



RESSOURCES ROBEX INC. ANNONCE LES PREMIERS RÉSULTATS ENCOURAGEANTS DU PROGRAMME D'EXPLORATION 2020.

Québec, Québec, le 22 mai 2020 — Ressources Robex Inc. (« **Robex** » ou « **la Société** ») (TSXV : RBX/FWB : RB4) est heureuse de communiquer les premiers résultats encourageants du programme d'exploration 2020.

Le programme d'exploration 2020 a commencé par des zones se situant autour de la fosse principale de Nampala. Le dispositif d'exploration s'est mis en place le 5 février dans la zone dite E2 avec une première foreuse, puis avec l'ajout le 14 février d'une deuxième foreuse et le 20 mars d'une troisième foreuse.

Le contexte COVID et la décision prise par la direction de confiner totalement le site de Nampala, a ralenti cette cadence et cela a impliqué de conserver temporairement qu'une seule foreuse opérationnelle ; ceci afin de limiter le nombre de personnes sur site.

Cette situation étant exceptionnelle et provisoire, nous prévoyons rattraper le retard par la mise en opération non pas de 3, mais de 4 foreuses dès la sortie très prochaine du confinement.

Ceci étant dit, les premiers résultats intermédiaires du nouveau programme d'exploration 2020 à Nampala (Mali) apportent des informations prometteuses.

Deux zones sont actuellement travaillées :

1) Zone ZE1 : C'est une campagne de définition, débutée par le nord, où la minéralisation attendue a bien été interceptée et nous permet de relier les zones nord-sud ainsi que d'envisager l'ouverture d'une nouvelle fosse. La densité de forage réalisée est suffisante pour éventuellement confirmer des ressources complémentaires.

2) Zone ZE2 : Cette zone a été forée pour confirmer l'absence de minéralisation (condamnation) et ainsi utiliser cette surface pour le stockage du minerai stérile et par le fait même réduire considérablement la distance à parcourir par les camions utilisés pour l'exploitation de l'extension au sud de la fosse principale de Nampala et l'exploitation de cette nouvelle fosse.

Les 6 autres zones font aussi partie intégrante du plan de prospection 2020.

Sur la base des analyses de laboratoire reçues, des intersections significatives ont d'ores et déjà été constatées en forages RC :

- 2,34 g/t Au sur 10 m
- 2,25 g/t Au sur 7 m
- 2,16 g/t Au sur 7 m
- 2,10 g/t Au sur 7 m
- 2,17 g/t Au sur 3 m

