



MÉTAUX OSISKO RECOUPE 19,42 % ZINC+PLOMB SUR 13,11 MÈTRES À PINE POINT

(Montréal – 22 mai 2019) Métaux Osisko inc. (la « Société » ou « Métaux Osisko ») (TSX-V : OM; FRANKFURT : 0B51; OTCQX: OMZNF) a le plaisir d’annoncer les résultats d’analyse additionnels de 145 sondages réalisés dans les secteurs L-36 et L-35, au sein de la zone East Mill du camp minier de Pine Point (« CMPP »). Le sondage EM-18-PP-331 a recoupé **10,23 % zinc et 9,19 % plomb sur 13,11 mètres** et le sondage EM-18-PP-209 a recoupé **9,60 % zinc et 1,53 % plomb sur 13,50 mètres**. Les autres intervalles à mettre en évidence sont présentés au tableau 1 ci-dessous (voir la [carte EMZ L36](#)).

Tous les intervalles font partie de gîtes horizontaux de type tabulaire et se trouvent **entre 9 et 51 mètres de profondeur**. L’information détaillée relative aux composites de forage et à la localisation des sondages est donnée aux tableaux 2 et 3.

Tableau 1 : Faits saillants choisis

Sondage	Zone	Secteur	De (mètres)	À (mètres)	Longueur (mètres)	Zinc %	Plomb %	Plomb + Zinc %
EM-18-PP-331	East Mill	L-35	26,40	39,51	13,11	10,23	9,19	19,42
EM-18-PP-211	East Mill	L-35	36,00	42,00	6,00	20,28	5,92	26,20
EM-18-PP-209	East Mill	L-36	33,50	47,00	13,50	9,60	1,53	11,13
EM-18-PP-351	East Mill	L-36	30,00	40,00	10,00	11,62	2,50	14,12

Jeff Hussey, président et chef de la direction de Métaux Osisko, a déclaré : « Avec ces derniers résultats en main, notre première campagne de forage de définition dans le CMPP, entreprise en 2018, prend fin. Les sondages réalisés à ce jour seront intégrés à la prochaine estimation des ressources prévues au T3, et nous nous attendons à ce que la majorité des ressources actuelles soient reclassées dans la catégorie indiquée. Au cours de la saison estivale, nous allons réaliser un programme d’exploration dans les secteurs connus et négligés de Pine Point, dans le but d’augmenter l’inventaire des ressources et de faire de nouvelles découvertes. Nous sommes d’avis que la propriété possède un important potentiel d’exploration en profondeur de même que sur ses 65 kilomètres de longueur. »

L’objectif du programme de forage 2018-2019 était de convertir les ressources historiques non classées près de la surface de Cominco Ltd en des ressources minérales conformes aux normes actuelles et d’accroître localement les zones minéralisées connues. Des **ressources minérales présumées de 38,4 Mt à une teneur de 4,58 % zinc et de 1,85 % plomb** ont été estimées en 2018 à partir des sondages historiques et des 317 premiers sondages réalisés à ce jour par

Métaux Osisko (1031 sondages au total) lors des campagnes 2018 et 2019. Les sondages récents sur la zone East Mill ne font pas partie de l'estimation de ressources minérales présumées 2018.

La zone East Mill a une étendue longitudinale de 7,6 kilomètres et renferme huit gîtes dont trois ont été exploités par Cominco et sont situés à 1,7 km à l'est de la sous-station électrique et de l'ancien site de l'usine, le long du chemin de halage principal. Les gîtes exploités par Cominco ont produit 3 417 550 tonnes à 3,4 % zinc et 1,0 % plomb pour la fosse L-37, 262 170 tonnes à 2,8 % zinc et 1,1 % plomb pour la fosse L-30 et 350 870 tonnes à 5,5 % zinc et 2,2 % plomb pour la mine souterraine M-40. Les ressources minérales présumées publiées et conformes au Règlement 43-101 pour la zone East Mill totalisent 5,50 millions de tonnes à 3,76 % zinc et 1,30 % plomb.

À propos de Métaux Osisko

Métaux Osisko est une société canadienne d'exploration et de développement créant de la valeur ajoutée dans l'espace des métaux de base, en mettant l'accent sur les actifs miniers zincifères. La Société a le contrôle de deux camps miniers historiques de premier plan pour la production de zinc au Canada. Le **camp minier de Pine Point (« CMPP »)** est situé sur la rive sud du Grand lac des Esclaves dans les Territoires du Nord-Ouest, à proximité d'infrastructures et d'une route d'accès pavée, en plus de 100 km de chemins de halage et d'une sous-station électrique déjà en place. Le CMPP renferme des ressources minérales présumées conformes au Règlement 43-101 de **38,4 Mt à des teneurs de 4,58 % zinc et 1,85 % plomb**, ce qui en fait l'un des plus importants gîtes de zinc exploitable par fosse au Canada (pour de plus amples détails, veuillez consulter le rapport technique révisé déposé sur SEDAR). Les sondages de 2018-2019, lorsque tous les résultats d'analyse seront obtenus, seront intégrés à la base de données en vue d'établir une nouvelle estimation des ressources au deuxième semestre de 2019. Le CMPP se trouve sur la rive sud du Grand lac des Esclaves dans les Territoires du Nord-Ouest, à proximité d'infrastructures et d'une route d'accès pavée, en plus de 100 km de chemins de halage déjà en place. Le **camp minier de Bathurst (« CMB »)**, situé dans le nord du Nouveau-Brunswick, renferme des ressources minérales conformes au Règlement 43-101 de **1,96 Mt à une teneur de 5,77 % zinc, 2,38 % plomb, 0,22 % cuivre et 68,9 g/t argent (9,00 % Éq.Zn) dans la catégorie indiquée** et de **3,85 Mt à une teneur de 5,34 % zinc, 1,49 % plomb, 0,32 % cuivre et 47,7 g/t argent (7,96 % Éq.Zn) dans la catégorie présumée** au sein des gîtes Key Anacon et Gilmour Sud. Au Québec, la Société détient 42 000 hectares couvrant une douzaine de cibles de zinc peu explorées qui progresseront de manière sélective au moyen de l'exploration.

Remarque au sujet des ressources et des personnes qualifiées

Les ressources minérales présumées actuelles publiées ici pour le CMPP sont conformes aux normes du Règlement 43-101. Ces ressources minérales ont été rendues publiques par la Société le 6 décembre 2018 et la personne qualifiée indépendante pour l'estimation des ressources, selon les lignes directrices du Règlement 43-101, est Pierre-Luc Richard, géo. de BBA Inc.

