



MÉTAUX OSISKO RECOUPE 18,50 % ZINC+PLOMB SUR 10,00 MÈTRES À PINE POINT

(Montréal – 16 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 53 sondages réalisés dans les secteurs L-27, L-30 et N-32EXT, au sein de la zone East Mill du camp minier de Pine Point (« CMPP »). Parmi les faits saillants, le sondage EM-18-PP-403 a recoupé **14,66 % zinc et 3,84 % plomb sur 10,00 mètres** et le sondage EM-18-PP-291 a recoupé **8,59 % zinc et 2,38 % plomb sur 3,25 mètres** (voir [la carte EMZ L27](#)).

Tous les intervalles font partie de gîtes horizontaux de type tabulaire et se trouvent **entre 8 et 33 mètres de profondeur**. L'information détaillée relative aux composites de forage et à la localisation des sondages est donnée aux tableaux 1 et 2.

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 1 : 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-229	L-30	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-230	L-30	18,00	19,00	1,00	1,00	2,15	0,24	2,38
EM-18-PP-249	L-30	15,00	21,00	6,00	4,24	7,61	0,29	7,90
EM-18-PP-250	L-30	36,00	38,00	2,00	1,41	2,59	0,01	2,59
EM-18-PP-261	L-30	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-262	L-30	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-263	L-30	12,52	14,17	1,65	1,17	1,22	0,18	1,40
EM-18-PP-264	L-30	8,00	9,00	1,00	1,00	1,47	1,39	2,85
EM-18-PP-264	L-30	12,00	14,00	2,00	2,00	1,57	0,10	1,67
EM-18-PP-265	L-30	11,00	13,00	2,00	2,00	1,46	0,39	1,85
EM-18-PP-266	L-30	10,40	10,95	0,55	0,55	6,90	0,26	7,16
EM-18-PP-266	L-30	23,30	25,95	2,65	2,65	1,60	0,06	1,66
EM-18-PP-266	L-30	17,20	17,80	0,60	0,60	16,50	2,05	18,55
EM-18-PP-267	L-30	11,90	15,18	3,28	3,28	1,73	0,30	2,03
EM-18-PP-267	L-30	7,90	9,90	2,00	2,00	2,74	0,84	3,58
EM-18-PP-268	L-30	13,00	14,05	1,05	1,05	1,51	0,45	1,96
EM-18-PP-268	L-30	16,00	18,00	2,00	2,00	1,24	0,12	1,36
EM-18-PP-268	L-30	8,46	9,40	0,94	0,94	1,50	3,46	4,96
EM-18-PP-269	L-30	9,57	10,07	0,50	0,50	2,09	0,24	2,33
EM-18-PP-270	L-30	11,00	13,50	2,50	2,50	2,27	0,85	3,13
EM-18-PP-271	L-30	12,00	13,95	1,95	1,95	0,47	0,65	1,12
EM-18-PP-272	L-30	25,85	26,85	1,00	1,00	2,62	0,21	2,83
EM-18-PP-273	L-30	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-274	L-30	14,65	15,82	1,17	1,17	2,85	0,25	3,10
EM-18-PP-275	L-30	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-276	L-30	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-277	L-30	13,50	15,50	2,00	1,81	0,07	0,49	0,57
EM-18-PP-278	L-30	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-279	L-30	8,11	8,61	0,50	0,50	1,54	8,45	9,99
EM-18-PP-280	L-30	31,00	33,00	2,00	2,00	3,69	0,61	4,30
EM-18-PP-281	L-30	18,00	18,71	0,71	0,71	12,90	1,91	14,81
EM-18-PP-282	L-30	16,97	19,33	2,36	2,36	8,01	1,48	9,49
EM-18-PP-283	L-30	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-283	L-30	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-284	L-30	21,16	22,16	1,00	1,00	0,94	0,25	1,19
EM-18-PP-285	L-27	7,95	8,50	0,55	0,55	0,10	5,74	5,83
EM-18-PP-285	L-27	14,55	18,51	3,96	3,96	3,24	0,87	4,11
EM-18-PP-286	L-27	16,61	18,33	1,72	1,72	2,42	0,29	2,70
EM-18-PP-287	L-27	28,75	29,40	0,65	0,65	3,55	0,01	3,56
EM-18-PP-287	L-27	23,55	24,92	1,37	1,37	2,53	0,09	2,62
EM-18-PP-288	L-27	22,75	25,75	3,00	3,00	5,01	0,70	5,72
EM-18-PP-289	L-27	32,20	33,00	0,80	0,80	5,58	1,19	6,77
EM-18-PP-289	L-27	14,75	19,00	4,25	4,25	8,13	0,12	8,25

