MGC25-20139	1	25	24	0.783	-50	310	25	412675.8	1148154	547.729

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20140	0	20	20	0.912	-50	310	24	412670.4	1148159	549.099
MGC25-20141	0	22	22	0.477	-50	310	29	412664.4	1148164	549.777
MGC25-20141	24	29	5	0.858						
MGC25-20142	2	14	12	0.359	-50	310	59	412770.7	1148054	535.23
MGC25-20142	16	39	23	0.588						
MGC25-20142	41	48	7	0.514						
MGC25-20142	58	59	1	0.31						
MGC25-20143	0	9	9	0.456	-50	310	61	412764.5	1148060	536.708
MGC25-20143	11	47	36	0.99						
MGC25-20143	51	58	7	0.651						
MGC25-20143	60	61	1	0.48						
MGC25-20144	20	21	1	0.46	-50	310	50	412709.9	1148134	541.319
MGC25-20144	31	32	1	0.56						
MGC25-20144	37	41	4	0.425						
MGC25-20144	44	50	6	0.338						
MGC25-20145	11	12	1	0.38	-50	310	45	412704.2	1148140	542.344
MGC25-20145	16	17	1	0.39						
MGC25-20145	30	32	2	1.18						
MGC25-20145	34	41	7	1.236						
MGC25-20146	4	5	1	0.31	-50	310	20	412698.6	1148144	543.525
MGC25-20146	7	11	4	0.41						
MGC25-20146	15	16	1	1.23						
MGC25-20147	4	5	1	0.49	-50	310	19	412692.6	1148149	544.524
MGC25-20147	10	11	1	0.32						
MGC25-20147	13	19	6	1.067						
MGC25-20148	0	1	1	0.33	-50	310	20	412687.6	1148154	544.956
MGC25-20148	6	17	11	0.486						
MGC25-20149	12	13	1	0.38	-50	310	48	412732.4	1148185	529.343
MGC25-20150	6	7	1	0.35	-50	310	52	412743.8	1148175	528.793
MGC25-20150	32	33	1	0.39						
MGC25-20151	11	12	1	1.11	-50	310	53	412749.3	1148171	528.76
MGC25-20151	35	36	1	1.26						
MGC25-20151	39	42	3	0.633						
MGC25-20152	10	11	1	0.46	-50	310	54	412760.7	1148161	529.051
MGC25-20152	13	17	4	0.558						
MGC25-20152	39	48	9	0.653						
MGC25-20153	0	1	1	0.45	-50	310	54	412766	1148156	529.529
MGC25-20153	5	12	7	0.691						
MGC25-20153	14	17	3	1.133						
MGC25-20153	23	24	1	0.43						
MGC25-20153	31	47	16	0.863						
MGC25-20154	0	3	3	0.387	-50	310	52	412721.2	1148136	539.579
MGC25-20154	8	9	1	9.68						
MGC25-20154	31	40	9	1.883						

MGC25-20154	43	45	2	0.4						
MGC25-20154	50	51	1	0.65						
MGC25-20155	2	5	3	0.403	-50	310	51	412715.5	1148141	540.831
MGC25-20155	10	12	2	0.43						
MGC25-20155	18	19	1	0.79						
MGC25-20155	25	26	1	0.43						
MGC25-20155	29	32	3	2.397						
MGC25-20155	35	44	9	1.442						
MGC25-20155	48	49	1	0.3						
MGC25-20155	50	51	1	0.35						
MGC25-20156	3	7	4	0.365	-50	310	46	412709.5	1148146	542.077
MGC25-20156	10	11	1	0.46						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20156	21	33	12	0.988						
MGC25-20156	45	46	1	0.56						
MGC25-20157	1	4	3	0.41	-50	310	49	412729.4	1148158	537.823
MGC25-20157	8	15	7	0.96						
MGC25-20157	17	20	3	0.36						
MGC25-20157	32	34	2	0.4						
MGC25-20158	5	8	3	1.49	-50	310	47	412723.6	1148163	537.514
MGC25-20158	10	11	1	0.32						
MGC25-20158	19	23	4	0.789						
MGC25-20159	0	8	8	0.466	-50	310	45	412717.6	1148168	537.434
MGC25-20159	11	12	1	0.82						
MGC25-20159	14	18	4	0.575						
MGC25-20159	23	24	1	0.52						
MGC25-20159	28	31	3	0.843						
MGC25-20160	0	4	4	1.706	-50	310	48	412712.3	1148172	537.602
MGC25-20160	11	15	4	0.322						
MGC25-20160	17	19	2	0.675						
MGC25-20160	23	39	16	1.084						
MGC25-20160	42	43	1	3.52						
MGC25-20161	1	2	1	0.42	-50	310	43	412706.9	1148177	538.119
MGC25-20161	8	9	1	0.37						
MGC25-20161	13	14	1	0.53						
MGC25-20161	16	21	5	0.692						
MGC25-20161	24	31	7	1.293						
MGC25-20161	33	36	3	0.593						
MGC25-20161	39	40	1	0.87						
MGC25-20162	0	11	11	0.62	-50	310	11	412701.3	1148182	538.687
MGC25-20163	0	6	6	0.673	-50	310	13	412694.9	1148187	539.27
MGC25-20163	8	10	2	0.985						
MGC25-20164	0	1	1	0.39	-50	310	48	412724.5	1148153	538.625
MGC25-20164	3	9	6	0.502						
MGC25-20164	11	12	1	0.41						
MGC25-20164	16	19	3	0.505						
MGC25-20164	24	30	6	0.683						
MGC25-20165	0	13	13	5.125	-50	310	44	412713	1148161	540.262
MGC25-20165	15	17	2	0.59						
MGC25-20165	19	29	10	0.527						
MGC25-20165	35	41	6	0.413						
MGC25-20166	0	10	10	0.675	-50	310	45	412706.9	1148166	539.886
MGC25-20166	12	13	1	0.87						

MGC25-20166	16	18	2	0.74						
MGC25-20166	20	28	8	1.01						
MGC25-20166	31	32	1	0.4						
MGC25-20166	37	44	7	2.269						
MGC25-20167	0	4	4	0.41	-50	310	13	412701.9	1148171	539.64
MGC25-20167	7	13	6	0.59						
MGC25-20168	0	4	4	0.397	-50	310	15	412690.8	1148181	540.717
MGC25-20168	5	10	5	0.842						
MGC25-20169	0	4	4	0.315	-50	310	45	412703.9	1148150	542.631
MGC25-20169	7	10	3	1.313						
MGC25-20169	11	12	1	2.77						
MGC25-20169	14	15	1	0.5						
MGC25-20169	17	18	1	0.36						
MGC25-20169	20	25	5	1.861						
MGC25-20169	29	33	4	0.488						
MGC25-20169	36	39	3	0.45						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20170	0	18	18	0.463	-50	310	18	412698.1	1148156	542.912
MGC25-20171	0	1	1	0.32	-50	310	24	412703.9	1148082	547.391
MGC25-20171	5	6	1	0.52						
MGC25-20171	8	9	1	0.38						
MGC25-20171	21	24	3	0.68						
MGC25-20172	0	1	1	0.33	-50	310	20	412725	1148083	543.26
MGC25-20172	5	8	3	0.47						
MGC25-20172	17	18	1	0.34						
MGC25-20173	0	14	14	1.175	-50	310	20	412696.6	1148097	545.035
MGC25-20173	19	20	1	1.23						
MGC25-20174	1	10	9	0.937	-50	310	32	412661.2	1148147	549.625
MGC25-20174	12	16	4	0.465						
MGC25-20174	18	20	2	1.015						
MGC25-20174	26	32	6	0.425						
MGC25-20175	4	5	1	0.38	-50	310	5	412778.1	1148029	531.402
MGC25-20176	0	13	13	0.967	-50	310	13	412689.4	1148191	540.322
MGC25-20177	0	7	7	0.751	-50	310	16	412682.8	1148196	541.417
MGC25-20177	10	15	5	3.888						
MGC25-20178	1	5	4	0.653	-50	310	17	412692.9	1148159	543.102
MGC25-20178	9	12	3	1.375						
MGC25-20179	0	4	4	0.549	-50	310	18	412686.4	1148165	543.431
MGC25-20179	5	11	6	0.353						
MGC25-20180	0	2	2	0.35	-50	310	19	412681.5	1148169	543.799
MGC25-20180	5	12	7	1.297						
MGC25-20180	15	19	4	0.99						
MGC25-20181	0	19	19	1.254	-50	310	19	412679.2	1148181	543.219
MGC25-20182	0	12	12	0.958	-50	310	24	412674.3	1148185	544.125
MGC25-20182	13	24	11	1.46						
MGC25-20183	0	4	4	0.585	-50	310	18	412685.6	1148176	542.368
MGC25-20183	8	9	1	0.37						
MGC25-20183	12	18	6	1.638						
MGC25-20184	0	2	2	0.515	-50	310	16	412690.9	1148171	541.653
MGC25-20184	5	11	6	0.76						
MGC25-20185	0	6	6	0.455	-50	310	18	412684.2	1148186	541.744
MGC25-20185	10	18	8	1.332						
MGC25-20186	7	17	10	1.954	-50	310	17	412678.7	1148191	542.766
MGC25-20187	0	1	1	0.38	-50	310	23	412673.6	1148196	543.629