Pour le CMB, les ressources minérales indiquées et présumées publiées ici sont conformes aux normes du Règlement 43-101. Ces ressources minérales ont été rendues publiques par la Société le 20 février 2019 et la personne qualifiée indépendante pour l'estimation des ressources, selon les lignes directrices du Règlement 43-101, est Pierre Desautels, géo. d'AGP Mining Consultants Inc.

Les rapports techniques ont été déposés par la Société sur SEDAR au www.sedar.com, où ils peuvent être consultés.

Stanley G. Clemmer, géo. enregistré aux Territoires du Nord-Ouest, est le géologue en chef de Pine Point Mining Limited, une filiale en propriété exclusive de Métaux Osisko. Il est la personne qualifiée responsable des données techniques présentées dans ce communiqué.

Assurance qualité et contrôle de la qualité

Métaux Osisko adhère à un rigoureux programme d'assurance-qualité et de contrôle de la qualité en ce qui a trait à la manipulation et l'échantillonnage des carottes de forage, le transport des échantillons et les analyses en laboratoire. Les échantillons de carottes de forage sont transportés de façon sécuritaire du secteur du projet Pine Point jusqu'à sa carothèque à Hay River, dans les Territoires du Nord-Ouest, où ils sont décrits et échantillonnés. Les échantillons sélectionnés pour analyse sont expédiés de façon sécuritaire aux installations de préparation d'ALS Canada Ltd à Yellowknife. Les pulpes sont analysées aux installations d'ALS Canada Ltd à North Vancouver en Colombie-Britannique. Tous les échantillons ont été analysés à partir d'une dissolution à quatre acides, puis par ICP-AES et ICP-MS pour une détection d'un ensemble de plusieurs éléments à l'état d'ultratrace, avec une limite de détection supérieure de 1 % pour les métaux de base. Les échantillons titrant plus de 1 % en zinc et plus de 1 % en plomb ont été analysés par dissolution à quatre acides et ICP-AES, avec des limites de détection supérieures respectives de 30 % et de 20 %. Les échantillons ayant des teneurs en Zn > 30 % et/ou en Pb > 20 % ont été analysés par titrage conventionnel.

Tableau 2 : Résultats d'analyse des composites de forage

Sondage	Secteur	De (mètres)	À (mètres)	Longueur de l'intervalle (mètres)	Épaisseur réelle (mètres)	Zinc %	Plomb %	Plomb + Zinc %
EM-18-PP-150	L-36	34,08	40,81	6,73	6,10	2,28	0,76	3,04
EM-18-PP-171	L-36	47,46	49,32	1,86	1,69	1,56	0,03	1,59
EM-18-PP-171	L-36	33,60	38,00	4,40	3,99	3,19	1,09	4,28
EM-18-PP-172	L-36	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-174	L-36	35,17	41,30	6,13	6,13	5,07	1,69	6,76
EM-18-PP-175	L-36	35,71	38,53	2,82	2,82	1,51	0,67	2,18
EM-18-PP-175	L-36	40,40	44,47	4,07	4,07	2,71	0,47	3,18
EM-18-PP-175	L-36	51,50	51,90	0,40	0,40	40,67	6,63	47,30
EM-18-PP-176	L-36	31,93	44,00	12,07	12,07	7,68	0,78	8,46
EM-18-PP-177	L-36	47,00	49,20	2,20	1,99	1,71	0,05	1,76
EM-18-PP-178	L-36	46,50	48,00	1,50	1,36	1,63	0,12	1,74
EM-18-PP-179	L-36	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-180	L-36	39,90	40,40	0,50	0,50	1,40	0,06	1,46
EM-18-PP-180	L-36	43,50	48,00	4,50	4,50	0,88	0,11	0,99
EM-18-PP-183	L-35	58,80	60,00	1,20	1,20	3,20	0,18	3,38
EM-18-PP-183	L-35	43,00	55,00	12,00	12,00	1,53	0,36	1,89
EM-18-PP-183	L-35	33,95	40,50	6,55	6,55	5,49	1,30	6,78