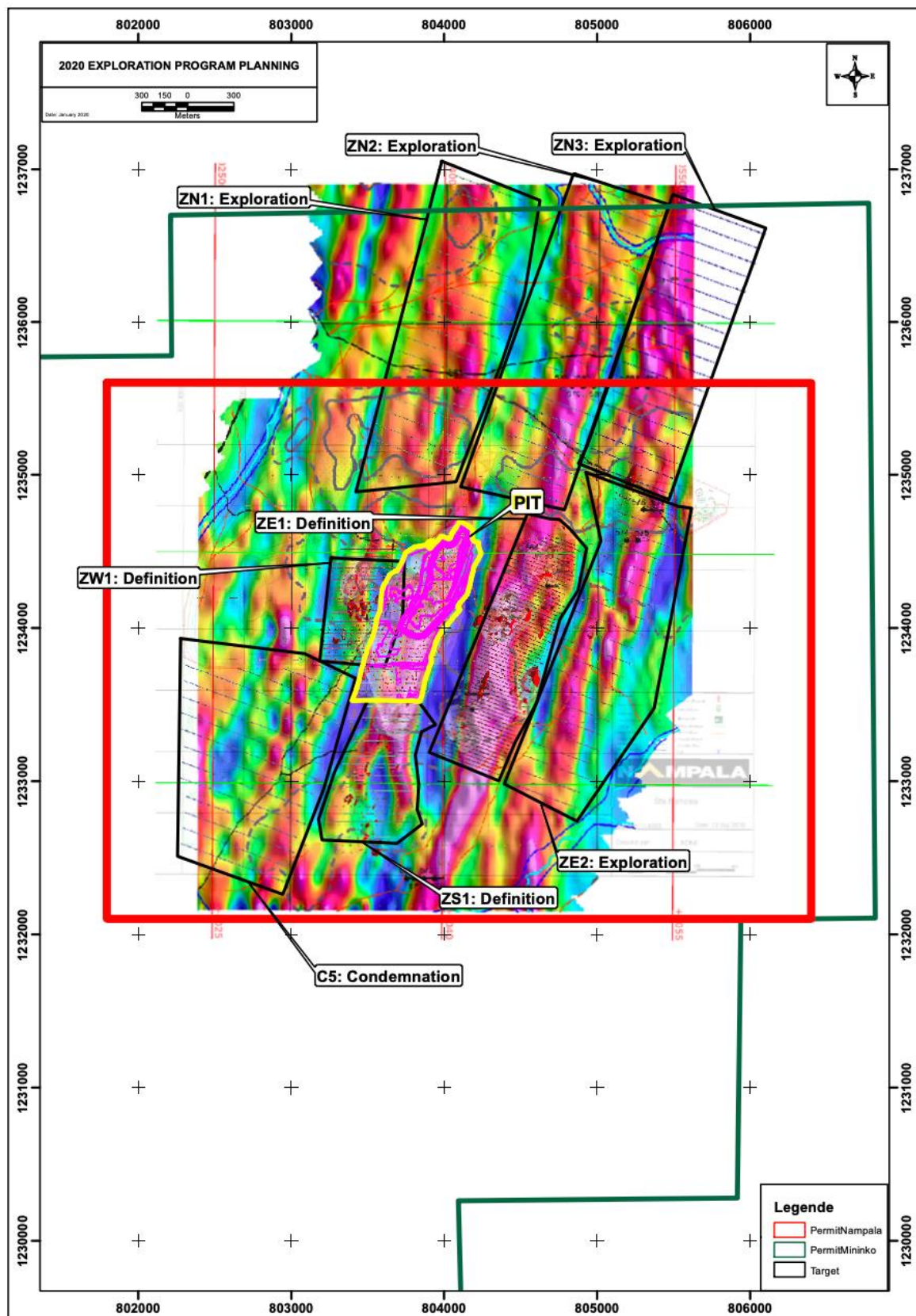