MGC25-20187	3	5	2	0.48						
MGC25-20187	7	22	15	0.444						
MGC25-20188	0	3	3	0.417	-50	310	48	412754.3	1148176	528.37
MGC25-20188	30	31	1	0.48						
MGC25-20188	35	37	2	0.415						
MGC25-20188	40	42	2	1.028						
MGC25-20189	3	5	2	0.515	-50	310	51	412737	1148191	528.675
MGC25-20190	37	38	1	0.43	-50	310	46	412731.6	1148195	529.042
MGC25-20190	39	40	1	0.35						
MGC25-20191	0	3	3	0.777	-50	310	51	412743.1	1148186	528.47
MGC25-20192	0	2	2	0.345	-50	310	48	412748.2	1148182	528.343
MGC25-20192	6	7	1	0.32						
MGC25-20192	36	39	3	0.485						
MGC25-20193	0	3	3	0.347	-50	310	49	412725.8	1148200	529.417
MGC25-20193	8	11	3	0.797						
MGC25-20193	36	37	1	0.38						
MGC25-20194	9	12	3	1.053	-50	310	47	412723.8	1148222	528.805
MGC25-20194	18	19	1	0.38						
MGC25-20194	44	46	2	1.17						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20195	0	1	1	0.32	-50	310	42	412718.2	1148226	529.385
MGC25-20195	4	8	4	0.889						
MGC25-20195	12	14	2	0.49						
MGC25-20195	18	25	7	0.516						
MGC25-20195	29	30	1	0.67						
MGC25-20195	33	35	2	0.615						
MGC25-20195	38	41	3	0.417						
MGC25-20196	0	4	4	0.332	-50	310	45	412763.6	1148188	526.403
MGC25-20196	14	15	1	0.4						
MGC25-20196	18	19	1	0.56						
MGC25-20196	41	45	4	0.525						
MGC25-20197	0	6	6	0.363	-50	310	45	412758.3	1148193	526.403
MGC25-20197	26	27	1	0.38						
MGC25-20198	1	4	3	0.47	-50	310	47	412752.4	1148198	526.442
MGC25-20198	25	30	5	0.417						
MGC25-20198	38	41	3	0.67						
MGC25-20199	1	2	1	0.36	-50	310	46	412746.9	1148202	526.661
MGC25-20199	20	21	1	1.26						
MGC25-20199	27	33	6	0.513						
MGC25-20199	36	42	6	0.46						
MGC25-20199	45	46	1	1.05						
MGC25-20200	0	4	4	0.37	-50	310	48	412741.4	1148207	526.794
MGC25-20200	18	19	1	0.31						
MGC25-20200	20	21	1	0.34						
MGC25-20200	39	41	2	0.41						
MGC25-20200	45	46	1	0.38						
MGC25-20201	0	1	1	0.59	-50	310	51	412735.2	1148211	527.773
MGC25-20201	3	4	1	0.51						
MGC25-20201	12	13	1	0.8						
MGC25-20201	17	20	3	0.49						
MGC25-20201	27	30	3	0.923						
MGC25-20201	36	37	1	0.505						
MGC25-20201	46	47	1	0.34						
MGC25-20201	49	51	2	1.055						

MGC25-20202	0	1	1	0.33	-50	310	47	412729.5	1148217	528.126
MGC25-20202	2	6	4	0.738						
MGC25-20202	11	12	1	0.37						
MGC25-20202	19	20	1	0.31						
MGC25-20202	23	24	1	0.885						
MGC25-20203	0	2	2	0.375	-50	310	45	412720	1148205	530.004
MGC25-20203	14	20	6	0.433						
MGC25-20203	30	32	2	0.6						
MGC25-20204	0	4	4	0.385	-50	310	47	412758.5	1148182	527.46
MGC25-20204	15	16	1	0.3						
MGC25-20204	19	20	1	0.72						
MGC25-20204	25	26	1	0.76						
MGC25-20204	28	30	2	0.335						
MGC25-20204	43	45	2	0.57						
MGC25-20205	0	4	4	0.455	-50	310	47	412746.4	1148193	527.769
MGC25-20205	35	36	1	0.62						
MGC25-20205	42	47	5	1.092						
MGC25-20206	0	2	2	0.715	-50	310	49	412742.1	1148196	527.932
MGC25-20206	6	7	1	0.56						
MGC25-20206	25	26	1	0.63						
MGC25-20206	30	31	1	0.49						
MGC25-20206	33	41	8	0.378						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20206	48	49	1	0.46						
MGC25-20207	0	5	5	0.57	-50	310	51	412736.1	1148201	528.239
MGC25-20207	23	25	2	0.33						
MGC25-20207	39	40	1	0.48						
MGC25-20207	43	44	1	0.31						
MGC25-20208	0	2	2	0.385	-50	310	48	412730.7	1148206	528.683
MGC25-20208	31	32	1	0.39						
MGC25-20208	37	38	1	0.34						
MGC25-20208	43	47	4	0.692						
MGC25-20209	13	14	1	0.36	-50	310	49	412724.9	1148211	528.989
MGC25-20209	37	38	1	0.41						
MGC25-20209	42	45	3	0.437						
MGC25-20210	1	3	2	0.808	-50	310	45	412719.3	1148216	529.747
MGC25-20210	6	8	2	0.34						
MGC25-20210	12	13	1	0.52						
MGC25-20210	16	19	3	0.63						
MGC25-20210	35	36	1	0.31						
MGC25-20210	38	41	3	0.457						
MGC25-20211	0	1	1	0.42	-50	310	43	412797.6	1148228	522.787
MGC25-20211	5	6	1	0.32						
MGC25-20211	13	15	2	1.743						
MGC25-20211	24	25	1	0.7						
MGC25-20211	29	43	14	1.032						
MGC25-20212	4	6	2	0.425	-50	310	44	412792.4	1148233	523.102
MGC25-20212	23	31	8	1.019						
MGC25-20212	34	36	2	1.04						
MGC25-20212	39	40	1	0.31						
MGC25-20213	22	23	1	0.34	-50	310	45	412786.4	1148238	523.727
MGC25-20213	30	35	5	0.582						
MGC25-20213	38	42	4	3.46						

MGC25-20214	7	8	1	1.09	-50	310	46	412780.7	1148242	524.588
MGC25-20214	13	14	1	12.02						
MGC25-20214	26	36	10	1.016						
MGC25-20214	39	46	7	1.126						
MGC25-20215	10	14	4	1.015	-50	310	47	412775	1148247	525.403
MGC25-20215	16	18	2	0.445						
MGC25-20215	29	34	5	1.958						
MGC25-20216	0	1	1	0.97	-50	310	48	412769.2	1148252	526.459
MGC25-20216	10	11	1	0.32						
MGC25-20216	14	16	2	0.585						
MGC25-20216	18	39	21	1.84						
MGC25-20216	43	44	1	0.675						
MGC25-20216	47	48	1	0.66						
MGC25-20217	6	7	1	0.33	-50	310	50	412763.3	1148257	527.801
MGC25-20217	24	28	4	1.196						
MGC25-20217	34	35	1	0.5						
MGC25-20217	42	46	4	1.81						
MGC25-20217	48	50	2	0.785						
MGC25-20218	25	30	5	0.494	-50	310	52	412757.6	1148261	528.666
MGC25-20218	33	35	2	1.562						
MGC25-20219	1	2	1	0.755	-50	310	51	412751.7	1148266	529.563
MGC25-20219	20	21	1	0.34						
MGC25-20219	29	31	2	0.51						
MGC25-20219	34	36	2	11.905						
MGC25-20219	40	44	4	2.916						
MGC25-20220	4	8	4	0.977	-50	310	48	412746.3	1148271	530.252

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20220	11	12	1	0.37						
MGC25-20220	20	24	4	1.21						
MGC25-20220	29	30	1	0.66						
MGC25-20220	33	35	2	0.53						
MGC25-20220	38	39	1	0.84						
MGC25-20221	23	26	3	1.057	-50	310	43	412740.4	1148276	531.057
MGC25-20222	5	6	1	0.42	-50	310	41	412734.9	1148281	532.057
MGC25-20222	12	13	1	0.39						
MGC25-20222	20	21	1	0.7						
MGC25-20222	33	34	1	17.955						
MGC25-20223	1	2	1	0.31	-50	310	42	412802.7	1148234	521.827
MGC25-20223	4	6	2	0.43						
MGC25-20223	13	14	1	0.64						
MGC25-20223	18	21	3	0.87						
MGC25-20223	26	36	10	0.612						
MGC25-20224	15	18	3	0.752	-50	310	42	412797.1	1148238	522.416
MGC25-20224	27	30	3	1.377						
MGC25-20224	32	38	6	0.503						
MGC25-20224	40	42	2	0.565						
MGC25-20225	6	11	5	1.533	-50	310	44	412791.1	1148243	523.304
MGC25-20225	24	25	1	0.44						
MGC25-20225	29	34	5	2.875						
MGC25-20225	39	40	1	0.54						
MGC25-20226	0	2	2	0.59	-50	310	45	412785.4	1148248	524.006
MGC25-20226	4	7	3	0.663						
MGC25-20226	9	11	2	15.268						
MGC25-20226	21	22	1	1.16						