Sondage	Secteur	De (mètres)	À (mètres)	Longueur de l'intervalle (mètres)	Épaisseur réelle (mètres)	Zinc %	Plomb %	Plomb + Zinc %
EM-18-PP-184	L-35	41,67	43,74	2,07	2,07	5,71	0,48	6,20
EM-18-PP-185	L-35	42,00	43,05	1,05	1,05	7,34	1,19	8,53
EM-18-PP-185	L-35	33,00	35,95	2,95	2,95	4,86	1,08	5,94
EM-18-PP-186	L-35	33,38	34,88	1,50	1,50	2,07	1,73	3,80
EM-18-PP-187	L-35	42,00	45,74	3,74	3,74	12,46	1,47	13,93
EM-18-PP-188	L-35	42,91	44,91	2,00	2,00	3,48	1,00	4,48
EM-18-PP-188	L-35	31,10	34,00	2,90	2,90	6,25	1,49	7,74
EM-18-PP-189	L-35	35,36	45,00	9,64	9,64	5,00	0,70	5,70
EM-18-PP-190	L-36	36,50	37,50	1,00	1,00	1,09	0,41	1,49
EM-18-PP-190	L-36	41,90	44,30	2,40	2,40	1,33	0,83	2,16
EM-18-PP-201	L-36	47,00	48,00	1,00	0,87	0,90	0,46	1,36
EM-18-PP-202	L-36	59,00	60,00	1,00	0,82	4,84	0,02	4,86
EM-18-PP-203	L-36	39,90	47,61	7,71	7,71	4,85	0,54	5,39
EM-18-PP-204	L-36	59,00	60,00	1,00	0,77	1,55	0,00	1,55
EM-18-PP-204	L-36	52,30	54,60	2,30	1,76	5,39	1,20	6,59
EM-18-PP-204	L-36	47,00	49,50	2,50	1,92	6,74	1,60	8,34
EM-18-PP-205	L-36	63,50	64,50	1,00	0,82	2,08	0,21	2,29
EM-18-PP-206	L-36	47,00	50,00	3,00	2,46	6,25	1,73	7,98
EM-18-PP-207	L-36	39,50	41,50	2,00	1,88	0,69	0,27	0,97
EM-18-PP-208	L-36	50,50	51,50	1,00	1,00	6,34	0,41	6,75
EM-18-PP-208	L-36	43,65	45,82	2,17	2,17	18,76	4,86	23,61
EM-18-PP-208	L-36	30,70	36,61	5,91	5,91	7,21	2,99	10,20
EM-18-PP-209	L-36	33,50	47,00	13,50	13,50	9,60	1,53	11,13
EM-18-PP-210	L-36	31,00	34,00	3,00	3,00	4,71	1,44	6,14
EM-18-PP-211	L-35	36,00	42,00	6,00	6,00	20,28	5,92	26,20
EM-18-PP-212	L-35	28,00	29,00	1,00	1,00	0,95	3,88	4,83
EM-18-PP-213	L-35	27,50	28,40	0,90	0,90	0,43	0,28	0,71
EM-18-PP-214	L-35	50,00	51,00	1,00	1,00	3,88	0,32	4,20
EM-18-PP-214	L-35	29,00	38,00	9,00	9,00	3,02	2,85	5,87
EM-18-PP-215	L-35	54,30	55,30	1,00	1,00	2,91	0,21	3,12
EM-18-PP-215	L-35	35,50	38,04	2,54	2,54	2,71	2,40	5,11
EM-18-PP-216	L-35	34,30	35,50	1,20	1,20	1,24	0,06	1,30
EM-18-PP-216	L-35	47,95	50,70	2,75	2,75	2,27	0,09	2,36
EM-18-PP-217	L-35	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-218	L-35	28,64	33,35	4,71	4,71	2,12	0,52	2,64
EM-18-PP-218	L-35	49,37	50,29	0,92	0,92	14,27	2,37	16,63
EM-18-PP-219	L-35	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-220	L-35	30,00	33,50	3,50	3,50	1,90	0,55	2,45
EM-18-PP-231	L-36	51,00	51,30	0,30	0,30	9,84	10,40	20,24
EM-18-PP-231	L-36	32,00	40,00	8,00	8,00	2,75	0,58	3,33
EM-18-PP-232	L-36	33,11	34,12	1,01	1,01	2,25	0,44	2,69
EM-18-PP-232	L-36	39,50	51,71	12,21	12,21	2,46	0,32	2,78
EM-18-PP-233	L-36	40,50	44,50	4,00	4,00	1,24	0,21	1,45
EM-18-PP-233	L-36	31,40	34,46	3,06	3,06	2,89	0,17	3,06
EM-18-PP-234	L-36	25,30	28,50	3,20	3,20	4,40	2,87	7,27
EM-18-PP-235	L-36	26,50	32,00	5,50	5,50	1,01	3,02	4,02
EM-18-PP-235	L-36	38,75	47,00	8,25	8,25	3,26	0,41	3,67
EM-18-PP-236	L-36	31,00	31,55	0,55	0,55	1,10	0,45	1,55
EM-18-PP-237	L-36	45,00	48,00	3,00	2,72	2,62	0,93	3,55
EM-18-PP-238	L-36	42,00	49,80	7,80	6,39	4,38	1,25	5,63
EM-18-PP-238	L-36	35,35	39,45	4,10	3,36	7,10	8,35	15,45
EM-18-PP-239	L-36	47,80	49,30	1,50	1,30	1,10	0,01	1,11
EM-18-PP-240	L-36	43,35	51,50	8,15	6,68	4,84	0,70	5,55
EM-18-PP-240	L-36	31,50	37,50	6,00	4,91	7,93	1,87	9,80
EM-18-PP-241	L-35	22,29	30,00	7,71	7,71	5,54	0,10	5,65
EM-18-PP-242	L-35	29,00	30,00	1,00	1,00	1,99	0,09	2,07

Sondage	Secteur	De (mètres)	À (mètres)	Longueur de l'intervalle (mètres)	Épaisseur réelle (mètres)	Zinc %	Plomb %	Plomb + Zinc %	
EM-18-PP-242	L-35	22,00	23,00	1,00	1,00	2,73	0,09	2,82	
EM-18-PP-242	L-35	26,00	28,00	2,00	2,00	2,97	0,04	3,00	
EM-18-PP-243	L-35	28,80	29,70	0,90	0,64	4,54	1,09	5,63	
EM-18-PP-243	L-35	33,90	35,85	1,95	1,38	6,75	4,99	11,74	
EM-18-PP-243	L-35	39,90	45,20	5,30	3,75	10,89	5,82	16,70	
EM-18-PP-244	L-35	39,75	47,45	7,70	5,44	11,34	4,82	16,16	
EM-18-PP-245	L-35	22,60	27,92	5,32	5,32	4,19	3,09	7,28	
EM-18-PP-251	L-36	31,10	45,00	13,90	11,39	3,61	1,33	4,94	
EM-18-PP-252	L-36	37,00	40,00	3,00	3,00	1,10	0,14	1,24	
EM-18-PP-252	L-36	27,00	29,00	2,00	2,00	5,28	2,92	8,20	
EM-18-PP-253	L-36	28,43	29,35	0,92	0,92	4,89	1,66	6,55	
EM-18-PP-254	L-36	30,89	32,89	2,00	1,73	15,83	5,27	21,10	
EM-18-PP-255	L-36	31,50	38,00	6,50	5,63	3,02	0,19	3,21	
EM-18-PP-255	L-36	46,00	48,00	2,00	1,73	23,36	3,12	26,48	
EM-18-PP-256	L-36	26,67	29,00	2,33	2,33	13,30	1,45	14,75	
EM-18-PP-257	L-36	Aucun résultat significatif							
EM-18-PP-295	L-35	48,00	49,40	1,40	1,40	4,21	0,81	5,02	
EM-18-PP-295	L-35	34,61	42,30	7,69	7,69	11,04	1,85	12,89	
EM-18-PP-296	L-35	31,00	33,00	2,00	2,00	2,29	0,44	2,73	
EM-18-PP-296	L-35	35,00	36,00	1,00	1,00	0,08	6,50	6,58	
EM-18-PP-297	L-35	51,00	54,50	3,50	3,50	0,56	1,13	1,69	
EM-18-PP-297	L-35	37,01	43,04	6,03	6,03	3,39	0,29	3,68	
EM-18-PP-298	L-35	29,50	36,00	6,50	6,50	8,19	1,87	10,07	
EM-18-PP-299	L-35	33,91	43,75	9,84	9,84	6,86	0,33	7,19	
EM-18-PP-300	L-35	32,00	34,00	2,00	2,00	1,68	2,42	4,09	
EM-18-PP-305	L-35	9,00	10,37	1,37	1,37	2,80	0,23	3,03	
EM-18-PP-308	L-36	32,97	36,56	3,59	3,59	2,60	0,29	2,89	
EM-18-PP-309	L-36	36,40	38,43	2,03	2,03	1,32	0,39	1,71	
EM-18-PP-310	L-36	33,00	39,75	6,75	6,75	3,50	0,34	3,84	
EM-18-PP-311	L-36	Aucun résultat significatif							
EM-18-PP-312	L-36	48,20	48,90	0,70	0,70	37,47	13,75	51,22	
EM-18-PP-312	L-36	27,90	34,24	6,34	6,34	0,62	8,11	8,72	
EM-18-PP-313	L-36	38,00	39,00	1,00	1,00	6,75	0,38	7,13	
EM-18-PP-313	L-36	47,00	48,00	1,00	1,00	6,87	4,32	11,19	
EM-18-PP-313	L-36	23,51	32,00	8,49	8,49	0,40	1,00	1,40	
EM-18-PP-314	L-36	44,50	48,00	3,50	3,50	1,58	0,01	1,58	
EM-18-PP-314	L-36	29,00	31,50	2,50	2,50	4,49	2,24	6,73	
EM-18-PP-314	L-36	37,80	41,50	3,70	3,70	8,07	0,10	8,17	
EM-18-PP-315	L-36	23,00	24,30	1,30	1,30	0,36	0,48	0,84	
EM-18-PP-316	L-36	38,05	40,52	2,47	2,47	3,08	0,18	3,26	
EM-18-PP-316	L-36	27,05	35,25	8,20	8,20	3,19	2,38	5,57	
EM-18-PP-317	L-36	47,00	48,30	1,30	1,30	1,18	0,12	1,30	
EM-18-PP-318	L-36	46,92	49,40	2,48	2,48	1,88	0,22	2,11	
EM-18-PP-318	L-36	33,00	42,10	9,10	9,10	2,24	0,21	2,45	
EM-18-PP-319	L-36	43,50	50,15	6,65	6,65	2,44	0,96	3,39	
EM-18-PP-320	L-36	39,00	40,00	1,00	1,00	0,20	1,82	2,02	
EM-18-PP-320	L-36	32,00	33,00	1,00	1,00	2,36	0,69	3,05	
EM-18-PP-320	L-36	49,83	50,83	1,00	1,00	10,35	1,24	11,59	
EM-18-PP-321	L-36	30,00	30,87	0,87	0,87	16,35	7,98	24,33	
EM-18-PP-322	L-36	37,00	40,00	3,00	3,00	4,20	0,60	4,81	
EM-18-PP-322	L-36	29,50	32,50	3,00	3,00	6,22	3,06	9,28	
EM-18-PP-322	L-36	45,16	46,16	1,00	1,00	33,62	5,56	39,18	
EM-18-PP-323	L-36	28,42	31,82	3,40	3,40	3,19	0,88	4,07	
EM-18-PP-323	L-36	38,06	40,60	2,54	2,54	11,11	3,19	14,30	
EM-18-PP-324	L-36	32,34	42,77	10,43	10,43	4,76	1,26	6,02	
EM-18-PP-325	L-36	38,12	39,14	1,02	1,02	5,95	1,02	6,97	

