



RESSOURCES ROBEX INC. : NOUVEAU DIVIDENDE EXTRAORDINAIRE DE 4 CENTS PAR ACTION ET DOUBLEMENT DES RESSOURCES INDIQUÉES

Québec, Québec, le 11 septembre 2020 — Ressources Robex Inc. (« **Robex** » ou « **la Société** ») (TSXV : RBX/FWB : RB4) est heureuse de publier un rapport d'étape de sa campagne d'exploration en cours.

AVANCEMENT DE LA CAMPAGNE EN COURS

Robex a annoncé la réalisation en 2020 d'une importante campagne d'exploration sur le site de NAMPALA. Cette campagne qui cible 8 zones, dont 3 de définition, 3 d'exploration et 2 de condamnation, a subi du retard en raison de la pandémie de COVID-19 et de la saison des pluies particulièrement importante cette année, ce qui a ralenti les opérations.

Pour réaliser cette campagne, 3 foreuses étaient prévues à plein temps, mais c'est maintenant 7 foreuses qui seront mises en opération sur le site afin de rattraper le retard. Par conséquent, nous conservons l'objectif de compléter la campagne prévue d'ici la fin d'année ou tout début de 2021.

Un total de 41 280 mètres de forage a déjà été réalisé au 5 septembre 2020.

TRAVAUX DE RÉCONCILIATION

Robex a lancé un travail de réconciliation sur la totalité des opérations de la fosse depuis le démarrage de la production en janvier 2017. Le but de ce travail est d'affiner la connaissance de la minéralisation en sus des informations collectées à partir des précédentes campagnes de forages et des 43-101 qui en ont découlé.

Ces travaux réalisés à partir des 6 000 000 tonnes de matières minéralisées traitées ont permis :

- D'affiner le modèle de densité et de valider les modes opératoires d'exploitation de la fosse. En effet, préalablement à chaque excavation, des prélèvements complémentaires sont réalisés sous forme de rainurage afin d'augmenter la précision des mesures de teneur.
- Suite à l'installation d'un concasseur primaire le 1^{er} août 2019, nous avons traité 258 443 tonnes de matières minéralisées situées dans la zone Transition de la fosse principale. Initialement, ce minerai était classifié comme Ressource, faute de tests métallurgiques dans cette zone. Ces résultats encourageants nécessitent des tests complémentaires avant de pouvoir déterminer si tout ou une partie de la transition pourront être ajoutés à nos réserves.
- Compte tenu des coûts de production faibles et du modèle géologique, des matières minéralisées de très basse teneur a pu être traité économiquement durant la période de confinement. En conséquence, la teneur de coupure opérationnelle passe de 0,38 g/t à 0,25 g/t. Les basses teneurs excavées sont entreposées près du ROM pad.

CAMPAGNE D'EXPLORATION - RÉSULTATS INTERMÉDIAIRES

La zone ZE1 située à l'est de la fosse principale est complétée. Voici un certain nombre d'intersections provenant de la campagne en cours :