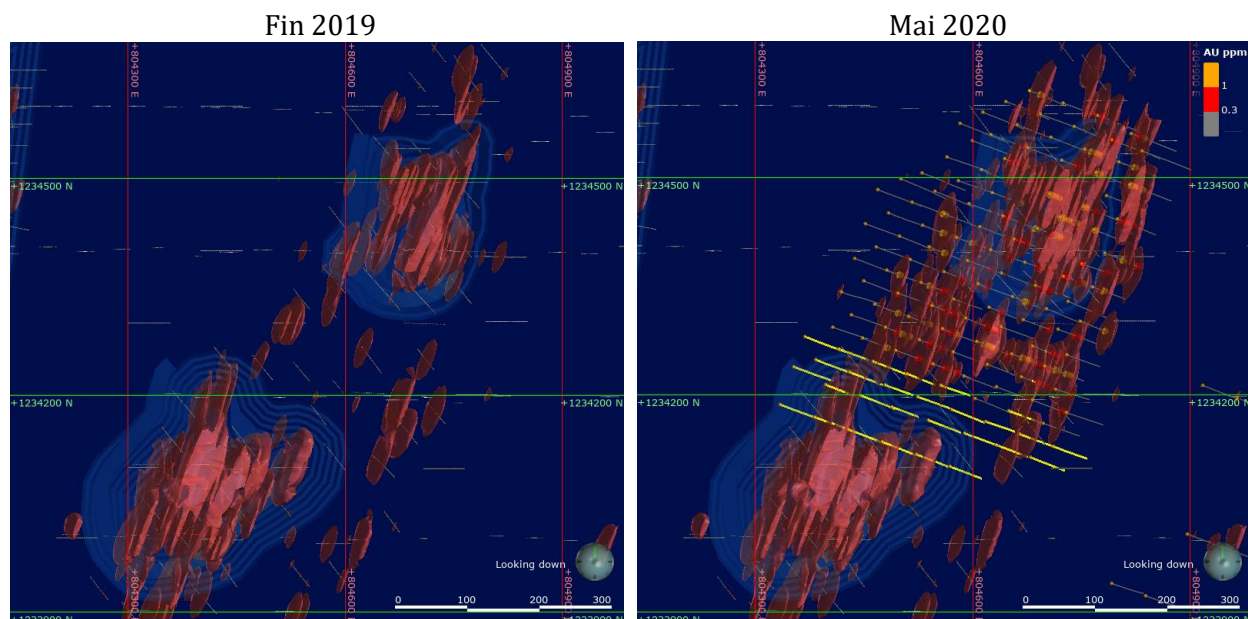