Sondage	Secteur	De (mètres)	À (mètres)	Longueur de l'intervalle (mètres)	Épaisseur réelle (mètres)	Zinc %	Plomb %	Plomb + Zinc %
EM-18-PP-326	L-36	30,73	32,39	1,66	1,66	13,87	3,04	16,92
EM-18-PP-326	L-36	36,39	39,59	3,20	3,20	7,94	0,93	8,86
EM-18-PP-327	L-36	33,00	39,41	6,41	6,41	12,74	1,70	14,44
EM-18-PP-328	L-36	32,37	33,64	1,27	1,27	3,59	2,18	5,77
EM-18-PP-329	L-36	32,35	32,82	0,47	0,47	5,30	1,37	6,67
EM-18-PP-330	L-36	51,00	52,00	1,00	0,97	19,10	3,51	22,61
EM-18-PP-331	L-35	26,40	39,51	13,11	13,11	10,23	9,19	19,42
EM-18-PP-332	L-35	52,07	53,65	1,58	1,58	3,73	0,05	3,79
EM-18-PP-332	L-35	39,15	41,50	2,35	2,35	7,78	1,34	9,12
EM-18-PP-332	L-35	28,84	35,70	6,86	6,86	5,01	6,85	11,87
EM-18-PP-333	L-35	33,00	38,54	5,54	5,54	1,65	0,01	1,66
EM-18-PP-333	L-35	24,75	26,08	1,33	1,33	0,01	8,40	8,41
EM-18-PP-334	L-35	32,50	36,00	3,50	3,50	7,18	2,23	9,41
EM-18-PP-335	L-35	45,26	47,16	1,90	1,90	1,44	0,02	1,46
EM-18-PP-335	L-35	30,00	33,00	3,00	3,00	1,54	0,17	1,71
EM-18-PP-336	L-35	46,50	47,72	1,22	1,22	4,41	0,10	4,51
EM-18-PP-337	L-35	28,75	31,38	2,63	2,63	5,71	0,86	6,57
EM-18-PP-338	L-35	30,79	35,79	5,00	5,00	1,39	0,10	1,49
EM-18-PP-339	L-35	34,24	35,24	1,00	1,00	0,78	2,26	3,04
EM-18-PP-340	L-35	31,00	33,00	2,00	2,00	20,96	1,43	22,38
EM-18-PP-341	L-35	31,44	32,44	1,00	1,00	1,20	0,01	1,21
EM-18-PP-342	L-35	30,63	32,63	2,00	2,00	0,58	0,21	0,79
EM-18-PP-343	L-35	30,50	31,56	1,06	1,06	1,09	0,37	1,46
EM-18-PP-343	L-35	43,25	44,00	0,75	0,75	34,39	11,50	45,89
EM-18-PP-344	L-35	23,85	24,60	0,75	0,75	3,86	0,63	4,49
EM-18-PP-344	L-35	26,50	27,80	1,30	1,30	11,91	0,30	12,21
EM-18-PP-345	L-35	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-346	L-35	21,63	31,00	9,37	9,37	10,99	0,59	11,58
EM-18-PP-347	L-35	21,00	30,75	9,75	9,75	6,84	0,29	7,13
EM-18-PP-348	L-35	29,08	30,73	1,65	1,65	5,85	1,18	7,04
EM-18-PP-348	L-35	23,41	25,71	2,30	2,30	13,58	0,13	13,71
EM-18-PP-349	L-35	24,90	27,51	2,61	2,61	6,56	4,15	10,71
EM-18-PP-350	L-35	39,26	39,90	0,64	0,64	0,00	1,57	1,57
EM-18-PP-351	L-36	48,00	50,00	2,00	2,00	13,92	5,32	19,24
EM-18-PP-351	L-36	30,00	40,00	10,00	10,00	11,62	2,50	14,12
EM-18-PP-352	L-36	38,50	50,50	12,00	12,00	3,19	0,73	3,93
EM-18-PP-352	L-36	26,50	32,50	6,00	6,00	6,79	2,81	9,61
EM-18-PP-353	L-36	31,32	32,32	1,00	1,00	2,57	0,49	3,06
EM-18-PP-353	L-36	40,00	41,20	1,20	1,20	4,79	0,58	5,37
EM-18-PP-354	L-36	26,00	30,75	4,75	4,75	17,94	2,56	20,49
EM-18-PP-355	L-36	38,80	39,85	1,05	1,05	3,16	0,12	3,28
EM-18-PP-355	L-36	28,75	36,40	7,65	7,65	12,62	1,94	14,57
EM-18-PP-356	L-36	52,50	55,25	2,75	2,11	1,33	0,12	1,45
EM-18-PP-356	L-36	58,25	60,88	2,63	2,01	7,17	1,13	8,30
EM-18-PP-357	L-36	27,80	29,80	2,00	2,00	1,77	0,55	2,32
EM-18-PP-358	L-36	45,50	46,50	1,00	1,00	1,62	0,02	1,64
EM-18-PP-358	L-36	31,00	32,00	1,00	1,00	2,25	0,96	3,21
EM-18-PP-358	L-36	38,00	41,50	3,50	3,50	7,13	1,60	8,73
EM-18-PP-359	L-36	47,00	51,00	4,00	4,00	5,27	0,94	6,20
EM-18-PP-359	L-36	30,00	32,00	2,00	2,00	12,64	5,54	18,17
EM-18-PP-359	L-36	38,00	43,50	5,50	5,50	9,77	1,02	10,79
EM-18-PP-360	L-36	63,00	66,00	3,00	2,30	8,17	1,38	9,55
EM-18-PP-360	L-36	31,00	39,50	8,50	6,51	7,65	0,81	8,45
EM-18-PP-361	L-36	36,00	42,00	6,00	4,60	1,32	0,08	1,40
EM-18-PP-361	L-36	26,48	34,00	7,52	5,76	0,88	1,55	2,43
EM-18-PP-362	L-36	34,80	35,89	1,09	1,09	4,19	5,20	9,40