MGC25-20226	24	28	4	0.489						
MGC25-20226	34	36	2	1.375						
MGC25-20226	38	44	6	1.908						
MGC25-20227	12	13	1	0.525	-50	310	46	412779.6	1148253	524.827
MGC25-20227	19	32	13	1.789						
MGC25-20228	10	11	1	2.26	-50	310	47	412774	1148258	525.923
MGC25-20228	22	24	2	2.095						
MGC25-20228	29	37	8	2.042						
MGC25-20229	14	15	1	0.39	-50	310	49	412768.3	1148262	526.832
MGC25-20229	19	20	1	0.385						
MGC25-20229	24	26	2	1.42						
MGC25-20229	30	31	1	0.39						
MGC25-20230	13	14	1	0.44	-50	310	53	412762.4	1148268	527.893
MGC25-20230	23	24	1	2.605						
MGC25-20230	29	30	1	3.35						
MGC25-20230	50	52	2	1.292						
MGC25-20231	23	24	1	0.3	-50	310	47	412751.2	1148277	529.679
MGC25-20231	29	32	3	1.338						
MGC25-20231	44	47	3	2.21						
MGC25-20232	9	10	1	0.37	-50	310	43	412745.2	1148282	530.498
MGC25-20233					-50	310	39	412739.6	1148287	531.325
MGC25-20234	2	5	3	0.513	-50	310	38	412733.9	1148292	532.546
MGC25-20234	7	9	2	0.88						
MGC25-20234	12	15	3	0.79						
MGC25-20234	35	36	1	0.39						
MGC25-20235	0	10	10	1.181	-50	310	37	412836.2	1148215	517.97
MGC25-20235	13	14	1	0.48						
MGC25-20235	18	22	4	2.692						
MGC25-20235	29	30	1	0.4						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20236	0	11	11	0.96	-50	310	38	412830.5	1148220	518.764
MGC25-20236	19	26	7	0.426						
MGC25-20236	31	33	2	0.5						
MGC25-20237	2	6	4	0.672	-50	310	38	412824.8	1148225	519.414
MGC25-20237	9	10	1	0.46						
MGC25-20237	12	26	14	0.783						
MGC25-20237	28	32	4	0.492						
MGC25-20238	5	7	2	0.595	-50	310	40	412819.1	1148230	520.184
MGC25-20238	16	18	2	0.505						
MGC25-20238	24	27	3	0.54						
MGC25-20239	14	17	3	0.575	-50	310	40	412813.2	1148235	520.672
MGC25-20302	5	6	1	1.015	-50	310	44	412803.8	1148282	523.64
MGC25-20302	37	38	1	0.31						
MGC25-20303	31	32	1	0.5	-50	310	45	412798.2	1148286	524.414
MGC25-20303	35	36	1	0.42						
MGC25-20304	1	9	8	1.169	-50	310	47	412792.4	1148292	525.355
MGC25-20304	11	12	1	3.25						
MGC25-20304	38	39	1	0.455						
MGC25-20305	14	18	4	0.497	-50	310	47	412786.5	1148296	526.528
MGC25-20305	24	26	2	0.942						
MGC25-20306	6	8	2	0.77	-50	310	50	412780.8	1148301	527.822
MGC25-20306	26	27	1	0.51						
MGC25-20307	7	9	2	1.025	-50	310	39	412842.7	1148259	519.99
MGC25-20307	11	19	8	0.85						

MGC25-20307	27	29	2	2.51						
MGC25-20307	35	37	2	0.385						
MGC25-20308	7	8	1	0.7	-50	310	41	412837.4	1148263	520.764
MGC25-20308	19	24	5	1.154						
MGC25-20308	28	30	2	1.23						
MGC25-20308	35	41	6	0.692						
MGC25-20309	6	10	4	1.665	-50	310	42	412831.6	1148268	521.487
MGC25-20309	15	17	2	2.815						
MGC25-20309	38	42	4	4.169						
MGC25-20310	0	4	4	0.433	-50	310	43	412825.9	1148273	522.204
MGC25-20310	8	12	4	0.548						
MGC25-20310	16	24	8	3.179						
MGC25-20310	40	41	1	0.45						
MGC25-20311	4	5	1	0.44	-50	310	43	412820.1	1148278	522.897
MGC25-20311	21	26	5	0.34						
MGC25-20311	32	33	1	0.54						
MGC25-20311	38	43	5	2.543						
MGC25-20312	28	29	1	0.635	-50	310	44	412814.4	1148282	523.519
MGC25-20312	39	40	1	0.37						
MGC25-20313	0	1	1	0.3	-50	310	45	412808.6	1148287	524.229
MGC25-20313	5	6	1	0.61						
MGC25-20313	10	11	1	0.48						
MGC25-20313	42	45	3	1.247						
MGC25-20314	0	1	1	0.31	-50	310	46	412802.9	1148292	525.076
MGC25-20314	7	10	3	1.197						
MGC25-20314	15	16	1	0.4						
MGC25-20314	20	21	1	1.52						
MGC25-20314	26	27	1	0.34						
MGC25-20315	9	13	4	0.675	-50	310	48	412797	1148297	525.85
MGC25-20315	22	23	1	0.91						
MGC25-20316	7	14	7	0.965	-50	310	49	412791.7	1148302	527
MGC25-20316	16	22	6	0.456						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20316	26	27	1	0.81						
MGC25-20316	47	49	2	0.45						
MGC25-20317	0	1	1	0.3	-50	310	51	412785.7	1148307	528.309
MGC25-20317	2	3	1	0.36						
MGC25-20317	14	17	3	0.417						
MGC25-20317	20	24	4	1.226						
MGC25-20317	33	51	18	3.84						
MGC25-20318	0	2	2	0.5	-50	310	40	412847.8	1148264	520.386
MGC25-20318	5	22	17	0.81						
MGC25-20318	24	25	1	0.39						
MGC25-20318	33	35	2	1.055						
MGC25-20318	37	38	1	0.38						
MGC25-20319	6	7	1	0.72	-50	310	41	412842.3	1148269	521.247
MGC25-20319	12	13	1	0.39						
MGC25-20319	20	24	4	1.221						
MGC25-20319	27	28	1	0.37						
MGC25-20319	36	41	5	1.762						
MGC25-20320	0	1	1	0.34	-50	310	42	412836.7	1148274	521.99
MGC25-20320	2	3	1	0.33						
MGC25-20320	7	8	1	0.47						

MGC25-20320	16	17	1	0.37						
MGC25-20320	18	19	1	0.31						
MGC25-20320	30	31	1	0.3						
MGC25-20321	14	16	2	0.378	-50	310	43	412831	1148279	522.909
MGC25-20321	20	22	2	0.58						
MGC25-20321	33	34	1	2.54						
MGC25-20322	15	17	2	0.785	-50	310	44	412825.5	1148283	523.724
MGC25-20322	19	20	1	0.36						
MGC25-20322	23	24	1	0.31						
MGC25-20323	12	13	1	0.81	-50	310	45	412819.6	1148288	524.605
MGC25-20323	15	17	2	1.3						
MGC25-20324	1	3	2	0.345	-50	310	46	412813.4	1148293	525.377
MGC25-20325	0	1	1	0.98	-50	310	47	412807.7	1148298	526.501
MGC25-20325	4	6	2	0.54						
MGC25-20325	22	23	1	0.51						
MGC25-20325	27	28	1	0.38						
MGC25-20325	34	35	1	2.14						
MGC25-20326	11	15	4	1.443	-50	310	49	412801.8	1148302	527.366
MGC25-20326	21	23	2	0.46						
MGC25-20326	26	28	2	0.4						
MGC25-20327	7	8	1	0.36	-50	310	50	412796.4	1148308	528.278
MGC25-20327	15	17	2	1.315						
MGC25-20327	29	34	5	0.575						
MGC25-20328	0	5	5	0.352	-50	310	39	412864	1148260	519.664
MGC25-20328	14	15	1	1.215						
MGC25-20328	24	26	2	0.59						
MGC25-20328	28	29	1	0.6						
MGC25-20328	35	36	1	0.46						
MGC25-20329	3	6	3	0.333	-50	310	67	412741.3	1148079	541.326
MGC25-20329	32	38	6	0.338						
MGC25-20329	41	49	8	0.55						
MGC25-20329	53	57	4	0.452						
MGC25-20329	61	64	3	0.36						
MGC25-20330	17	18	1	0.77	-50	310	64	412735.2	1148084	542.14
MGC25-20330	41	46	5	0.702						
MGC25-20330	49	51	2	14.248						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20330	59	63	4	0.458						
MGC25-20331	16	17	1	0.89	-50	310	65	412729.9	1148089	542.616
MGC25-20331	37	38	1	0.51						
MGC25-20331	45	65	20	0.934						
MGC25-20332	4	5	1	0.67	-50	310	65	412723.9	1148094	542.858
MGC25-20332	26	29	3	0.473						
MGC25-20332	41	42	1	0.56						
MGC25-20332	48	49	1	0.35						
MGC25-20332	54	65	11	1.116						
MGC25-20333	0	2	2	0.385	-50	310	64	412718.5	1148098	543.013
MGC25-20333	10	14	4	0.741						
MGC25-20333	30	31	1	0.47						
MGC25-20333	42	43	1	0.615						
MGC25-20333	60	64	4	1.176						
MGC25-20334	3	14	11	0.609	-50	310	58	412712.7	1148103	543.169
MGC25-20334	30	31	1	0.3						
MGC25-20334	34	36	2	0.5						

MGC25-20334	44	46	2	0.71						
MGC25-20335	1	10	9	1.142	-50	310	17	412706.9	1148108	543.12
MGC25-20336	0	7	7	1.188	-50	310	18	412696.3	1148107	543.613
MGC25-20337	3	6	3	0.403	-50	310	18	412702.2	1148103	543.801
MGC25-20337	16	17	1	0.48						
MGC25-20338	4	9	5	0.446	-50	310	20	412708.1	1148098	543.78
MGC25-20338	18	20	2	0.905						
MGC25-20339	6	12	6	0.407	-50	310	21	412713.5	1148093	543.598
MGC25-20339	16	19	3	0.4						
MGC25-20340	2	3	1	0.32	-50	310	20	412720.2	1148089	543.557
MGC25-20340	5	6	1	0.58						
MGC25-20340	15	16	1	0.45						
MGC25-20341	0	8	8	1.361	-50	310	34	412915.3	1148169	515.582
MGC25-20341	12	34	22	0.72						
MGC25-20342	0	7	7	0.77	-50	310	34	412909.5	1148174	515.636
MGC25-20342	10	17	7	0.486						
MGC25-20342	21	34	13	1.005						
MGC25-20343	0	8	8	0.824	-50	310	34	412903.3	1148179	515.591
MGC25-20343	11	15	4	0.39						
MGC25-20343	17	34	17	0.944						
MGC25-20344	0	15	15	0.779	-50	310	34	412898	1148184	515.587
MGC25-20344	18	34	16	0.803						
MGC25-20345	0	32	32	0.724	-50	310	34	412892.3	1148189	515.482
MGC25-20346	0	11	11	1.213	-50	310	33	412887.5	1148193	515.616
MGC25-20346	15	33	18	1.197						
MGC25-20347	0	33	33	1.722	-50	310	33	412881.5	1148198	515.657
MGC25-20348	0	7	7	0.907	-50	310	32	412913.5	1148179	514.506
MGC25-20348	12	14	2	0.45						
MGC25-20348	19	22	3	0.35						
MGC25-20348	24	32	8	0.696						
MGC25-20349	1	8	7	0.613	-50	310	32	412907.8	1148184	514.513
MGC25-20349	10	32	22	0.733						
MGC25-20350	0	3	3	0.463	-50	310	42	412900.3	1148269	521.788
MGC25-20350	5	7	2	0.75						
MGC25-20350	15	19	4	0.606						
MGC25-20350	21	27	6	0.442						
MGC25-20350	39	42	3	0.43						
MGC25-20351	1	5	4	0.492	-50	310	42	412894.8	1148274	521.736
MGC25-20351	18	23	5	0.775						