Figure 1 Carte des différentes zones autour de la fosse principale de Nampala

Les deux illustrations suivantes mettent en évidence le travail de définition de la Zone ZE1, en comparant la zone telle que connue avant et après ces premiers résultats.



Légende :

En rouge, le contour Au est supérieur ou égal à 0,30 g/t.

En jaune, les trous forés sont en attente de résultats.

Table des intervalles

Intervalles Au $\geq$ 0,30 g/t avec une épaisseur vraie $\geq$ 2 mètres pouvant inclure 3 mètres de stérile ayant en moyenne 85 % de la longueur des intervalles.

Le programme de contrôle de qualité (QA/QC) est suivi rigoureusement et vérifié après chaque réception de résultats avec au minimum 10 % de Blancs, Standards et Duplicatas.

Le type de trou RC signifie Circulation Renversée.

Nom du trou	De	À	Teneur (g/t Au)	Longueur (en m)	Largeur réelle (en m)	Type	Zone	Date	Mètres forés	Az	Dip
NAM2020RC-317	17	47	1,65	30	26,0	RC	E1	20200308	90	110	-50
NAM2020RC-304	1	24	1,69	23	19,9	RC	E1	20200217	84	110	-50
NAM2020AC-353	15	36	1,42	21	17,9	RC	E1	20200326	97	110	-50
NAM2020AC-372	24	48	1,09	24	20,7	RC	E1	20200409	90	110	-50
NAM2020AC-356	0	23	1,04	23	19,9	RC	E1	20200328	85	110	-50
NAM2020AC-380	49	62	1,75	13	11,3	RC	E1	20200415	90	110	-50
NAM2020RC-324	74	84	2,34	10	8,2	RC	E1	20200316	108	110	-50
NAM2020RC-315	47	67	0,92	20	17,0	RC	E1	20200305	84	110	-50
NAM2020AC-1247	3	14	1,52	11	9,5	RC	E1	20200324	95	110	-50
NAM2020AC-352	26	33	2,31	7	6,1	RC	E1	20200326	101	110	-50
NAM2020RC-305	2	9	2,25	7	6,1	RC	E1	20200218	108	110	-50
NAM2020RC-316	54	76	0,69	22	19,0	RC	E1	20200308	90	110	-50
NAM2020AC-1246	6	13	2,16	7	6,0	RC	E1	20200324	107	110	-50
NAM2020AC-356	33	40	2,10	7	6,0	RC	E1	20200328	85	110	-50
NAM2020AC-372	58	72	0,99	14	12,1	RC	E1	20200409	90	110	-50
NAM2020RC-341	50	58	1,70	8	6,8	RC	E1	20200328	90	110	-50
NAM2020RC-322	46	56	1,31	10	8,4	RC	E1	20200314	90	110	-50
NAM2020AC-375	40	53	0,98	13	11,1	RC	E1	20200413	90	110	-50