Sondage	Secteur	De (mètres)	À (mètres)	Longueur de l'intervalle (mètres)	Épaisseur réelle (mètres)	Zinc %	Plomb %	Plomb + Zinc %
EM-18-PP-363	L-36	27,00	29,00	2,00	2,00	6,76	0,49	7,25
EM-18-PP-364	L-36	29,50	30,00	0,50	0,50	3,95	0,10	4,05
EM-18-PP-365	L-36	25,90	27,55	1,65	1,65	3,85	2,75	6,60
EM-18-PP-366	L-36	38,29	40,01	1,72	1,72	3,59	0,60	4,19
EM-18-PP-366	L-36	52,63	53,13	0,50	0,50	23,40	5,57	28,97
EM-18-PP-367	L-36	36,35	39,25	2,90	2,90	3,43	0,79	4,22
EM-18-PP-368	L-36	39,70	42,05	2,35	2,35	2,81	1,73	4,53
EM-18-PP-369	L-36	46,00	47,00	1,00	1,00	3,43	0,49	3,92
EM-18-PP-369	L-36	40,00	44,00	4,00	4,00	3,26	0,33	3,58
EM-18-PP-370	L-36	40,50	49,00	8,50	8,50	3,61	0,22	3,83
EM-18-PP-371	L-36	49,80	50,80	1,00	1,00	1,79	0,09	1,88
EM-18-PP-371	L-36	55,80	56,80	1,00	1,00	2,08	0,02	2,10
EM-18-PP-372	L-36	39,00	40,50	1,50	1,50	0,22	1,36	1,58
EM-18-PP-372	L-36	42,50	45,50	3,00	3,00	1,75	0,21	1,96
EM-18-PP-373	L-36	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-374	L-36	37,24	39,24	2,00	2,00	5,95	9,29	15,23
EM-18-PP-375	L-36	35,80	37,80	2,00	2,00	2,40	0,04	2,44
EM-18-PP-376	L-36	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-377	L-36	28,00	29,00	1,00	1,00	0,37	3,34	3,71
EM-18-PP-378	L-36	27,00	28,00	1,00	1,00	1,64	0,15	1,79
EM-18-PP-379	L-35	25,00	31,00	6,00	6,00	9,71	8,43	18,13
EM-18-PP-380	L-35	29,00	31,85	2,85	2,85	7,38	1,13	8,50
EM-18-PP-381	L-35	20,61	24,00	3,39	3,39	0,42	0,08	0,51
EM-18-PP-382	L-35	38,05	39,42	1,37	1,37	1,88	0,00	1,88
EM-18-PP-383	L-35	26,18	27,18	1,00	1,00	1,07	0,00	1,07
EM-18-PP-384	L-35	24,00	32,00	8,00	8,00	2,32	2,17	4,49
EM-18-PP-385	L-35	33,27	34,42	1,15	1,15	3,65	0,04	3,68
EM-18-PP-385	L-35	40,40	43,00	2,60	2,60	11,06	1,76	12,82

Tableau 3 : Localisation des collets des sondages (UTM NAD83 zone 11)