Suite du Tableau 1 : Intersections significatives (>0,3 ppm Au) provenant de la campagne de forage de contrôle de la teneur – gisement de Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20351	25	41	16	1.06						
MGC25-20352	0	3	3	0.42	-50	310	41	412889.1	1148279	521.469
MGC25-20352	17	18	1	0.31						
MGC25-20352	22	30	8	0.727						
MGC25-20352	33	34	1	1.855						
MGC25-20352	36	39	3	0.407						
MGC25-20353	0	3	3	0.423	-50	310	42	412884.1	1148283	522.105
MGC25-20353	6	7	1	0.43						
MGC25-20353	9	10	1	0.4						
MGC25-20353	27	28	1	2.1						
MGC25-20353	36	39	3	0.313						
MGC25-20354	0	1	1	0.37	-50	310	43	412877.6	1148288	522.588
MGC25-20354	5	11	6	1.093						
MGC25-20354	22	23	1	0.54						

MGC25-20354	26	34	8	0.729						
MGC25-20354	36	39	3	0.413						
MGC25-20354	42	43	1	0.83						
MGC25-20355	22	33	11	2.783	-50	310	44	412872.3	1148292	523.344
MGC25-20355	40	43	3	2.293						

Annexe 2 : Tableau 1 Code JORC Liste des critères d'évaluation et de déclaration

Tableau 1 Code JORC Liste des critères d'évaluation et de déclaration

Section 1 Techniques d'échantillonnage et données

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

Critères	Explication du code JORC	Commentaires
Techniques d'échantillonnage	- Indiquer la nature et la qualité de l'échantillonnage (par exemple, canaux coupés, copeaux aléatoires ou outils de mesure spécialisés spécifiques à l'industrie et adaptés aux minéraux étudiés, tels que des sondes gamma pour le fond des puits ou des instruments XRF portatifs, etc.). Ces exemples ne doivent cependant pas être considérés comme limitant la signification générale de l'échantillonnage. - Inclure une référence aux mesures prises pour garantir la représentativité des échantillons et l'étalonnage approprié de tous les outils ou systèmes de mesure utilisés. - Indiquer les éléments de la détermination de la minéralisation qui sont importants pour le rapport public. - Dans les cas où des travaux « conformes aux normes de l'industrie » ont été effectués, cela est relativement simple (par exemple, « le forage à circulation inverse a été utilisé pour obtenir des échantillons de 1 m, dont 3 kg ont été pulvérisés pour produire une charge de 30 g pour la pyroanalyse »). Dans d'autres cas, des explications supplémentaires peuvent être nécessaires, par exemple en présence d'or grossier posant des problèmes inhérents à l'échantillonnage. Les matières premières ou les types de minéralisation inhabituels (par exemple, les nodules sous-marins) peuvent justifier la communication d'informations détaillées.	- Tous les échantillons RC (forage à circulation inverse) ont été prélevés sur place à intervalles réguliers de 1 m. Les échantillons des déblais de forage ont été prélevés sous le cyclone. - L'échantillonnage a été effectué sur place en présence d'un géologue spécialement chargé de cette tâche. - Pour les échantillons RC, un séparateur à riffles à trois niveaux standard est utilisé pour réduire de manière aléatoire la taille de l'échantillon en deux sous-échantillons, chacun pesant entre 2 kg et 3 kg, afin de garantir une réduction cohérente et représentative de l'échantillon. Les échantillons fractionnés ont été collectés dans des sacs en polyéthylène résistants, étiquetés avec un ticket d'échantillon unique en double et scellés de manière sécurisée pour l'envoi. Un des échantillons a été envoyé au laboratoire pour analyse, tandis que l'autre a été conservé au centre de stockage des carottes géologiques à des fins de référence. - Afin d'éviter toute contamination, le séparateur à riffles a été nettoyé à l'aide d'un tuyau d'air comprimé entre chaque division d'échantillon, puis soigneusement nettoyé à l'eau après chaque forage. - Avant les derniers forages de 2023 et 2024, les échantillons étaient envoyés directement aux laboratoires respectifs pour être préparés et analysés. Depuis 2023, les échantillons sont envoyés au laboratoire sur site (laboratoire Westago) pour être préparés avant d'être transférés au laboratoire d'analyse. En raison de la capacité limitée du laboratoire sur site, plus de la moitié des échantillons ont été préparés dans des laboratoires externes lors de la récente campagne de forage de contrôle de la teneur. - Les procédures relatives aux techniques d'échantillonnage, à la préparation et à l'envoi aux laboratoires sont restées largement inchangées au fil du temps, sans modification significative à signaler. Ainsi que mentionné précédemment, la principale distinction réside dans le fait que la préparation des échantillons a été effectuée sur place ou dans des laboratoires externes. Cependant, dans les deux cas, les méthodes de préparation des échantillons utilisées étaient essentiellement semblables. - La détermination de la minéralisation étant principalement basée sur les résultats des analyses, la sélectivité de l'échantillonnage était minime. Les diagraphies géologiques ont apporté un certain soutien, mais leur contribution a été limitée en raison de l'absence de minéralisation clairement visible, de la

		complexité géologique et des difficultés à tirer des interprétations fiables des données géologiques.
Techniques de forage	Indiquer le type de forage (par exemple, carottage, circulation inverse, marteau-piqueur, rotatif à air comprimé, tarière, Bangka, sonique, etc.) et les détails (par exemple, diamètre du carottage, tube triple ou standard, profondeur des vrilles de diamant, trépan de forage ou autre type, si le carottage est orienté et, si oui, selon quelle méthode, etc.).	Tous les forages sont à circulation inverse (RC) pour lesquels SMG utilise un marteau pneumatique standard de 121 mm.
Récupération des échantillons de forage	- Indiquer la méthode d'enregistrement et d'évaluation des récupérations d'échantillons de carottes et de copeaux et évaluation des résultats. - Indiquer les mesures prises pour maximiser la récupération des échantillons et garantir leur représentativité. - Déterminer si un lien existe entre le taux de récupération des échantillons et la teneur, et si un biais d'échantillonnage a pu se produire en raison d'une perte/d'un gain préférentiel de matériaux fins/grossiers.	Des échantillons RC ont été prélevés sous le cyclone à intervalles de 1 m et la masse récupérée a été comparée à la masse théorique récupérée afin d'évaluer le taux de récupération des échantillons.
Diagraphie	- Déterminer si les échantillons de carottes et de copeaux ont fait l'objet d'un enregistrement géologique et géotechnique suffisamment détaillé pour permettre une estimation pertinente des ressources minérales, des études minières et des études métallurgiques. - Déterminer si l'enregistrement est de nature qualitative ou quantitative. Inclure des photographies des carottes (ou des échantillons de côte, de canal, etc.). - Indiquer la longueur totale et pourcentage des intersections pertinentes enregistrées.	- Les échantillons de copeaux ont fait l'objet d'une diagraphie géologique. - La diagraphie lithologique était semi-quantitative, basée sur des estimations visuelles des proportions des différents composants lithologiques dans chaque intervalle d'échantillonnage. - La diagraphie géologique a été réalisée selon les standards traditionnels et est suffisante pour élaborer des modèles géologiques et des estimations des ressources minérales. - Tous les puits de forage ont fait l'objet d'une diagraphie complète.
Techniques de sous-échantillonnage et préparation des échantillons	- Dans le cas d'un carottage, indiquer si ce dernier a été coupé ou scié et s'il s'agit d'un quart, d'une moitié ou de la totalité du carottage. - Dans les autres cas, indiquer s'il s'agit d'un échantillonnage à riffles, obtenu à l'aide d'un tube, par division rotative, ou autre, et si ce dernier a été prélevé à l'état humide ou sec. - Pour tous les types d'échantillons,	- Des échantillons RC réguliers de 1 m sont prélevés à partir du cyclone RC. - L'échantillonnage a été effectué sur place en présence d'un géologue spécialement chargé de cette tâche. - Pour les échantillons RC, un séparateur à riffles à trois niveaux standard est utilisé sur la foreuse pour réduire de manière aléatoire la taille de l'échantillon en deux sous-échantillons, chacun pesant entre 2 kg et 3 kg, afin de garantir une réduction cohérente et représentative de l'échantillon. Les échantillons fractionnés ont été collectés dans des sacs en polyéthylène résistants, étiquetés avec un ticket

indiquer la nature, la qualité et la pertinence de la technique de préparation des échantillons.

- Adopter des procédures de contrôle de la qualité pour toutes les étapes de sous-échantillonnage afin de maximiser la représentativité des échantillons.
- Prendre des mesures pour garantir que l'échantillonnage est représentatif du matériau in situ collecté, y compris, par exemple, les résultats de l'échantillonnage en double/de la deuxième moitié sur le terrain.
- Déterminer si la taille des échantillons est adaptée à la granulométrie du matériau échantillonné.

d'échantillon unique en double et scellés de manière sécurisée pour l'envoi. Avant 2023, les échantillons étaient envoyés directement au laboratoire concerné pour la préparation et l'analyse. Depuis 2023, les échantillons sont envoyés au laboratoire de préparation des échantillons sur place (laboratoire Westago), puis transmis au laboratoire d'analyse pour examen. Pendant certaines périodes où le laboratoire de préparation sur site n'était pas opérationnel, les échantillons ont été directement envoyés à des laboratoires externes pour être préparés et analysés. Un des échantillons a été envoyé au laboratoire pour analyse, tandis que l'autre a été conservé au centre de stockage des carottes géologiques à des fins de référence.