Sondage	Secteur	De (mètres)	À (mètres)	Longueur de l'intervalle (mètres)	Épaisseur réelle (mètres)	Zinc %	Plomb %	Plomb + Zinc %
EM-18-PP-290	L-27	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-291	L-27	15,15	18,40	3,25	3,25	8,59	2,38	10,97
EM-18-PP-292	L-27	14,44	15,44	1,00	1,00	1,46	0,77	2,23
EM-18-PP-293	L-30	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-294	L-30	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-301	L-30	15,00	18,00	3,00	3,00	2,23	0,48	2,71
EM-18-PP-302	L-30	28,33	28,91	0,58	0,58	1,25	0,02	1,27
EM-18-PP-303	L-30	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-304	L-30	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-306	L-30	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-307	L-30	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-396	N-32EXT	19,20	21,20	2,00	2,00	4,08	1,55	5,64
EM-18-PP-396	N-32EXT	11,90	16,35	4,45	4,45	2,29	0,35	2,64
EM-18-PP-397	N-32EXT	Aucun résultat significatif						
EM-18-PP-398	N-32EXT	21,00	21,65	0,65	0,65	1,40	0,67	2,07
EM-18-PP-399	N-32EXT	9,50	12,00	2,50	2,50	0,90	0,34	1,24
EM-18-PP-401	N-32EXT	12,25	14,00	1,75	1,75	0,97	0,16	1,12
EM-18-PP-402	N-32EXT	12,47	13,47	1,00	1,00	0,71	0,00	0,71
EM-18-PP-403	N-32EXT	9,00	19,00	10,00	10,00	14,66	3,84	18,50
EM-18-PP-404	N-32EXT	9,30	16,00	6,70	6,70	5,42	0,81	6,24
EM-18-PP-405	N-32EXT	11,05	12,20	1,15	1,15	21,72	2,85	24,56

Tableau 2 : Localisation des collets des sondages (UTM NAD83 zone 11)

Sondage	Zone	Secteur	Estant	Nordant	Élévation (mètres)	Azimut	Pen- dage	Profondeur (mètres)
EM-18-PP-229	East Mill	L-30	644 029,1	6 752 605,0	212,83	0	-90	45,00
EM-18-PP-230	East Mill	L-30	644 042,4	6 752 551,8	213,46	0	-90	45,00
EM-18-PP-249	East Mill	L-30	644 469,3	6 752 589,1	213,81	295	-45	45,00
EM-18-PP-250	East Mill	L-30	644 492,2	6 752 595,5	213,90	315	-45	51,00
EM-18-PP-261	East Mill	L-30	644 642,3	6 752 660,4	213,46	0	-90	39,00
EM-18-PP-262	East Mill	L-30	644 771,4	6 752 759,2	213,33	0	-45	39,00
EM-18-PP-263	East Mill	L-30	644 725,4	6 752 746,9	213,62	335	-45	39,00
EM-18-PP-264	East Mill	L-30	644 631,9	6 752 723,9	213,84	0	-90	29,00
EM-18-PP-265	East Mill	L-30	644 667,1	6 752 739,2	214,13	0	-90	27,00
EM-18-PP-266	East Mill	L-30	644 688,1	6 752 747,3	213,79	0	-90	30,00
EM-18-PP-267	East Mill	L-30	644 845,4	6 752 796,5	214,34	0	-90	30,00
EM-18-PP-268	East Mill	L-30	644 865,3	6 752 787,5	214,14	0	-90	27,00
EM-18-PP-269	East Mill	L-30	644 890,4	6 752 818,7	214,50	0	-90	60,00
EM-18-PP-270	East Mill	L-30	644 849,0	6 752 845,1	214,40	0	-90	30,00
EM-18-PP-271	East Mill	L-30	644 014,3	6 752 545,2	213,57	0	-90	45,00
EM-18-PP-272	East Mill	L-30	644 044,2	6 752 507,0	215,18	0	-90	45,00
EM-18-PP-273	East Mill	L-30	644 059,4	6 752 481,6	212,83	0	-90	36,00
EM-18-PP-274	East Mill	L-30	644 122,7	6 752 531,5	213,23	0	-90	39,00
EM-18-PP-275	East Mill	L-30	644 177,6	6 752 507,7	213,77	90	-50	36,00
EM-18-PP-276	East Mill	L-30	644 173,1	6 752 515,2	213,77	0	-90	39,00
EM-18-PP-277	East Mill	L-30	644 186,3	6 752 538,1	213,77	150	-65	36,00
EM-18-PP-278	East Mill	L-30	644 152,3	6 752 541,9	213,92	0	-90	30,00
EM-18-PP-279	East Mill	L-30	644 179,8	6 752 558,2	213,62	0	-90	42,00
EM-18-PP-280	East Mill	L-30	644 195,8	6 752 568,4	213,92	0	-90	67,50
EM-18-PP-281	East Mill	L-30	644 854,3	6 752 884,4	215,40	0	-90	33,00
EM-18-PP-282	East Mill	L-30	644 866,6	6 752 865,9	214,43	0	-90	30,00
EM-18-PP-283	East Mill	L-30	644 898,5	6 752 861,6	214,05	0	-90	48,00
EM-18-PP-284	East Mill	L-30	644 940,8	6 752 885,7	214,71	0	-90	45,00
EM-18-PP-285	East Mill	L-27	645 065,6	6 752 912,9	214,50	0	-90	33,00