Sondage	Zone	Secteur	Estant	Nordant	Élévation (mètres)	Azimut	Pen- dage	Profondeur (mètres)
EM-18-PP-150	East Mill	L-36	641 583,5	6 750 781,5	217,20	120	-65	68,00
EM-18-PP-171	East Mill	L-36	641 624,8	6 750 835,6	217,44	135	-65	62,00
EM-18-PP-172	East Mill	L-36	641 607,0	6 750 884,9	218,11	0	-90	28,20
EM-18-PP-174	East Mill	L-36	641 634,0	6 750 857,7	217,14	0	-90	57,50
EM-18-PP-175	East Mill	L-36	641 635,4	6 750 900,6	217,67	0	-90	60,00
EM-18-PP-176	East Mill	L-36	641 662,3	6 750 876,2	217,24	0	-90	58,00
EM-18-PP-177	East Mill	L-36	641 692,9	6 750 832,3	217,24	110	-65	67,50
EM-18-PP-178	East Mill	L-36	641 693,3	6 750 831,9	217,12	110	-65	63,00
EM-18-PP-179	East Mill	L-36	641 757,8	6 750 751,6	217,85	0	-90	57,50
EM-18-PP-180	East Mill	L-36	641 755,6	6 750 783,9	217,25	0	-90	59,00
EM-18-PP-183	East Mill	L-35	642 050,8	6 751 495,3	217,42	0	-90	60,00
EM-18-PP-184	East Mill	L-35	642 085,5	6 751 521,6	216,29	0	-90	60,00
EM-18-PP-185	East Mill	L-35	642 104,2	6 751 494,8	216,91	0	-90	60,00
EM-18-PP-186	East Mill	L-35	642 267,0	6 751 563,3	215,89	0	-90	60,00
EM-18-PP-187	East Mill	L-35	642 219,0	6 751 584,0	215,25	0	-90	60,00
EM-18-PP-188	East Mill	L-35	642 190,0	6 751 569,3	215,69	0	-90	60,00
EM-18-PP-189	East Mill	L-35	642 172,0	6 751 600,2	215,46	0	-90	60,00
EM-18-PP-190	East Mill	L-36	642 161,2	6 751 553,8	215,70	0	-90	60,00
EM-18-PP-201	East Mill	L-36	641 791,2	6 750 823,8	217,37	205	-60	69,00
EM-18-PP-202	East Mill	L-36	641 789,7	6 750 822,1	217,27	105	-55	79,50
EM-18-PP-203	East Mill	L-36	641 787,2	6 750 841,0	217,62	0	-90	59,00

Sondage	Zone	Secteur	Estant	Nordant	Élévation (mètres)	Azimut	Pen-dage	Profondeur (mètres)
EM-18-PP-204	East Mill	L-36	641 746,3	6 750 883,6	217,22	180	-50	75,50
EM-18-PP-205	East Mill	L-36	641 747,6	6 750 883,3	217,23	60	-55	84,00
EM-18-PP-206	East Mill	L-36	641 748,3	6 750 882,8	217,27	260	-55	75,00
EM-18-PP-207	East Mill	L-36	641 716,0	6 750 907,7	217,52	70	-70	66,00
EM-18-PP-208	East Mill	L-36	641 703,6	6 750 933,7	216,98	0	-90	62,00
EM-18-PP-209	East Mill	L-36	641 679,6	6 750 914,8	217,00	0	-90	63,50
EM-18-PP-210	East Mill	L-36	641 598,0	6 750 916,8	217,57	0	-90	59,00
EM-18-PP-211	East Mill	L-35	642 258,5	6 751 637,9	215,01	0	-90	60,00
EM-18-PP-212	East Mill	L-35	642 269,3	6 751 604,9	215,26	0	-90	60,00
EM-18-PP-213	East Mill	L-35	642 303,0	6 751 625,6	215,04	0	-90	60,00
EM-18-PP-214	East Mill	L-35	642 324,6	6 751 601,0	215,65	0	-90	60,00
EM-18-PP-215	East Mill	L-35	642 316,0	6 751 659,5	215,18	0	-90	60,00
EM-18-PP-216	East Mill	L-35	642 304,9	6 751 694,7	214,43	0	-90	60,00
EM-18-PP-217	East Mill	L-35	642 319,0	6 751 764,1	214,31	0	-90	60,00
EM-18-PP-218	East Mill	L-35	642 341,6	6 751 697,4	214,31	0	-90	60,00
EM-18-PP-219	East Mill	L-35	642 380,8	6 751 634,8	215,50	0	-90	60,00
EM-18-PP-220	East Mill	L-35	642 367,2	6 751 668,4	215,11	0	-90	60,00
EM-18-PP-231	East Mill	L-36	641 625,0	6 750 927,3	217,47	0	-90	57,50
EM-18-PP-232	East Mill	L-36	641 658,2	6 750 946,8	216,57	0	-90	66,50
EM-18-PP-233	East Mill	L-36	641 686,1	6 750 959,7	216,56	0	-90	60,50
EM-18-PP-234	East Mill	L-36	641 718,9	6 751 014,7	216,53	0	-90	57,50
EM-18-PP-235	East Mill	L-36	641 680,6	6 751 014,1	216,66	0	-90	57,50
EM-18-PP-236	East Mill	L-36	641 670,1	6 750 985,0	216,65	0	-90	60,50
EM-18-PP-237	East Mill	L-36	641 760,1	6 750 947,0	216,44	180	-65	66,00
EM-18-PP-238	East Mill	L-36	641 761,9	6 750 981,1	216,27	280	-55	69,00
EM-18-PP-239	East Mill	L-36	641 764,1	6 750 981,8	216,29	130	-60	69,00
EM-18-PP-240	East Mill	L-36	641 758,6	6 751 047,0	216,23	210	-55	66,00
EM-18-PP-241	East Mill	L-35	642 480,0	6 751 664,9	214,39	0	-90	60,00
EM-18-PP-242	East Mill	L-35	642 569,5	6 751 768,9	213,84	0	-90	54,00
EM-18-PP-243	East Mill	L-35	642 755,3	6 751 795,7	213,96	0	-45	70,00
EM-18-PP-244	East Mill	L-35	642 793,6	6 751 863,5	213,86	215	-45	78,00
EM-18-PP-245	East Mill	L-35	642 814,7	6 751 852,3	213,88	0	-90	51,00
EM-18-PP-251	East Mill	L-36	641 758,6	6 751 047,0	216,23	285	-55	63,00
EM-18-PP-252	East Mill	L-36	641 786,2	6 751 044,2	216,09	0	-90	56,00
EM-18-PP-253	East Mill	L-36	641 779,2	6 751 074,7	216,21	0	-90	57,50
EM-18-PP-254	East Mill	L-36	641 800,4	6 751 083,7	216,26	65	-60	63,00
EM-18-PP-255	East Mill	L-36	641 736,4	6 751 088,1	216,14	235	-60	60,00
EM-18-PP-256	East Mill	L-36	641 758,5	6 751 103,1	216,26	0	-90	57,50
EM-18-PP-257	East Mill	L-36	641 785,5	6 751 119,5	216,22	90	-65	63,00
EM-18-PP-295	East Mill	L-35	642 071,6	6 751 510,8	215,00	0	-90	66,00
EM-18-PP-296	East Mill	L-35	642 116,1	6 751 516,7	215,82	0	-90	60,00
EM-18-PP-297	East Mill	L-35	642 244,3	6 751 599,7	215,37	0	-90	63,00
EM-18-PP-298	East Mill	L-35	642 197,5	6 751 607,0	215,23	0	-90	60,00
EM-18-PP-299	East Mill	L-35	642 148,1	6 751 582,1	215,58	0	-90	60,00
EM-18-PP-300	East Mill	L-35	642 290,7	6 751 557,0	215,96	0	-90	60,00
EM-18-PP-305	East Mill	L-35	644 347,3	6 752 675,6	215,03	0	-90	33,00
EM-18-PP-308	East Mill	L-36	641 902,3	6 751 398,9	216,08	0	-90	60,00
EM-18-PP-309	East Mill	L-36	641 845,2	6 751 419,6	218,57	0	-90	60,00
EM-18-PP-310	East Mill	L-36	641 886,7	6 751 423,0	218,16	0	-90	60,00
EM-18-PP-311	East Mill	L-36	641 874,0	6 751 439,6	217,89	0	-90	60,00
EM-18-PP-312	East Mill	L-36	641 998,8	6 751 420,6	216,07	0	-90	63,00
EM-18-PP-313	East Mill	L-36	642 014,4	6 751 385,9	215,94	0	-90	60,00
EM-18-PP-314	East Mill	L-36	642 027,3	6 751 356,3	216,09	0	-90	60,00
EM-18-PP-315	East Mill	L-36	642 013,6	6 751 319,4	216,11	0	-90	60,00
EM-18-PP-316	East Mill	L-36	641 986,4	6 751 304,5	216,25	0	-90	57,00
EM-18-PP-317	East Mill	L-36	641 986,5	6 751 332,6	216,21	0	-90	57,00
EM-18-PP-318	East Mill	L-36	642 006,8	6 751 281,8	215,81	0	-90	60,00