NAM2020RC-318	28	35	1,64	7	6,0	RC	E1	20200309	90	110	-50
NAM2020RC-311	50	62	0,87	12	10,2	RC	E1	20200229	69	110	-50
NAM2020AC-357	62	68	1,69	6	5,2	RC	E1	20200328	76	110	-50
NAM2020RC-306	12	23	0,92	11	9,5	RC	E1	20200219	90	110	-50
NAM2020AC-382	41	54	0,78	13	11,0	RC	E1	20200416	69	110	-50
NAM2020RC-319	44	51	1,43	7	6,0	RC	E1	20200311	90	110	-50
NAM2020AC-394	66	77	0,94	11	9,1	RC	E1	20200424	90	110	-50
NAM2020RC-340	75	84	1,02	9	7,7	RC	E1	20200327	84	110	-50
NAM2020AC-1250	1	13	0,70	12	10,4	RC	E1	20200325	107	110	-50
NAM2020AC-388	52	60	1,04	8	6,8	RC	E1	20200421	71	110	-50
NAM2020RC-301	15	24	0,92	9	7,6	RC	E1	20200214	80	110	-50
NAM2020RC-312	29	34	1,66	5	4,2	RC	E1	20200302	90	110	-50
NAM2020RC-351	25	30	1,63	5	4,2	RC	E1	20200323	90	110	-50
NAM2020AC-392	50	59	0,89	9	7,6	RC	E1	20200422	84	110	-50
NAM2020AC-372	82	90	0,95	8	7,0	RC	E1	20200409	90	110	-50
NAM2020AC-348	24	30	1,27	6	5,2	RC	E1	20200401	77	110	-50
NAM2020RC-306	33	41	0,95	8	6,9	RC	E1	20200219	90	110	-50
NAM2020AC-360	52	60	0,96	8	6,8	RC	E1	20200403	77	110	-50
NAM2020AC-391	57	61	1,87	4	3,4	RC	E1	20200422	81	110	-50
NAM2020AC-380	25	32	1,05	7	6,1	RC	E1	20200415	90	110	-50
NAM2020AC-358	41	48	1,06	7	6,0	RC	E1	20200402	90	110	-50
NAM2020RC-303	53	61	0,93	8	6,8	RC	E1	20200217	78	110	-50
NAM2020AC-367	29	35	1,23	6	5,1	RC	E1	20200407	78	110	-50
NAM2020RC-319	72	80	0,90	8	6,8	RC	E1	20200311	90	110	-50
NAM2020AC-347	51	59	0,87	8	6,9	RC	E1	20200401	79	110	-50
NAM2020RC-308	35	39	1,72	4	3,4	RC	E1	20200225	78	110	-50
NAM2020RC-341	61	68	0,99	7	5,9	RC	E1	20200328	90	110	-50
NAM2020AC-395	74	83	0,78	9	7,4	RC	E1	20200425	90	110	-50
NAM2020AC-385	26	33	0,95	7	6,0	RC	E1	20200418	90	110	-50
NAM2020RC-301	50	56	1,14	6	5,0	RC	E1	20200214	80	110	-50
NAM2020AC-354	3	6	2,17	3	2,6	RC	E1	20200327	89	110	-50
NAM2020AC-1247	28	33	1,30	5	4,3	RC	E1	20200324	95	110	-50
NAM2020RC-338	64	72	0,81	8	6,9	RC	E1	20200325	118	110	-50
NAM2020RC-316	45	52	0,88	7	6,0	RC	E1	20200308	90	110	-50
NAM2020AC-388	39	44	1,22	5	4,3	RC	E1	20200421	71	110	-50
NAM2020RC-336	67	74	0,88	7	5,9	RC	E1	20200324	108	110	-50
NAM2020AC-355	35	39	1,42	4	3,5	RC	E1	20200327	86	110	-50
NAM2020RC-342	42	47	1,16	5	4,2	RC	E1	20200328	90	110	-50
NAM2020RC-341	42	47	1,12	5	4,3	RC	E1	20200328	90	110	-50
NAM2020AC-371	51	60	0,61	9	7,6	RC	E1	20200409	76	110	-50
NAM2020AC-358	1	9	0,67	8	6,9	RC	E1	20200402	90	110	-50
NAM2020RC-342	77	85	0,68	8	6,7	RC	E1	20200328	90	110	-50
NAM2020RC-331	90	96	0,86	6	5,2	RC	E1	20200321	96	110	-50
NAM2020RC-303	34	42	0,65	8	6,8	RC	E1	20200217	78	110	-50
NAM2020AC-389	21	27	0,85	6	5,2	RC	E1	20200421	80	110	-50
NAM2020RC-318	19	26	0,71	7	6,1	RC	E1	20200309	90	110	-50
NAM2020RC-319	84	90	0,84	6	5,1	RC	E1	20200311	90	110	-50
NAM2020AC-1249	65	74	0,53	9	7,8	RC	E1	20200325	89	110	-50
NAM2020AC-374	57	60	1,60	3	2,6	RC	E1	20200411	79	110	-50
NAM2020RC-335	85	90	0,97	5	4,2	RC	E1	20200324	102	110	-50
NAM2020RC-301	31	41	0,48	10	8,4	RC	E1	20200214	80	110	-50
NAM2020AC-365	27	36	0,51	9	7,8	RC	E1	20200407	81	110	-50
NAM2020RC-331	82	89	0,64	7	6,1	RC	E1	20200321	96	110	-50
NAM2020AC-356	43	49	0,74	6	5,2	RC	E1	20200328	85	110	-50
NAM2020RC-350	42	52	0,46	10	8,2	RC	E1	20200402	90	110	-50
NAM2020AC-346	24	34	0,43	10	8,7	RC	E1	20200331	69	110	-50
NAM2020RC-336	76	84	0,54	8	6,7	RC	E1	20200324	108	110	-50
NAM2020AC-349	36	40	1,06	4	3,5	RC	E1	20200401	68	110	-50