Nom du trou	De	À	Teneur (g/t Au)	Longueur (en m)	Largeur réelle (en m)	Type	Zone	Date	Mètres forés	Az	Dip	TW%
NAM2020AC-582	35	55	2,73	20	17,2	RC	E1	20200805	101	110	-50	86 %
NAM2020RC-317	17	47	1,65	30	26,0	RC	E1	20200308	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-440	16	33	2,58	17	14,7	RC	E1	20200603	80	110	-50	87 %
NAM2020RC-304	1	24	1,69	23	19,9	RC	E1	20200217	84	110	-50	87 %
NAM2020AC-583	55	70	2,04	15	13,0	RC	E1	20200805	114	110	-50	87 %
NAM2020AC-353	15	36	1,42	21	17,9	RC	E1	20200326	97	110	-50	85 %
NAM2020AC-436	60	84	1,22	24	20,8	RC	E1	20200602	84	110	-50	87 %
NAM2020AC-372	24	48	1,09	24	20,7	RC	E1	20200409	90	110	-50	86 %
NAM2020AC-516	63	78	1,71	15	13,0	RC	E1	20200702	84	110	-50	87 %
NAM2020AC-356	0	23	1,04	23	19,9	RC	E1	20200328	85	110	-50	87 %
NAM2020AC-434	8	29	1,12	21	18,2	RC	E1	20200601	81	110	-50	87 %
NAM2020AC-452	47	66	1,23	19	16,5	RC	E1	20200609	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-380	49	62	1,75	13	11,3	RC	E1	20200415	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-577	72	86	1,60	14	12,1	RC	E1	20200808	98	110	-50	87 %
NAM2020RC-324	74	84	2,34	10	8,2	RC	E1	20200316	108	110	-50	82 %
NAM2020AC-439	33	54	0,99	21	18,2	RC	E1	20200603	84	110	-50	87 %
NAM2020AC-458	39	47	2,53	8	6,9	RC	E1	20200611	90	110	-50	87 %
NAM2020RC-315	47	67	0,92	20	17,0	RC	E1	20200305	84	110	-50	85 %
NAM2020AC-477	9	30	0,85	21	18,2	RC	E1	20200620	80	110	-50	87 %
NAM2020AC-411	65	79	1,28	14	11,8	RC	E1	20200505	86	110	-50	84 %
NAM2020AC-436	28	43	1,15	15	13,0	RC	E1	20200602	84	110	-50	87 %
NAM2020AC-474	59	80	0,81	21	18,2	RC	E1	20200618	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-422	44	56	1,42	12	10,2	RC	E1	20200511	90	110	-50	85 %
NAM2020AC-414	20	40	0,84	20	17,2	RC	E1	20200506	73	110	-50	86 %
NAM2020AC-1247	3	14	1,52	11	9,5	RC	E1	20200324	95	110	-50	86 %
NAM2020AC-458	77	86	1,84	9	7,8	RC	E1	20200611	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-473	43	57	1,18	14	12,1	RC	E1	20200618	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-352	26	33	2,31	7	6,1	RC	E1	20200326	101	110	-50	87 %
NAM2020RC-305	2	9	2,25	7	6,1	RC	E1	20200218	108	110	-50	87 %
NAM2020AC-503	59	72	1,20	13	11,3	RC	E1	20200702	79	110	-50	87 %
NAM2020RC-316	54	76	0,69	22	19,0	RC	E1	20200308	90	110	-50	86 %
NAM2020AC-1246	6	13	2,16	7	6,0	RC	E1	20200324	107	110	-50	85 %
NAM2020AC-356	33	40	2,10	7	6,0	RC	E1	20200328	85	110	-50	86 %
NAM2020AC-432	33	51	0,81	18	15,6	RC	E1	20200530	74	110	-50	87 %
NAM2020AC-459	32	48	0,87	16	13,9	RC	E1	20200612	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-372	58	72	0,99	14	12,1	RC	E1	20200409	90	110	-50	86 %
NAM2020RC-341	50	58	1,70	8	6,8	RC	E1	20200328	90	110	-50	85 %
NAM2020AC-432	52	65	1,02	13	11,3	RC	E1	20200530	74	110	-50	87 %
NAM2020AC-399	36	50	0,91	14	12,0	RC	E1	20200428	77	110	-50	86 %
NAM2020RC-322	46	56	1,31	10	8,4	RC	E1	20200314	90	110	-50	84 %
NAM2020AC-375	40	53	0,98	13	11,1	RC	E1	20200413	90	110	-50	85 %
NAM2020AC-500	78	90	1,04	12	10,4	RC	E1	20200630	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-441	9	19	1,24	10	8,7	RC	E1	20200604	79	110	-50	87 %
NAM2020AC-505	12	18	2,06	6	5,2	RC	E1	20200630	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-438	74	84	1,19	10	8,7	RC	E1	20200602	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-436	45	56	1,06	11	9,5	RC	E1	20200602	84	110	-50	87 %
NAM2020RC-318	28	35	1,64	7	6,0	RC	E1	20200309	90	110	-50	86 %
NAM2020AC-497	70	74	2,70	4	3,5	RC	E1	20200629	85	110	-50	87 %
NAM2020AC-497	17	29	0,90	12	10,4	RC	E1	20200629	85	110	-50	87 %
NAM2020AC-463	25	31	1,79	6	5,2	RC	E1	20200613	68	110	-50	87 %
NAM2020AC-486	7	22	0,71	15	13,0	RC	E1	20200624	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-414	41	50	1,18	9	7,7	RC	E1	20200506	73	110	-50	86 %
NAM2020AC-453	43	54	0,96	11	9,5	RC	E1	20200610	90	110	-50	87 %