Sondage	Zone	Secteur	Estant	Nordant	Élévation (mètres)	Azimut	Pen-dage	Profondeur (mètres)
EM-18-PP-319	East Mill	L-36	641 979,6	6 751 260,8	216,09	0	-90	60,00
EM-18-PP-320	East Mill	L-36	641 961,4	6 751 286,8	216,16	0	-90	57,00
EM-18-PP-321	East Mill	L-36	641 931,3	6 751 277,8	216,40	0	-90	60,00
EM-18-PP-322	East Mill	L-36	641 916,1	6 751 336,8	216,19	0	-90	57,00
EM-18-PP-323	East Mill	L-36	641 904,2	6 751 322,0	216,25	0	-90	60,00
EM-18-PP-324	East Mill	L-36	641 917,6	6 751 301,3	216,45	0	-90	57,00
EM-18-PP-325	East Mill	L-36	641 947,2	6 751 316,8	216,44	0	-90	60,00
EM-18-PP-326	East Mill	L-36	641 958,9	6 751 357,3	216,00	0	-90	60,00
EM-18-PP-327	East Mill	L-36	641 859,5	6 751 289,4	216,31	0	-90	60,00
EM-18-PP-328	East Mill	L-36	641 877,1	6 751 294,1	216,65	0	-90	60,00
EM-18-PP-329	East Mill	L-36	641 888,2	6 751 305,7	216,34	0	-90	60,00
EM-18-PP-330	East Mill	L-36	641 899,1	6 751 267,0	216,40	310	-75	60,00
EM-18-PP-331	East Mill	L-35	642 315,6	6 751 618,5	215,64	0	-90	60,00
EM-18-PP-332	East Mill	L-35	642 283,5	6 751 651,0	215,04	0	-90	60,00
EM-18-PP-333	East Mill	L-35	642 326,7	6 751 637,9	214,97	0	-90	60,00
EM-18-PP-334	East Mill	L-35	642 361,4	6 751 650,6	215,04	0	-90	60,00
EM-18-PP-335	East Mill	L-35	642 347,2	6 751 679,6	214,88	0	-90	60,00
EM-18-PP-336	East Mill	L-35	642 357,5	6 751 737,5	214,45	0	-90	54,00
EM-18-PP-337	East Mill	L-35	642 345,3	6 751 858,5	214,94	0	-90	48,00
EM-18-PP-338	East Mill	L-35	642 350,8	6 751 918,3	215,29	0	-90	54,00
EM-18-PP-339	East Mill	L-35	642 309,8	6 751 920,8	215,29	0	-90	45,00
EM-18-PP-340	East Mill	L-35	642 363,0	6 751 951,2	215,08	0	-90	45,00
EM-18-PP-341	East Mill	L-35	642 379,5	6 751 917,5	214,97	0	-90	60,00
EM-18-PP-342	East Mill	L-35	642 388,2	6 751 876,4	215,30	0	-90	60,00
EM-18-PP-343	East Mill	L-35	642 465,7	6 751 747,3	214,24	0	-90	57,00
EM-18-PP-344	East Mill	L-35	642 526,0	6 751 730,6	214,32	0	-90	57,00
EM-18-PP-345	East Mill	L-35	642 551,6	6 751 739,6	214,29	0	-90	57,00
EM-18-PP-346	East Mill	L-35	642 603,7	6 751 737,9	213,93	0	-90	57,00
EM-18-PP-347	East Mill	L-35	642 635,7	6 751 796,4	214,32	0	-90	57,00
EM-18-PP-348	East Mill	L-35	642 643,1	6 751 754,4	213,86	0	-90	57,00
EM-18-PP-349	East Mill	L-35	642 675,5	6 751 781,6	214,14	0	-90	51,00
EM-18-PP-350	East Mill	L-35	642 692,5	6 751 726,3	214,69	0	-90	57,00
EM-18-PP-351	East Mill	L-36	641 863,6	6 751 254,2	216,24	0	-90	60,00
EM-18-PP-352	East Mill	L-36	641 882,8	6 751 229,6	216,10	0	-90	60,00
EM-18-PP-353	East Mill	L-36	641 873,5	6 751 197,8	216,31	0	-90	63,00
EM-18-PP-354	East Mill	L-36	641 846,7	6 751 209,7	216,27	0	-90	57,00
EM-18-PP-355	East Mill	L-36	641 825,7	6 751 199,6	216,26	0	-90	60,00
EM-18-PP-356	East Mill	L-36	641 835,8	6 751 157,2	216,09	15	-50	72,00
EM-18-PP-357	East Mill	L-36	641 883,7	6 751 161,2	216,15	0	-90	42,00
EM-18-PP-358	East Mill	L-36	641 890,9	6 751 128,8	215,77	0	-90	57,00
EM-18-PP-359	East Mill	L-36	641 925,3	6 751 148,8	216,12	0	-90	57,00
EM-18-PP-360	East Mill	L-36	641 835,6	6 751 155,7	216,05	110	-50	72,00
EM-18-PP-361	East Mill	L-36	641 835,5	6 751 156,2	215,97	195	-50	69,00
EM-18-PP-362	East Mill	L-36	641 681,9	6 751 124,3	216,18	0	-90	57,00
EM-18-PP-363	East Mill	L-36	641 740,4	6 751 094,6	216,11	0	-90	57,00
EM-18-PP-364	East Mill	L-36	641 756,7	6 751 066,0	216,29	0	-90	54,00
EM-18-PP-365	East Mill	L-36	641 631,6	6 751 041,0	216,07	0	-90	57,00
EM-18-PP-366	East Mill	L-36	641 826,8	6 750 932,4	216,94	0	-90	60,00
EM-18-PP-367	East Mill	L-36	641 688,3	6 750 929,4	216,70	0	-90	63,00
EM-18-PP-368	East Mill	L-36	641 656,2	6 750 858,5	217,10	0	-90	60,00
EM-18-PP-369	East Mill	L-36	641 802,8	6 750 852,6	216,92	0	-90	63,00
EM-18-PP-370	East Mill	L-36	641 881,2	6 750 832,3	216,89	0	-90	60,00
EM-18-PP-371	East Mill	L-36	641 858,4	6 750 806,5	217,52	0	-90	66,00
EM-18-PP-372	East Mill	L-36	641 795,0	6 750 739,5	218,04	0	-90	60,00
EM-18-PP-373	East Mill	L-36	641 721,1	6 750 699,3	218,99	0	-90	63,00
EM-18-PP-374	East Mill	L-36	641 610,0	6 750 750,0	217,29	0	-90	57,00
EM-18-PP-375	East Mill	L-36	641 504,4	6 750 710,9	217,32	0	-90	54,00