- Afin d'éviter toute contamination, le séparateur à riffles a été nettoyé à l'aide d'un tuyau d'air comprimé entre chaque division d'échantillon, puis soigneusement nettoyé à l'eau après chaque forage.
- Les échantillons ont été pesés deux fois : d'abord sous le cyclone, puis après avoir été traités par le séparateur à riffles.
- Les mesures de contrôle de la qualité comprenaient l'insertion systématique de matériaux de référence certifiés (étalons), de blancs et de répliqués de terrain à intervalles réguliers dans la séquence d'échantillonnage afin de contrôler la précision et l'exactitude.
- Entre 1996 et 2013, SEMAFO a utilisé cinq laboratoires au total : ITS Mandiana, SGS Siguiri, ALS Kankan, ALS Bamako et le laboratoire de la mine de Kiniéro.
- La personne compétente n'a pas accès aux détails concernant la préparation des échantillons, les méthodes d'analyse, les procédures et les résultats d'assurance et contrôle de la qualité (AQCQ), ni aux méthodes de densité apparente utilisées par Gold Fields lors de ses activités d'exploration dans la zone de licence de Mansounia entre 2003 et 2005.
- Tous les échantillons de forage générés par Burey Gold ont été envoyés à Transworld Laboratories au Ghana (racheté par Intertek Minerals Division en octobre 2008) pour analyse de l'or récupérable (Au). Ces échantillons ont été préparés à l'aide du procédé BLEG (Or extractible par lixiviation en vrac) et analysés pour l'or à l'aide de la spectrométrie d'absorption atomique (AAS).
- Depuis 2020, SMG a fait appel à quatre laboratoires différents :
- Le SGS Mineral Laboratory (laboratoire de traitement des minerais SGS) de Bamako au Mali (SGS Bamako).
- Le SGS Mineral Laboratory (laboratoire de traitement des minerais SGS) de Ouagadougou au Burkina Faso (SGS Ouagadougou).
- Le ALS Minerals Laboratory (laboratoire de traitement des minerais ALS) de Bamako au Mali (ALS Bamako).
- Le Intertek Minerals Limited (laboratoire de traitement des minerais Intertek) à Tarkwa, au Ghana (Intertek Tarkwa).
- La méthodologie de préparation des échantillons utilisée par les laboratoires SGS de Bamako et Ouagadougou comprend le broyage et la pulvérisation des échantillons à 75 µm et le prélèvement d'un sous-

		échantillon de ± 200 g pour analyse. Après broyage, un sous-échantillon est sélectionné à l'aide d'un séparateur à riffles, puis le sous-échantillon final est prélevé à partir du matériau pulvérisé. La méthode de pyroanalyse utilisée par SGS (code SGS FAA505) est une technique de pyroanalyse avec collecte de plomb et finition AAS, permettant une limite de détection inférieure de 0,01 ppm et une limite de détection supérieure de 1 000 ppm. • La préparation et l'analyse des échantillons au laboratoire ALS comprenaient le broyage fin de l'ensemble de l'échantillon à 70 % passant à -2 mm, le prélèvement d'un sous-échantillon de 1 000 g et la pulvérisation ultérieure à plus de 85 % passant à 75 μm (code ALS PREP-31B). La sélection des sous-échantillons était la même que celle décrite ci-dessus pour SGS. Les procédures de pyroanalyse pour la collecte de plomb (code article ALS Au-AA26) étaient globalement les mêmes que celles utilisées par SGS, avec un poids nominal d'échantillon de 50 g. • Les méthodes de préparation des échantillons utilisées par Intertek (code Intertek SP12) comprenaient le broyage et la pulvérisation jusqu'à obtention d'une taille nominale de 85 % passant à 75 μm, et un sous-échantillon de 250 g prélevé par laminage pour analyse. Les procédures de pyroanalyse pour la collecte de plomb (code Intertek FA51) étaient globalement les mêmes que celles utilisées par SGS. • La personne compétente considère que les étapes de réduction des échantillons et les processus de préparation sont conformes aux pratiques standard pour les gisements d'or comparables dans la région.
Qualité des données d'analyse et des tests en laboratoire	• Indiquer la nature, la qualité et la pertinence des procédures d'analyse et de laboratoire utilisées, et si la technique est considérée comme partielle ou totale. • Pour les outils géophysiques, les spectromètres, les instruments XRF portatifs, etc., indiquer les paramètres utilisés pour déterminer l'analyse, y compris la marque et le modèle de l'instrument, les temps de lecture, les facteurs d'étalonnage appliqués et leur dérivation, etc. • Indiquer la nature des procédures de contrôle de la qualité adoptées (par exemple, étalons, blancs, doublons, contrôles externes en laboratoire) et si des niveaux acceptables d'exactitude (c'est-à-dire absence de biais) et de précision ont été établis.	• Dans le cadre des contrôles d'assurance et de contrôle de la qualité (AQCQ) effectués par le laboratoire, des doublons de minerai grossier et de pulpe de minerai, ainsi que des matières premières critiques et des blancs, sont insérés par les laboratoires dans le flux d'échantillons. Les résultats pour les doublons de minerai grossier et de pulpe de minerai montrent des niveaux raisonnables de répétabilité et de précision des analyses. Les résultats pour les blancs indiquent l'absence de contamination significative des échantillons, tandis que les résultats des matières premières critiques montrent de bons niveaux de précision des analyses. • Des procédures d'assurance et de contrôle de la qualité (AQCQ) ont été mises en œuvre par les exploitants précédents ainsi que par SMG afin de garantir l'exactitude et la précision des analyses. Dans l'ensemble, les résultats AQCQ indiquent l'absence de niveaux significatifs de contamination des échantillons et des niveaux de précision acceptables. • Dans le cadre des travaux d'exploration de SMG, des répliqués de terrain ont été insérés dans les lots d'échantillons. Les répliqués de terrain comprenaient des échantillons de copeaux RC obtenus dans le cadre d'un fractionnement séparé du matériau sortant du cyclone RC sur la foreuse. • SMG a réinséré des doublons de pulpe de minerai dans les lots d'échantillons. Les doublons de pulpe de minerai ont été obtenus selon les méthodes de broyage et de pulvérisation de l'étape de préparation des échantillons. Les doublons de pulpe de minerai

		correspondant aux échantillons RC ont été soumis, les échantillons représentant 79 % des soumissions des doublons de pulpe de minerai. • Différentes matières premières critiques ont été insérées par SMG, notamment des matières premières critiques provenant d'OREAS, de Scott Technical Limited (Rocklabs) et de Geostats. • SMG a choisi de soumettre du ciment comme blanc afin d'évaluer la contamination des échantillons pendant leur préparation. • La personne compétente a examiné la qualité des données d'analyse et les procédures d'assurance et de contrôle de la qualité (AQCQ) utilisées dans le cadre du projet par les exploitants précédents et actuels. Sur la base de ce travail, la personne compétente estime que les données des échantillons sont acceptables et peuvent être utilisées.
Vérification de l'échantillonnage et des analyses	• Indiquer si la vérification des intersections significatives est prise en charge par du personnel indépendant ou de substitution de la société. • Indiquer l'utilisation de puits jumelés. • Inclure la documentation des données primaires, procédures de saisie des données, vérification des données, protocoles de stockage des données (physiques et électroniques). • Discuter toute modification des données d'analyse.	• Après avoir acquis les données d'exploration historiques, SMG a procédé à un examen et à une analyse approfondis des données. • Tous les puits de forage et intersections significatives de SMG ont été vérifiés visuellement sur le terrain par des géologues supervisés sur place. • Dans l'ensemble des données, il n'existe aucun puits de forage spécifiquement jumelés. Cependant, à titre de substitut pour les puits de forage jumelés, les échantillons issus d'un puits situé à moins de 10 mètres d'un autre puits de forage ont été marqués comme provenant de « puits de forage jumelés ». La majorité de ces échantillons provenaient de puits de forage rotatif à air comprimé (RAB), qui recoupent les forages à circulation inverse (RC) et au diamant. Les puits de forage RAB ayant été exclus de l'ensemble de données définitives, ils n'ont pas été pris en compte dans l'évaluation ultérieure. En général, les sections qui se chevauchent montrent une corrélation raisonnable dans les teneurs en or à la verticale. • Les registres ont été saisis dans un document Excel verrouillé. • Ils ont ensuite été validés par un géologue senior sous la supervision du responsable de l'exploration, puis envoyés au gestionnaire de la base de données pour traitement. • Un script est utilisé pour effectuer la validation finale des registres avant leur intégration dans la base de données. • Le fichier CSV/Excel original est utilisé pour le traitement de la base de données, sans aucune modification des données d'analyse reçues des laboratoires. • Le fichier d'analyse reçu par SMG de la part des laboratoires est fourni dans un format PDF non modifiable. • Lors de l'exportation, certains résultats sont convertis : • En dessous de la limite de détection (<) : les valeurs inférieures à la limite de détection sont converties en valeur négative de la limite de détection (c'est-à-dire valeur -LOD). • Au-dessus de la limite de détection (>) : les valeurs supérieures à la limite de détection sont