Nom du trou	De	À	Teneur (g/t Au)	Longueur (en m)	Largeur réelle (en m)	Type	Zone	Date	Mètres forés	Az	Dip	TW%
NAM2020AC-533	25	31	1,73	6	5,2	RC	E1	20200708	108	110	-50	87 %
NAM2020AC-549	71	79	1,30	8	6,9	RC	E1	20200715	90	110	-50	87 %
NAM2020RC-311	50	62	0,87	12	10,2	RC	E1	20200229	69	110	-50	85 %
NAM2020AC-497	30	37	1,46	7	6,1	RC	E1	20200629	85	110	-50	87 %
NAM2020AC-357	62	68	1,69	6	5,2	RC	E1	20200328	76	110	-50	87 %
NAM2020RC-306	12	23	0,92	11	9,5	RC	E1	20200219	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-472	38	44	1,68	6	5,2	RC	E1	20200618	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-517	15	23	1,25	8	6,9	RC	E1	20200703	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-419	66	72	1,71	6	5,1	RC	E1	20200508	78	110	-50	84 %
NAM2020AC-382	41	54	0,78	13	11,0	RC	E1	20200416	69	110	-50	85 %
NAM2020RC-319	44	51	1,43	7	6,0	RC	E1	20200311	90	110	-50	86 %
NAM2020AC-442	17	23	1,65	6	5,2	RC	E1	20200604	70	110	-50	87 %
NAM2020AC-394	66	77	0,94	11	9,1	RC	E1	20200424	90	110	-50	83 %
NAM2020AC-538	79	86	1,41	7	6,1	RC	E1	20200713	96	110	-50	87 %
NAM2020AC-535	23	31	1,22	8	6,9	RC	E1	20200709	96	110	-50	87 %
NAM2020AC-508	3	13	0,96	10	8,7	RC	E1	20200701	50	110	-50	87 %
NAM2020AC-451	37	47	0,93	10	8,7	RC	E1	20200608	64	110	-50	87 %
NAM2020AC-444	57	64	1,32	7	6,1	RC	E1	20200605	64	110	-50	87 %
NAM2020RC-340	75	84	1,02	9	7,7	RC	E1	20200327	84	110	-50	85 %
NAM2020AC-429	19	23	2,14	4	3,4	RC	E1	20200514	90	110	-50	86 %
NAM2020AC-1250	1	13	0,70	12	10,4	RC	E1	20200325	107	110	-50	87 %
NAM2020AC-439	66	77	0,75	11	9,5	RC	E1	20200603	84	110	-50	87 %
NAM2020AC-388	52	60	1,04	8	6,8	RC	E1	20200421	71	110	-50	85 %
NAM2020AC-516	13	22	0,91	9	7,8	RC	E1	20200702	84	110	-50	87 %
NAM2020RC-301	15	24	0,92	9	7,6	RC	E1	20200214	80	110	-50	85 %
NAM2020RC-312	29	34	1,66	5	4,2	RC	E1	20200302	90	110	-50	85 %
NAM2020RC-351	25	30	1,63	5	4,2	RC	E1	20200323	90	110	-50	85 %
NAM2020AC-433	58	67	0,88	9	7,8	RC	E1	20200530	80	110	-50	87 %
NAM2020AC-392	50	59	0,89	9	7,6	RC	E1	20200422	84	110	-50	85 %
NAM2020AC-460	84	90	1,28	6	5,2	RC	E1	20200612	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-509	63	75	0,64	12	10,4	RC	E1	20200702	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-372	82	90	0,95	8	7,0	RC	E1	20200409	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-348	24	30	1,27	6	5,2	RC	E1	20200401	77	110	-50	86 %
NAM2020RC-306	33	41	0,95	8	6,9	RC	E1	20200219	90	110	-50	86 %
NAM2020AC-360	52	60	0,96	8	6,8	RC	E1	20200403	77	110	-50	85 %
NAM2020AC-575	45	51	1,26	6	5,2	RC	E1	20200807	110	110	-50	86 %
NAM2020AC-574	66	70	1,89	4	3,4	RC	E1	20200807	101	110	-50	85 %
NAM2020AC-391	57	61	1,87	4	3,4	RC	E1	20200422	81	110	-50	85 %
NAM2020AC-380	25	32	1,05	7	6,1	RC	E1	20200415	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-358	41	48	1,06	7	6,0	RC	E1	20200402	90	110	-50	85 %
NAM2020RC-303	53	61	0,93	8	6,8	RC	E1	20200217	78	110	-50	84 %
NAM2020AC-367	29	35	1,23	6	5,1	RC	E1	20200407	78	110	-50	85 %
NAM2020AC-472	52	59	1,04	7	6,1	RC	E1	20200618	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-411	52	63	0,67	11	9,3	RC	E1	20200505	86	110	-50	85 %
NAM2020RC-319	72	80	0,90	8	6,8	RC	E1	20200311	90	110	-50	85 %
NAM2020AC-440	36	41	1,39	5	4,3	RC	E1	20200603	80	110	-50	87 %
NAM2020AC-452	22	29	0,99	7	6,1	RC	E1	20200609	90	110	-50	87 %
NAM2020AC-347	51	59	0,87	8	6,9	RC	E1	20200401	79	110	-50	86 %
NAM2020AC-460	25	32	0,98	7	6,1	RC	E1	20200612	90	110	-50	87 %
NAM2020RC-308	35	39	1,72	4	3,4	RC	E1	20200225	78	110	-50	85 %
NAM2020AC-399	24	33	0,76	9	7,7	RC	E1	20200428	77	110	-50	86 %
NAM2020RC-341	61	68	0,99	7	5,9	RC	E1	20200328	90	110	-50	84 %
NAM2020AC-556	18	26	0,84	8	6,9	RC	E1	20200721	126	110	-50	87 %
NAM2020AC-405	72	78	1,12	6	5,2	RC	E1	20200501	90	110	-50	87 %