NAM2020RC-311	19	22	1,35	3	2,6	RC	E1	20200229	69	110	-50
NAM2020AC-349	49	58	0,44	9	7,8	RC	E1	20200401	68	110	-50
NAM2020RC-315	70	75	0,79	5	4,3	RC	E1	20200305	84	110	-50
NAM2020RC-303	63	68	0,78	5	4,2	RC	E1	20200217	78	110	-50
NAM2020AC-371	72	76	0,97	4	3,4	RC	E1	20200409	76	110	-50
NAM2020RC-339	99	106	0,57	7	5,7	RC	E1	20200326	120	110	-50
NAM2020RC-317	85	90	0,74	5	4,4	RC	E1	20200308	90	110	-50
NAM2020AC-377	26	32	0,61	6	5,2	RC	E1	20200414	71	110	-50
NAM2020RC-320	53	56	1,22	3	2,6	RC	E1	20200313	90	110	-50
NAM2020RC-359	37	40	1,25	3	2,5	RC	E1	20200403	90	110	-50
NAM2020AC-369	36	44	0,45	8	6,9	RC	E1	20200408	72	110	-50
NAM2020RC-305	28	34	0,60	6	5,2	RC	E1	20200218	108	110	-50
NAM2020AC-382	33	38	0,72	5	4,3	RC	E1	20200416	69	110	-50
NAM2020RC-322	77	82	0,72	5	4,1	RC	E1	20200314	90	110	-50
NAM2020AC-372	75	79	0,84	4	3,5	RC	E1	20200409	90	110	-50
NAM2020RC-333	67	71	0,88	4	3,3	RC	E1	20200322	108	110	-50
NAM2020AC-352	17	23	0,53	6	5,2	RC	E1	20200326	101	110	-50
NAM2020RC-315	30	34	0,77	4	3,4	RC	E1	20200305	84	110	-50
NAM2020AC-365	12	18	0,50	6	5,2	RC	E1	20200407	81	110	-50
NAM2020AC-345	63	70	0,42	7	6,0	RC	E1	20200331	72	110	-50
NAM2020AC-366	59	63	0,72	4	3,5	RC	E1	20200407	90	110	-50
NAM2020AC-381	33	37	0,72	4	3,4	RC	E1	20200416	77	110	-50
NAM2020AC-369	63	66	0,96	3	2,6	RC	E1	20200408	72	110	-50
NAM2020RC-341	29	34	0,57	5	4,3	RC	E1	20200328	90	110	-50
NAM2020RC-317	73	78	0,56	5	4,3	RC	E1	20200308	90	110	-50
NAM2020RC-359	70	74	0,73	4	3,3	RC	E1	20200403	90	110	-50
NAM2020AC-358	32	39	0,40	7	6,0	RC	E1	20200402	90	110	-50
NAM2020RC-304	51	56	0,55	5	4,2	RC	E1	20200217	84	110	-50
NAM2020RC-304	35	42	0,39	7	6,0	RC	E1	20200217	84	110	-50
NAM2020AC-347	60	63	0,89	3	2,6	RC	E1	20200401	79	110	-50
NAM2020AC-389	50	54	0,68	4	3,4	RC	E1	20200421	80	110	-50
NAM2020AC-392	75	82	0,38	7	5,9	RC	E1	20200422	84	110	-50
NAM2020RC-340	8	12	0,64	4	3,5	RC	E1	20200327	84	110	-50
NAM2020AC-382	56	60	0,64	4	3,4	RC	E1	20200416	69	110	-50
NAM2020AC-376	61	64	0,84	3	2,5	RC	E1	20200413	69	110	-50
NAM2020RC-301	59	64	0,50	5	4,1	RC	E1	20200214	80	110	-50
NAM2020RC-339	8	13	0,46	5	4,3	RC	E1	20200326	120	110	-50
NAM2020AC-349	27	32	0,46	5	4,3	RC	E1	20200401	68	110	-50
NAM2020AC-388	25	28	0,75	3	2,6	RC	E1	20200421	71	110	-50
NAM2020RC-301	73	78	0,45	5	4,1	RC	E1	20200214	80	110	-50
NAM2020RC-339	34	38	0,54	4	3,4	RC	E1	20200326	120	110	-50
NAM2020AC-371	45	50	0,43	5	4,3	RC	E1	20200409	76	110	-50
NAM2020AC-385	54	59	0,42	5	4,2	RC	E1	20200418	90	110	-50
NAM2020AC-1250	62	66	0,47	4	3,5	RC	E1	20200325	107	110	-50
NAM2020RC-314	74	78	0,50	4	3,3	RC	E1	20200304	78	110	-50
NAM2020RC-313	81	84	0,59	3	2,5	RC	E1	20200303	90	110	-50
NAM2020AC-347	0	4	0,40	4	3,5	RC	E1	20200401	79	110	-50
NAM2020AC-346	9	12	0,53	3	2,6	RC	E1	20200331	69	110	-50
NAM2020AC-368	18	21	0,52	3	2,6	RC	E1	20200408	76	110	-50
NAM2020AC-369	56	59	0,51	3	2,6	RC	E1	20200408	72	110	-50
NAM2020RC-311	63	66	0,44	3	2,5	RC	E1	20200229	69	110	-50

Denis Boivin, géologue consultant présent sur le site, Géologue sénior pour MRP801, une personne qualifiée et indépendante en vertu de la NI 43-101, a révisé et approuvé la communication de l'information géologique contenue dans le présent communiqué.

Mot du président, M. Georges Cohen :

Ce qui est intéressant, c'est que les investigations ont permis de confirmer une continuité nord-sud sans intervalle de stérile ce qui conforte l'idée de l'ouverture d'une nouvelle fosse parallèle à la fosse actuelle. Cette première conclusion étant faite, tout reste ouvert et justifie la continuation du travail important de prospection qui va s'accélérer dès que possible. Une information continue vous sera communiquée au fur et à mesure de la réception et l'interprétation des résultats obtenus. Ces premiers résultats sont encourageants et nous incitent à penser que nous devrions découvrir des réserves complémentaires.

- 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.