		enregistrées comme la valeur limite de détection sans aucun signe (c'est-à-dire la valeur LOD). • Laboratoire non reçu (LNR) : converti en –77777. • Échantillon insuffisant (ES) : converti en –88888. • Double/Données à suivre (DAS) : converti en –99999. • Colonnes or (Au) dans les données exportées : • Moyenne Au : valeur moyenne de toutes les méthodes d'analyse pour l'échantillon. • Dernier Au : valeur obtenue à partir de la dernière méthode d'analyse effectuée sur l'échantillon. • Les échantillons sans récupération se voient attribuer un identifiant unique, mais ne sont pas envoyés au laboratoire. Les résultats pour ces échantillons sont indiqués comme étant nuls. • Les registres géologiques et les résultats d'analyse sont traités par un sous-traitant indépendant à des fins de validation, puis stockés dans la base de données, un processus difficilement modifiable sans raisons valables. La communication avec le sous-traitant indépendant est limitée à quelques membres du personnel autorisés de la Société. • Dans le cadre de la compilation des données historiques de SMG, SMG a procédé à des vérifications des données sur papier relatives aux forages et aux carottes de forage au diamant stockées dans la cour de stockage des carottes de la mine Kiniéro. Un certain nombre de boîtes à carottes ont été endommagées par des feux de brousse et par négligence générale avant que SMG n'acquière le projet. Cependant, certaines carottes, provenant principalement des gisements Gobelé de SGA, sont restées en grande partie intactes et marquées.
Emplacement des points de données	• Indiquer l'exactitude et la qualité des levés utilisés pour localiser les puits de forage (levés de colliers et de fonds de puits), les tranchées, les chantiers miniers et autres emplacements utilisés pour l'estimation des ressources minérales. • Indiquer la spécification du système de quadrillage utilisé. • Indiquer la qualité et adéquation du contrôle topographique.	• Les puits de forage ont été examinés deux fois par un géomètre qualifié, une fois pour les localiser et une fois après le forage. Les coordonnées finales ont ensuite été vérifiées par une personne compétente avant d'être mises à jour dans la base de données. Le processus de vérification comprend la comparaison des coordonnées avec la topographie LiDAR acquise en 2021 et leur vérification par rapport aux coordonnées GPS. • Aucune étude de fond de puits n'a été effectuée sur les forages RC. En raison de la courte longueur du forage RC (profondeur moyenne des forages < 68 m), la personne compétente estime que les écarts de forage seraient mineurs. • En mars 2021, un levé LiDAR à l'aide d'un drone à voilure fixe a été réalisé sur la zone du projet. L'ensemble de la zone de licence de Kiniéro, d'une superficie de 326 km², a été levé, ainsi que 94 km² du secteur nord de la zone de licence de Mansounia, soit une superficie totale de 420 km². • Tous les travaux de levé ont été réalisés dans la zone 29 sud du système de référence WGS84 Transverse Universelle de Mercator. • La personne compétente a compilé les levés LiDAR et historiques dans un levé topographique à jour. Bien que le levé LiDAR ne couvre pas les zones situées sous les

		eaux qui inondent actuellement la fosse, des ajustements ont été apportés en fusionnant les données LiDAR avec les levés historiques de la fosse. La personne compétente estime que ce modèle topographique révisé tient compte de l'épuisement des ressources minières et qu'il fournit une représentation fidèle de la zone actuelle du projet.
Espacement et répartition des données	• Indiquer l'espacement des données pour la communication des résultats d'exploration. • Déterminer si l'espacement et la distribution des données sont suffisants pour établir le degré de continuité géologique et de teneur approprié pour les procédures d'estimation et les classifications des ressources minérales et des réserves de minerai appliquées. • Déterminer si le composite d'échantillons a été appliqué.	• Des travaux d'exploration approfondis ont été menés sur l'ensemble de la propriété, aussi bien par les exploitants historiques que, plus récemment, par SMG. L'exploration a été principalement réalisée à l'aide de forages RC et au diamant, avec des espacements entre les puits de forage allant d'environ 12 m sur 12 m à 100 m sur 200 m sur 50 m dans les zones où le forage était moins dense. Pour la récente campagne de forages de contrôle de la teneur à Mansounia, un espacement de 7,5 m × 7,5 m entre les puits de forage a été utilisé. • Aucun échantillon n'a été composé, et un échantillon régulier de 1 m a été prélevé tout au long de la campagne de forage.
Orientation des données par rapport à la structure géologique	• Déterminer si l'orientation de l'échantillonnage permet d'obtenir un échantillonnage impartial des structures possibles et dans quelle mesure cela est connu, compte tenu du type de gisement. • Déterminer si la relation entre l'orientation du forage et l'orientation des principales structures minéralisées est considérée comme ayant introduit un biais d'échantillonnage ; si important, cela doit être évalué et signalé.	• Les azimuts des puits de forage ont été alignés parallèlement les uns aux autres le long de la ligne de forage et ont généralement été orientés perpendiculairement à la minéralisation, garantissant ainsi des intersections à des angles élevés. • Les puits de forage ont généralement été alignés avec des inclinaisons comprises entre -45° et -60° afin de recouper la minéralisation à des angles élevés. • La récente campagne de forage de contrôle de la teneur à Mansounia suit un azimut de 310° et un pendage de 50°. • Les orientations de forage ne sont pas considérées comme ayant introduit de biais d'échantillonnage.
Sécurité des échantillons	• Indiquer les mesures prises pour assurer la sécurité des échantillons.	• Tous les échantillons ont été ramenés quotidiennement du terrain et stockés en toute sécurité et de manière séquentielle dans la cour à carottes. Aucun échantillon n'a été laissé sur le terrain pendant la nuit. • Les échantillons SMG ont été envoyés au laboratoire pour analyse sous la direction du responsable géologique. Ils ont été envoyés par lots d'un poids total d'environ 50 kg, dans des sacs en toile de jute ou de grands sacs en plastique scellés à l'aide de liens de serrage. • Les échantillons ont été transportés au laboratoire par des transporteurs réputés. Des géologues de SMG ont accompagné les envois de manière aléatoire afin d'observer et de rendre compte des procédures et protocoles de la chaîne de contrôle. • Chaque envoi était accompagné des documents nécessaires relatifs à la chaîne de contrôle, avec des instructions claires pour éviter tout retard. • Les échantillons ont été chargés dans le camion par les assistants géologues et cochés par le responsable géologique sur le formulaire de soumission des échantillons au laboratoire afin de s'assurer qu'aucun sac d'échantillons n'était oublié. Les formulaires d'envoi des échantillons et les documents de dédouanement

		ont été envoyés en version papier avec le chauffeur. À la livraison au laboratoire, celui-ci a pris en charge les échantillons avant de dresser un inventaire détaillé des échantillons reçus, de le comparer au formulaire d'envoi des échantillons et de confirmer leur réception au responsable géologique et au responsable de l'exploration.
Audits ou examens	Indiquer les résultats des audits ou examens des techniques d'échantillonnage et des données.	Des examens internes sont effectués régulièrement conformément à la politique en vigueur. Toutes les techniques d'échantillonnage et méthodes d'analyse sont acceptables et conformes aux pratiques standard de l'industrie, car les doublons, les étalons et les blancs de ce programme ont donné des résultats reproduits satisfaisants.

Section 2 Rapport sur les résultats d'exploration

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

Critères	Explication du code JORC	Commentaires
Statut des concessions minières et des droits fonciers	- Indiquer le type, le nom/numéro de référence, l'emplacement et la propriété, y compris les accords ou les enjeux substantiels avec des tiers tels que les coentreprises, les partenariats, les redevances dérogatoires, les droits fonciers autochtones, les sites historiques, les zones sauvages ou les parcs nationaux et les paramètres environnementaux. - Indiquer la sécurité des droits fonciers détenus au moment de la déclaration, ainsi que tout obstacle connu à l'obtention d'une licence d'exploitation dans la région.	- Robex est l'unique actionnaire de Sycamore Mining Limited, qui détient une participation de 85 % dans Sycamore Mine Guinea SAU (SMG), le gouvernement guinéen détenant les 15 % restants. SMG est responsable de la conduite des opérations sur le terrain dans la propriété. La propriété se compose de deux zones de licence attenantes, Kiniéro et Mansounia, couvrant une superficie totale de 470,48 km². - La zone de licence de Kiniéro est une zone d'exploitation légale autorisée, comprenant quatre permis d'exploitation attenants (numéros de permis 22962, 22963, 22964 et 22965), détenus au nom de SMG. Les permis 22962, 22963 et 22965 ont été accordés le 17 décembre 2020, tandis que le permis 22964 a été accordé le 4 novembre 2022. Tous les permis sont valables pour une durée de 15 ans et sont renouvelables. - La zone couverte par la licence de Mansounia comprend deux permis d'exploration attenants, 22834 et 22835, dont la date d'expiration est fixée à avril 2023 (renouvelables). Une demande de licence d'exploitation pour 50 % de la zone de licence de Mansounia a été soumise au Centre de promotion et de développement miniers (CPDM) au cours du premier trimestre 2023, avant l'expiration des permis d'exploration le 5 avril 2023, conformément à la loi minière guinéenne. Le directeur des affaires juridiques et des ressources humaines de Robex indique que la demande est toujours en cours de traitement et qu'il n'y a pas d'obstacle immédiat à l'octroi des permis d'exploitation de Mansounia.
Exploration effectuée par des tiers	Confirmer et évaluer l'exploration effectuée par des tiers.	L'exploration dans la zone couverte par la licence de Kiniéro a été menée par BUMIFOM entre 1943 et 1950 à l'aide de fosses, de tranchées et de forages. Le BRGM a ensuite mené un programme d'exploration entre 1950 et 1958 à l'aide de forages et de tranchées. Des progrès plus récents ont été accomplis à la fin des années 1980 par SEMAFO, avec une exploration approfondie menée entre 2002