La mise à jour des Ressources a été effectuée en tenant compte :

- De 28 346 échantillons reçus de la campagne de forage réalisée sur la zone ZE1;
- Du travail de réconciliation qui nous a permis d'affiner le modèle de densité; et
- D'une augmentation récente du prix de l'or et du contrôle des coûts de production de la mine de Nampala.

Ceci nous permet d'établir pour la propriété de Nampala une augmentation des ressources indiquées de +103 % portant le total à 869 000 oz par rapport au dernier estimé des Ressources Minérales (MRE2019). La Société déposera un rapport technique indépendant à l'appui des ressources minérales mises à jour dans les 45 jours ce présent communiqué.

Ressources minérales de Nampala (MRE2020) sont indiqués en milliers d'onces.

Catégorie	Coupure Au (g/t)	Type d'altération	Densité (t/m³)	Tonnage (000 t)	Teneur Au (g/t)	Teneur en métal Au (000 oz)
Indiquées	0,25	Oxyde	1,80	21 422	0,63	435
	0,33	Transition	2,36	6 158	0,82	163
	0,31	Roches fraîches	2,79	10 307	0,82	271
	Sous-total			37 887	0,71	869
Présumées	0,25	Oxyde	1,77	542	0,55	10
	0,33	Transition	2,47	213	0,71	5
	0,31	Roches fraîches	2,79	2 235	0,72	52
	Sous-total			2 989	0,69	66
Total			2,10	40 876	0,71	936

Notes liées au tableau :