Sondage	Zone	Secteur	Estant	Nordant	Élévation (mètres)	Azimut	Pen-dage	Profondeur (mètres)
EM-18-PP-376	East Mill	L-36	641 454,7	6 750 768,5	217,38	0	-90	57,00
EM-18-PP-377	East Mill	L-36	641 410,2	6 750 778,0	216,76	0	-90	57,00
EM-18-PP-378	East Mill	L-36	641 421,0	6 750 748,8	217,22	0	-90	57,00
EM-18-PP-379	East Mill	L-35	642 710,5	6 751 815,4	213,95	0	-90	51,00
EM-18-PP-380	East Mill	L-35	642 758,4	6 751 845,3	213,88	0	-90	51,00
EM-18-PP-381	East Mill	L-35	642 754,5	6 751 816,7	214,03	0	-90	51,00
EM-18-PP-382	East Mill	L-35	642 782,2	6 751 728,0	215,24	0	-90	51,00
EM-18-PP-383	East Mill	L-35	642 781,4	6 751 751,7	215,10	0	-90	51,00
EM-18-PP-384	East Mill	L-35	642 793,8	6 751 844,1	214,14	0	-90	51,00
EM-18-PP-385	East Mill	L-35	642 860,6	6 751 837,2	214,00	0	-90	51,00

Pour obtenir plus de renseignements sur Métaux Osisko, veuillez visiter le site www.osiskometals.com ou contacter :

Jeff Hussey

Président et chef de la direction

Métaux Osisko

514 861-4441

Courriel : info@osiskometals.com

www.osiskometals.com

Christina Lalli

Directrice, Relations avec les investisseurs

Métaux Osisko

438 399-8665

Courriel : clalli@osiskometals.com

www.osiskometals.com

Mise en garde à propos des renseignements prospectifs

Le présent communiqué contient des « renseignements prospectifs » au sens attribué à ce terme par les lois canadiennes applicables sur les valeurs mobilières, qui sont basés sur des attentes, des estimations et des projections en date du présent communiqué. Les renseignements prospectifs comportent des risques, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les événements, les résultats, le rendement, les perspectives et les opportunités réels soient sensiblement différents de ceux exprimés ou suggérés dans les renseignements prospectifs. Les renseignements prospectifs contenus dans le présent communiqué comprennent notamment : l'utilisation du produit du financement; les délais et la capacité de la Société, le cas échéant, d'obtenir l'approbation finale du financement de la Bourse de croissance TSX; une dispense étant disponible en vertu du Règlement 61-101 et de la Politique 5.9 de la Bourse de croissance TSX quant aux obligations d'évaluation officielle et d'approbation des porteurs minoritaires pour chacune des opérations avec des parties apparentées; les objectifs, buts et autres plans pour l'avenir; les énoncés portant sur les résultats d'exploration et les plans d'exploration. Les facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels soient sensiblement différents des renseignements prospectifs comprennent notamment : le fait que les dépenses en immobilisations et les coûts d'exploitation soient très différents des estimations; la nature préliminaire des résultats d'essais métallurgiques; les délais ou l'incapacité d'obtenir les approbations gouvernementales, environnementales ou autres requises pour les projets; les incertitudes quant à la disponibilité et au coût du financement requis dans l'avenir; les changements des marchés des capitaux propres; l'inflation; les fluctuations des prix des matières premières; les délais dans le développement des projets; les autres risques inhérents au secteur de l'exploration et du développement minier; et les risques décrits dans les documents publiés par la Société déposés sur SEDAR au : www.sedar.com. Bien que la Société soit d'avis que les hypothèses et les facteurs pris en compte dans la préparation des renseignements prospectifs contenus dans le présent communiqué sont raisonnables, l'on ne devrait pas se fier indûment à ces renseignements, lesquels s'appliquent uniquement en date du présent communiqué, et rien ne garantit que les événements décrits se produiront dans les délais indiqués ou à tout autre moment. La Société décline toute intention ou obligation d'actualiser ou de réviser tout renseignement prospectif, que ce soit pour tenir compte de nouveaux renseignements, d'événements futurs ou pour toute autre raison, sauf si requis par la loi.

Les références historiques de production à proximité des propriétés de Métaux Osisko dans le présent communiqué de presse n'attestent pas de la viabilité économique de toutes ressources minérales ou de toutes découvertes futures ni de la possibilité de découvertes additionnelles.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) déclinent toute responsabilité concernant la véracité ou l'exactitude du présent communiqué. Aucune bourse, commission des valeurs mobilières ou autre autorité réglementaire n'a approuvé ni désapprouvé les renseignements contenus dans les présentes.