		et 2014. Ces travaux comprenaient des forages dirigés (DD) et des forages à circulation inverse (RC), des tranchées, des levés géophysiques et des échantillonnages de sol. Les premières activités d'exploration se sont concentrées sur l'identification et la délimitation des gisements et sur la définition de l'étendue de la minéralisation, tandis que les activités ultérieures ont ciblé les extensions des gisements et/ou le remplacement des ressources minérales. • Dans la zone de licence de Mansounia, une exploration limitée a été menée avant 1948. Entre 1948 et 2003, l'exploration s'est limitée à l'échantillonnage du sol et à la cartographie. De 2003 à 2005, dans le cadre d'une coentreprise, Gold Fields a réalisé des levés aéromagnétiques et un programme initial de forages rotatifs à air comprimé (RAB) et de forages RC. Entre 2006 et 2013, Burey Gold Limited a entrepris des travaux d'exploration dans la région, notamment des forages RC et DD. De 2014 à juin 2019, Blox Inc. a mené des travaux d'exploration restreints, le forage se limitant à des puits de forage à la tarière.
Géologie	• Indiquer le type de gisement, le contexte géologique et le style de minéralisation.	• La minéralisation au sein de la propriété consiste en des gisements aurifères orogéniques associés à une minéralisation filonienne de type birimien hébergée dans des veines/filons et caractérisée par de forts contrôles structuraux. L'or se trouve principalement dans des veines/filons de quartz-sulfure dont la largeur varie de quelques millimètres à plusieurs dizaines de mètres. Une altération intense a donné lieu à un colluvionnement latéritique en surface et à une zone saprolitique près de la surface. • À grande échelle, les contrôles structuraux sur la minéralisation peuvent être observés, les analyses des puits de forage dans plusieurs gisements montrant des orientations linéaires. À plus petite échelle, à l'intérieur des puits de forage et entre les puits adjacents, la minéralisation est plus complexe et variable, avec une minéralisation « en pépites ». La variabilité à petite échelle reflète la minéralisation en veines étroites et en stockwerk. La variabilité des orientations des veines pose des difficultés d'échantillonnage, mais aucun biais n'a été observé entre les méthodes de forage au diamant et RC. • À ce jour, la plupart des minéralisations ciblées pour l'exploitation minière se trouvent dans la partie supérieure du profil régolithique sous forme de saprolite oxydée.
Informations sur les puits de forage	• Inclure un résumé de toutes les informations pertinentes pour la compréhension des résultats d'exploration, y compris un tableau récapitulatif des informations suivantes pour tous les puits de forage importants : • coordonnées est et nord du collier du puits de forage ;	• Un résumé complet des informations pertinentes relatives aux forages réalisés récemment dans le cadre de la campagne de forage de contrôle de la teneur sur le gisement de Mansounia est fourni à l'annexe 1 (tableau 1) du présent communiqué. Le tableau comprend pour chaque puits de forage : • L'identifiant du puits de forage • Les coordonnées du collier (coordonnées est, nord, RL)

	• altitude ou RL (niveau réduit – altitude au-dessus du niveau de la mer en mètres) du collier du puits de forage ; • pendage et azimut du puits ; • profondeur du puits et longueur d'intersection ; • longueur du puits. • Si l'exclusion de ces informations est justifiée au motif qu'elles ne sont pas pertinentes et que cette exclusion ne nuit pas à la compréhension du rapport, la personne compétente doit clairement en expliquer les raisons.	• La profondeur du puits (Fond du puits) • Le pendage et l'azimut • L'intervalle de fond du puits et la teneur en Au pour toutes les intersections significatives (>0,3 ppm Au). • Seuls trois puits de forage ont été exclus, car ils n'ont pas donné d'intersections supérieures au seuil de 0,3 ppm Au et ne sont donc pas considérés comme significatifs pour la compréhension des résultats.
Méthodes d'agrégation des données	• Dans les rapports sur les résultats d'exploration, les techniques de pondération moyenne, les troncatures de teneur maximale et/ou minimale (par exemple, la suppression des teneurs élevées) et les teneurs de coupure sont généralement importantes et doivent être mentionnées. • Lorsque les intersections agrégées comprennent des résultats à haute teneur sur de courtes distances et des résultats à faible teneur sur des distances plus longues, la procédure utilisée pour cette agrégation doit être mentionnée et quelques exemples typiques de ces agrégations doivent être présentés en détail. • Les hypothèses utilisées pour toute déclaration de valeurs équivalentes en métal doivent être clairement indiquées.	• Toutes les intersections significatives supérieures à 0,3 ppm Au provenant de la récente campagne de forage de contrôle de la teneur sur le gisement de Mansounia sont présentées à l'annexe 1 (tableau 1) du présent communiqué. • Pour les intersections significatives mises en évidence dans le résumé ou présentées dans les illustrations 1 à 7, une sélection d'intersections supérieures à 1,0 ppm Au a été mise en relief afin de signaler les intervalles à plus haute teneur. • Les intersections ont été calculées à l'aide de moyennes arithmétiques pondérées, sans application de limites supérieures aux valeurs d'analyse. • Aucune valeur équivalente en métaux n'a été signalée.
Relation entre les largeurs de minéralisation et les longueurs d'intersection	• Ces relations sont particulièrement importantes pour les rapports des résultats d'exploration. • Si la géométrie de la minéralisation par rapport à l'angle du puits 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, cela doit être clairement précisé (par exemple « longueur de fond de puits, largeur réelle inconnue »).	• Les azimuts des puits de forage étaient généralement orientés perpendiculairement à la minéralisation, ce qui garantissait des intersections à des angles élevés. • Les puits de forage étaient généralement alignés avec des inclinaisons comprises entre -45° et -55° afin d'intersecter la minéralisation à des angles élevés. • La minéralisation est généralement intersectée avec une largeur réelle approximativement égale à la longueur du puits de forage.
Diagrammes	• Des cartes et des coupes appropriées (avec échelles) ainsi que des tableaux des intersections doivent être inclus pour toute découverte importante faisant l'objet d'un rapport. Ceux-ci doivent inclure, sans toutefois s'y limiter, une vue en plan des emplacements des colliers de forage et des vues en coupe pertinentes.	• Une carte de localisation pertinente est incluse dans le corps du présent communiqué (illustration 2). • Cinq coupes transversales représentatives sont présentées dans les illustrations 3 à 7.
Rapports équilibrés	• Lorsqu'il n'est pas possible de présenter un rapport complet de tous	• Le présent communiqué présente les résultats des forages RC de contrôle de la teneur réalisés sur le

	les résultats d'exploration, il convient de présenter des rapports représentatifs des teneurs et/ou des largeurs faibles et élevées afin d'éviter toute présentation trompeuse des résultats d'exploration.	gisement de Mansounia, y compris toutes les intersections significatives supérieures à 0,3 ppm Au provenant de la récente campagne de forage de contrôle de la teneur (voir annexe 1 – tableau 1). • Le rapport est complet et donc équilibré, couvrant à la fois les intervalles à teneur modérée et à teneur élevée dans la zone forée. • Ces résultats constituent un ensemble de données important pour la réconciliation en cours et la planification minière à court terme, et fournissent une vue représentative de la minéralisation rencontrée à ce jour.
Autres données d'exploration importantes	• Les autres données d'exploration, si elles sont significatives et importantes, doivent être communiquées, notamment (mais sans toutefois s'y limiter) : les observations géologiques ; les résultats des levés géophysiques ; les résultats des levés géochimiques ; les échantillons en vrac – taille et méthode de traitement ; les résultats des essais métallurgiques ; la densité apparente, les eaux souterraines, les caractéristiques géotechniques et rocheuses ; les substances potentiellement nocives ou contaminantes.	• Les autres données d'exploration recueillies précédemment comprennent : • Mesures de la densité apparente sur le carottage fournissant des informations sur les propriétés physiques de la roche. • Des levés LiDAR ont été réalisés afin de générer des données topographiques haute résolution, facilitant ainsi la cartographie géologique et la caractérisation du site. • Des essais géotechniques, tels que des essais de charge sous pression (PLT), des essais au pénétromètre et des analyses de résistance au point dur (Rock Quality Designation), ont été effectués afin d'évaluer les propriétés mécaniques et la qualité de la masse rocheuse. • Une étude pétrologique a été réalisée afin de mieux comprendre la composition minéralogique des roches de la région. • Un forage a été réalisé pour surveiller les eaux souterraines, et des analyses de l'eau de la rivière ont été effectuées afin d'évaluer la qualité de l'eau dans la région. • L'exploration géophysique s'est avérée précieuse, les gisements d'or connus sur la propriété présentant une corrélation directe avec les anomalies aéromagnétiques interprétées, confirmant son utilité pour l'identification de cibles potentielles. Les anomalies aéromagnétiques interprétées montrent également une bonne corrélation avec les structures géologiques, facilitant davantage le ciblage des zones de minéralisation potentielles. • Ces données contribuent collectivement à l'exploration exhaustive et à l'évaluation environnementale de la propriété.
Travaux supplémentaires	• Indiquer la nature et l'ampleur des travaux supplémentaires prévus (par exemple, des tests pour les extensions latérales ou en profondeur ou des forages d'extension à grande échelle).	• De nombreux gisements dans la zone du projet restent ouverts dans différentes directions, en particulier en profondeur. Les premiers forages ont indiqué la présence d'une minéralisation s'étendant dans des zones non testées, certaines zones du

	• Inclure des diagrammes mettant clairement en évidence les zones d'extensions possibles, y compris les principales interprétations géologiques et les futures zones de forage, à condition que ces informations ne soient pas sensibles sur le plan commercial.	gisement pouvant être restreintes par des blocs de failles. Il est donc nécessaire de poursuivre les forages afin d'explorer les extensions latérales et en profondeur, et d'évaluer la continuité de la minéralisation à travers différents blocs de failles. L'extension potentielle de la mine de Sabali vers la zone minière de Mansounia est également une extension qui doit être confirmée par des forages supplémentaires. • En outre, la campagne de forage de contrôle de la teneur se poursuivra à Mansounia, en ciblant la surface restante avant de passer à des forages plus profonds.
--	--	---

Ce communiqué est approuvé par le directeur général de la Société.

La Bourse de croissance TSX et son partenaire en services de réglementation, tel que défini dans ses politiques, déclinent toute responsabilité quant à la pertinence ou l'exactitude du présent communiqué.

Robex Resources Inc.

Matthew Wilcox, Directeur général et président-directeur général

Alain William, Directeur financier

E-mail : investor@robexgold.com

www.robexgold.com

Contact pour les Investisseurs et les Médias :

Nathan Ryan

NWR Communications

+61 420 582 887

nathan.ryan@nwrcommunications.com.au

INFORMATIONS ET DÉCLARATIONS PROSPECTIVES

Certaines informations contenues dans ce communiqué de presse contiennent des « déclarations prospectives » et/ou des « informations prospectives » au sens de la législation applicable en matière de valeurs mobilières (ci-après, les « Déclarations prospectives »). Les déclarations prospectives sont fournies dans le but de fournir des informations sur les attentes et projections actuelles de la direction de la Société (la « Direction »), afin de permettre aux investisseurs et autres lecteurs du présent communiqué de mieux appréhender les plans d'affaires, les performances financières et la situation financière de la Société.