1. La personne indépendante et qualifiée pour l'estimation des ressources minérales, telle que définie par le Règlement 43-101, est M. Denis Boivin, B.Sc., géo., (OGQ # 816) et M. Mario Boissé ing. Minier. (OIQ # 130715), et la date d'entrée en vigueur de l'estimation est le 31 juillet 2020.
2. La ressource minérale n'est pas une réserve minérale, car elle n'a pas démontré de viabilité économique. D'autres essais métallurgiques sont nécessaires pour analyser le potentiel économique de la ressource minérale présentée dans les zones de transition et de roches fraîches.
3. L'estimation des ressources minérales suit les définitions et les directives de l'ICM de 2014.
4. Les résultats sont présentés in situ et non dilués pour le scénario à ciel ouvert et considérés comme ayant des perspectives raisonnables d'extraction économique.
5. En termes de classification: la distance au point (composite) le plus proche (DCP) doit être inférieure ou égale à 30 mètres pour être considérée comme une ressource indiquée. La ressource inférée est à distance supérieure à 30 mètres et inférieure à 100 mètres.
6. L'interpolation de la teneur a été réalisée sur le permis d'exploitation de Nampala à partir de composites de forage de 2 mètres en utilisant la teneur du matériau analysé et échantillonné à 15 g/t Au. Le modèle de teneur a été interpolé suivant les patrons structuraux des zones minéralisées avec la méthode RBF (Radial Basis Function) du logiciel Leapfrog Geo v5.1.0 et évalué dans un modèle orienté à 20 degrés Nord avec des blocs tous de même taille de (5m x 15m x 5m). Les densités in situ ont été interpolées en utilisant les niveaux d'oxydation respectifs.
7. La ressource minérale est contenue dans une enveloppe économique construite avec l'outil d'optimisation Lerch-Grossman du logiciel MineSight - Project Evaluator V1.0.4.3902. Seule la ressource indiquée est prise en compte pour générer l'enveloppe économique. Les paramètres économiques suivants sont utilisés dans l'optimiseur:

Description	UOM	MRE2020		
		Oxyde	Transition	Roches fraîches
Prix de l'or	USD/once	1 700	1 700	1 700
Coûts minier	USD/t extraite	2,08	2,51	2,65
Frais généraux et administratifs	USD/t broyée	2,48	2,48	2,48
Circuit de lixiviation au charbon actif (traitement, raffinage et vente)	USD/t broyée	9,31	10,24	
Lixiviation en tas (traitement, raffinage et vente)	USD/t broyée			9,19
Taux de récupération	%	88,9	71,9	
Taux de récupération de lixiviation	%			70,0

8. La pente de l'enveloppe économique est fixée à 45 degrés.
9. Le nombre de tonnes métriques a été arrondi au millier le plus proche et la teneur en métal est présentée en onces troy (tonne x teneur / 31,10348). Tout écart entre les totaux est dû aux effets d'arrondi. Les pratiques d'arrondi sont conformes aux recommandations établies par l'annexe 43-101A1.
10. À l'exception de l'instabilité politique actuelle au Mali, Denis Boivin P.Geo et Mario Boissé Ing. ne sont pas au courant de problèmes environnementaux, de permis, juridiques, liés au titre de propriété, fiscaux, sociopolitiques ou de marketing, ou de tout autre problème pertinent qui pourrait avoir une incidence importante sur l'estimation des ressources minérales.

Denis Boivin, P.Géo., géologue consultant présent sur le site, est la personne qualifiée et indépendante en vertu de la NI 43-101 qui a révisé et approuvé la communication de l'information géologique contenue dans le présent communiqué.

Les Ressources Minérales Indiquées est de couleur Or (Insitu) et celui excavé est de couleur Rouge, vue en plan. Image de la zone de la fosse et de la zone ZE1 (à droite de l' image).