Sondage	Zone	Secteur	Estant	Nordant	Élévation (mètres)	Azimut	Pen-dage	Profondeur (mètres)
EM-18-PP-286	East Mill	L-27	645 105,5	6 752 917,6	213,93	0	-90	36,00
EM-18-PP-287	East Mill	L-27	645 076,8	6 753 018,1	215,20	0	-90	36,00
EM-18-PP-288	East Mill	L-27	645 056,6	6 753 050,2	215,40	0	-90	39,00
EM-18-PP-289	East Mill	L-27	645 207,3	6 752 971,2	213,64	0	-90	39,00
EM-18-PP-290	East Mill	L-27	645 161,2	6 752 955,8	213,66	0	-90	37,00
EM-18-PP-291	East Mill	L-27	645 018,8	6 752 848,7	214,44	0	-90	30,00
EM-18-PP-292	East Mill	L-27	645 000,4	6 753 015,2	215,05	0	-90	39,00
EM-18-PP-293	East Mill	L-30	644 622,0	6 752 616,0	215,00	0	-90	27,00
EM-18-PP-294	East Mill	L-30	644 607,0	6 752 642,0	215,00	0	-90	27,00
EM-18-PP-301	East Mill	L-30	644 194,5	6 752 591,0	214,46	0	-90	39,00
EM-18-PP-302	East Mill	L-30	644 220,6	6 752 612,0	214,39	0	-90	40,50
EM-18-PP-303	East Mill	L-30	644 246,9	6 752 625,9	213,96	0	-90	33,00
EM-18-PP-304	East Mill	L-30	644 267,4	6 752 600,6	214,79	0	-90	39,00
EM-18-PP-306	East Mill	L-30	644 367,9	6 752 700,1	215,05	135	-50	45,00
EM-18-PP-307	East Mill	L-30	644 396,0	6 752 717,4	215,09	145	-50	42,00
EM-18-PP-396	East Mill	N-32EXT	643 837,9	6 751 460,2	214,05	0	-90	30,00
EM-18-PP-397	East Mill	N-32EXT	643 860,9	6 751 474,6	213,82	0	-90	30,00
EM-18-PP-398	East Mill	N-32EXT	643 922,7	6 751 543,3	213,79	0	-90	30,00
EM-18-PP-399	East Mill	N-32EXT	643 968,0	6 751 530,1	213,45	0	-90	30,00
EM-18-PP-401	East Mill	N-32EXT	644 003,0	6 751 474,4	213,37	0	-90	30,00
EM-18-PP-402	East Mill	N-32EXT	644 052,2	6 751 498,4	213,06	0	-90	30,00
EM-18-PP-403	East Mill	N-32EXT	644 077,0	6 751 515,2	213,00	0	-90	30,00
EM-18-PP-404	East Mill	N-32EXT	644 061,8	6 751 538,8	213,03	0	-90	30,00
EM-18-PP-405	East Mill	N-32EXT	643 986,9	6 751 569,9	213,39	0	-90	30,00

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.