Les déclarations exprimées dans ce communiqué de presse décrivant des estimations, attentes, prévisions, objectifs, prédictions, projections ou stratégies de la Société ou de sa Direction peuvent caractériser des « déclarations prospectives » et s'identifier par l'emploi du conditionnel ou de termes prospectifs tels que « viser », « anticiper », « tabler sur », « croire », « pouvoir », « envisager », « continuer », « pourrait », « estimer », « s'attendre à », « prévoir », « futur(e) », « orientation », « orienter », « indication », « avoir l'intention de », « intention », « probable », « peut », « pourrait », « objectif », « opportunité », « perspective », « plan », « potentiel », « devrait », « stratégie », « cible », « sera » ou « serait », ou d'autres déclinaisons de signification semblable ou leur forme négative. Les déclarations prospectives comportent des risques, des incertitudes et d'autres facteurs indépendants de la capacité de la Société à prévoir ou à contrôler.

Déclarations prospectives spécifiques

Les déclarations et informations prospectives reposent sur certaines hypothèses et d'autres facteurs importants qui, s'ils se révélaient faux, pourraient faire en sorte que les performances, réalisations ou résultats réels de la Société diffèrent sensiblement des performances, réalisations ou résultats futurs qui y sont exprimés ou sous-entendus. Rien ne garantit que ces déclarations ou informations s'avéreront exactes. De telles déclarations et informations reposent sur de nombreuses hypothèses, notamment : la capacité à exécuter les plans de la Société relatifs au projet aurifère de Kiniéro, tels qu'indiqués dans l'étude de faisabilité correspondante, pouvant être mise à jour, et ce, conformément au calendrier révisé précédemment communiqué par la Société ; la capacité de la Société à mener à bien ses programmes d'exploration et de développement prévus ; l'absence de conditions défavorables sur le projet aurifère de Kiniéro ; l'absence de retards opérationnels imprévus ; l'absence de retards significatifs dans l'obtention des permis nécessaires ; le maintien du prix de l'or à un niveau garantissant la rentabilité du projet aurifère de Kiniéro ; la capacité de la Société à continuer de lever les fonds nécessaires au financement de ses activités ; la possibilité de la Société de concrétiser les estimations des ressources et des réserves minérales ; les hypothèses concernant les stratégies commerciales actuelles et futures, les conditions géopolitiques et économiques locales et mondiales, ainsi que l'environnement dans lequel la Société exerce et exercera ses activités à l'avenir ; et l'accès de la Société à l'installation mise à disposition dans le cadre du contrat d'accord (tel que détaillé dans le prospectus de remplacement).

Risques

Bien que la Société estime que les attentes et les déclarations prospectives reposent sur des hypothèses raisonnables, ces déclarations impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs pouvant entraîner un écart significatif entre les résultats, la performance ou les réalisations effectives de la Société et ceux exprimés ou sous-entendus dans ces déclarations prospectives. Certains facteurs importants pourraient entraîner des écarts sensibles entre les performances, réalisations ou résultats réels de la Société et ceux exprimés dans les déclarations prospectives, notamment, sans toutefois s'y limiter, le risque que l'emprunteur ne soit pas en mesure de remplir les conditions préalables au tirage établies dans le contrat de financement, et ne soit ainsi pas en mesure d'emprunter tout ou partie du montant en principal autrement disponible en vertu du même contrat ; le risque que la Société ne soit pas en mesure de générer des flux de trésorerie suffisants ou de mener à bien des opérations de financement par emprunt ou par capitaux propres ultérieures lui permettant de rembourser les montants empruntés en vertu du contrat de financement ; le risque que les débiteurs désignés dans le contrat de financement soient dans l'incapacité de respecter les clauses financières et autres clauses restrictives qui y sont prévues, donnant lieu à un cas de défaut de paiement ; les risques géopolitiques et les enjeux de sécurité liés à ses activités en Afrique de l'Ouest, y compris l'incapacité de la Société à faire valoir ses droits et la possibilité de troubles civils ou d'actes de désobéissance civile ; les fluctuations des cours de l'or ; les limitations des estimations des réserves et des ressources minérales de la Société ; la nature spéculative de l'exploration et du développement miniers ; le remplacement de ses réserves minérales épuisées ; le nombre limité de ses projets ; le risque que le projet aurifère de Kiniéro ne parvienne jamais au stade opérationnel (notamment en raison d'un manque de financement) ; les besoins en capitaux de la Société et son accès aux financements ; les évolutions de nature législative, réglementaire ou comptable affectant la Société, y compris les normes en matière d'environnement, de santé et de sécurité et leurs effets sur ses activités ; les participations et les redevances payables à des tiers ; la volatilité des cours et la disponibilité des matières premières ; l'instabilité du système financier mondial ; l'incertitude associée à l'imposition par un pays, y compris, de manière non exhaustive, les États-Unis, de droits de douane sur les biens ou services importés d'autres pays et leurs incidences sur les chaînes d'approvisionnement de la Société ; les effets d'une forte inflation, comme l'augmentation des prix des matières premières ; les fluctuations des taux de change entre le dollar américain et le dollar canadien particulièrement, devise dans lequel la Société lève actuellement ses financements par capitaux propres ; le risque de tout litige en cours ou à venir contre la Société ; les restrictions sur les transactions passées entre la Société et ses filiales étrangères ; la volatilité du cours de ses actions ; les risques fiscaux, y compris les évolutions de législation fiscale ou les évaluations fiscales de la Société ; l'obtention et le maintien des titres fonciers ainsi que des permis et licences nécessaires aux opérations en cours de la Société ; les ajustements des paramètres du projet et/ou des évaluations économiques à mesure que les plans se précisent ; le risque que les charges réelles dépassent le budget prévisionnel ; les problèmes techniques géologiques, miniers et d'exploration ; la défaillance d'installations, d'équipements ou de processus ne fonctionnant pas comme prévu ; les accidents, les conflits sociaux et les autres risques propres à l'industrie minière ; les retards dans l'obtention d'autorisations gouvernementales ou de financements ; les effets des crises sanitaires sur les activités de la Société ; ses relations avec ses employés et autres partenaires, y compris les gouvernements locaux et les collectivités des pays dans lesquels elle exerce ses activités ; le risque de toute violation des lois anticorruption applicables, des réglementations sur le contrôle des exportations, des programmes de sanctions économiques et des lois connexes par la Société ou ses agents ; le risque que la Société rencontre des conflits avec les petits exploitants miniers ; la concurrence avec d'autres sociétés minières ; la dépendance de la Société à l'égard de sous-traitants tiers ; la dépendance de la Société envers ses cadres clés et son personnel hautement qualifié ; l'accès de la Société à des infrastructures adéquates ; les risques associés aux responsabilités potentielles de la Société concernant ses installations de stockage de résidus ; les interruptions de la chaîne d'approvisionnement ; les dangers et les risques normalement associés à l'exploration minière ainsi qu'au développement et à la production aurifères ; les problèmes liés aux conditions météorologiques et climatiques ; le risque de défaillance des systèmes informatiques et les menaces en matière de cybersécurité ; et le risque que la Société ne soit pas en mesure de s'assurer contre tous les risques potentiels associés à ses activités.

Si la Société estime que ses anticipations reposent sur des hypothèses raisonnables et si elle s'est efforcée d'identifier les facteurs majeurs pouvant entraîner des actions, événements ou résultats réels nettement différents de ceux décrits dans les informations prospectives, d'autres facteurs sont susceptibles d'entraîner des actions, événements ou résultats différents des anticipations, estimations et prévisions. Si ces facteurs susceptibles d'affecter la Société ne sont pas recensés de manière complète et exhaustive, ils doivent cependant être analysés avec soin. Rien ne garantit que les informations prospectives se révéleront exactes, dans la mesure où les résultats réels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux qui y sont anticipés.

Veuillez également vous référer au chapitre « Facteurs de risque » du rapport annuel de la Société, disponible sur SEDAR+ à l'adresse www.sedarplus.ca ou sur le site Internet de la Société, à l'adresse www.robexgold.com pour obtenir de plus amples informations sur les facteurs de risque pouvant entraîner un écart sensible entre les résultats réels et ceux repris dans les présentes déclarations prospectives. Toutes les déclarations prospectives figurant dans le présent communiqué de presse sont expressément qualifiées par cette mise en garde.

Mises à jour supplémentaires

L'ensemble des déclarations prospectives contenues dans ce communiqué de presse sont exprimées à la date des présentes et reposent sur des opinions et estimations de la Direction ainsi que sur les informations dont elle dispose à cette même date.

La Société décline toute intention ou obligation de mettre à jour les informations prospectives si les circonstances, les estimations, hypothèses ou opinions de la Direction venaient à changer, sauf si la loi l'exige. Si la Société rédige une ou plusieurs déclarations prospectives, il ne faut pas en déduire qu'elle procèdera à d'autres mises à jour relatives à ces déclarations ou à d'autres déclarations prospectives. Nous recommandons aux lecteurs de ne pas s'y fier indûment.

Les illustrations jointes au présent communiqué sont disponibles aux adresses suivantes :

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/157aae0e-c54f-43cf-acd5-1055c35f58bf>
<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/6bd4b170-d0ba-4024-bdad-39e12337279a>
<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/365e01ed-f2ec-4fd5-9341-9f06a2cde848>
<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/982c3693-68f8-4538-b31b-fb66fc8f7378>
<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/24a72b95-3604-4dc4-85c8-483ae680b318>
<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/47bde2d6-0a3c-49c7-8d65-9b90b9f9a526>
<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/fcf592ff-ae0b-4ca0-8adc-c08cd59a6736>