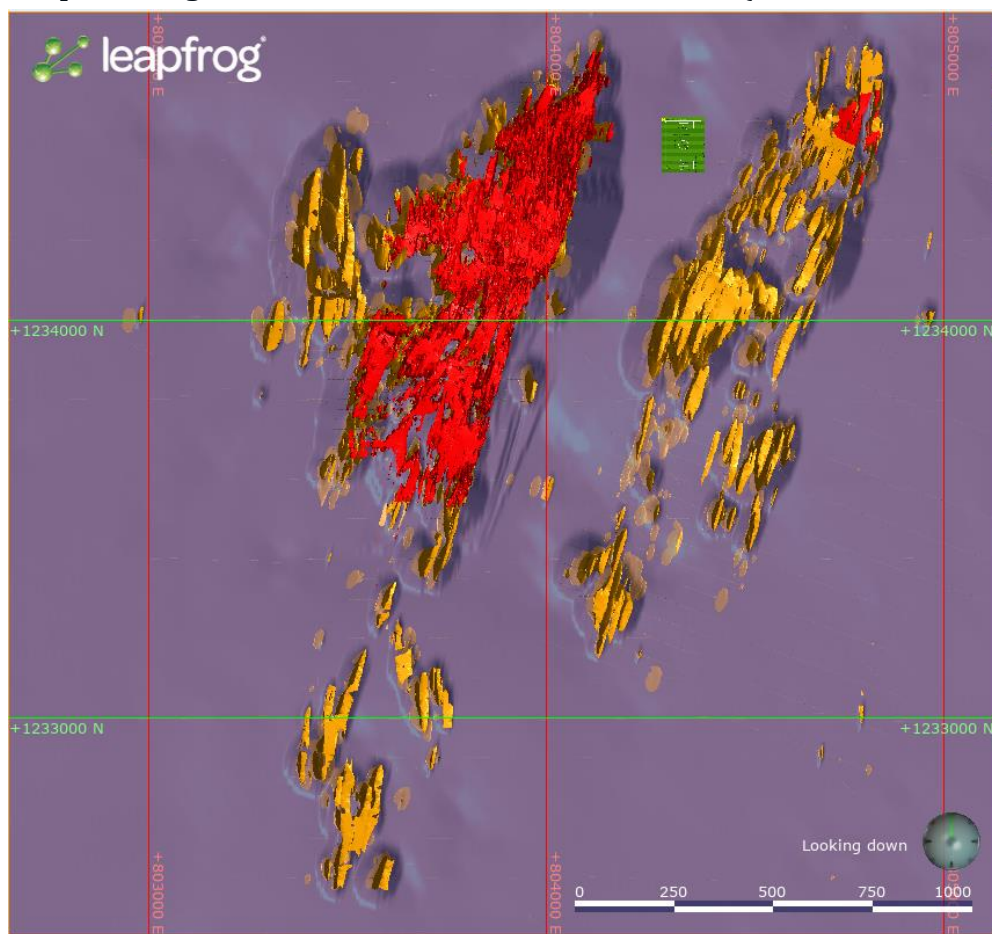
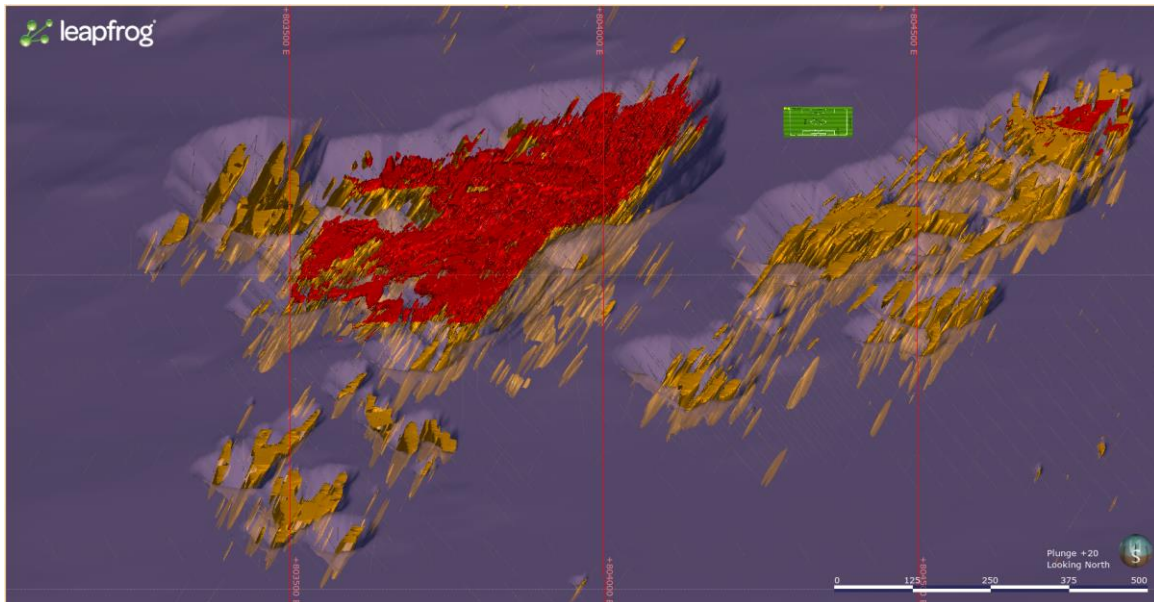


Image des Ressources Minérales Indiquées de couleur Or (Insitu) et Rouge (Excavé), vue inclinée.



DIVIDENDE EXTRAORDINAIRE

Le conseil d'administration, en considérant les résultats financiers de la Société, a décidé de déclarer un dividende extraordinaire de 4 cents, qui sera versé le 25 septembre 2020 pour chaque action ordinaire émise et en circulation inscrite à la fermeture des marchés le 16 septembre 2020.

Mot du président, M. Georges Cohen :

- *Ces premiers résultats d'exploration sont importants, très satisfaisants et encourageants pour la suite de ce programme d'exploration.
Cela nous permet d'anticiper un allongement notable de la durée de vie de la mine dont nous confirmerons les résultats lors de la publication d'un estimé des réserves minérales en fin d'année.
Avoir une deuxième fosse déjà confirmée est un premier résultat concret de cette campagne d'exploration.*
- *La situation actuelle de trésorerie et les perspectives à venir nous permettent de distribuer un second dividende extraordinaire de 4 cents ; ce qui porte la distribution de dividendes à 6 cents par action depuis janvier 2020.*

- 30 -

Pour informations :

Ressources Robex Inc.

Benjamin Cohen, CEO
Augustin Rousselet, CFO/COO
Siège social : (581) 741-7421
info@robexgold.com

Le présent communiqué comporte des énoncés pouvant être considérés comme des « renseignements prévisionnels » ou des « énoncés prospectifs » en termes de droit des sûretés. Ces renseignements prévisionnels sous-tendent des incertitudes et des risques, dont certains échappent au contrôle de Robex. Les réalisations et les résultats finaux peuvent différer considérablement des prévisions formulées implicitement ou explicitement. Ces écarts peuvent être attribuables à de nombreux facteurs, notamment à l'instabilité du prix des métaux sur le marché, aux conséquences de la fluctuation du taux de change et des taux d'intérêt, à une évaluation inexacte des ressources, aux risques en matière d'environnement (durcissement de la réglementation), à des situations géologiques imprévues, à des conditions d'exploitation défavorables, aux risques politiques inhérents à l'exploitation minière dans les pays en développement, à un changement de politiques gouvernementales ou de règlements (lois et politiques), à une incapacité d'obtenir les permis et les approbations nécessaires auprès des organismes gouvernementaux ou à tout autre risque lié à l'exploitation et au développement miniers. Rien ne garantit que les circonstances prévues dans ces énoncés prospectifs surviendront, voire qu'elles profiteront à Robex le cas échéant. Les renseignements prévisionnels sont fondés sur les estimations et les opinions de l'équipe de direction de Robex au moment de leur publication. Robex ne s'engage aucunement à rendre publics des mises à jour ou des changements concernant ces énoncés prospectifs à la lumière de nouveaux renseignements ou événements, ou pour tout autre motif, sauf si les lois en matière de valeurs mobilières l'exigent. La Bourse de croissance TSX ou le fournisseur de services de réglementation (tel que défini dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assume aucune responsabilité quant à l'authenticité ou à la précision de ce communiqué.