



MÉTAUX OSISKO RECOUPE 19,57 % ZINC+PLOMB SUR 32,24 MÈTRES À PINE POINT

(Montréal – 1^{er} mai 2019) Métaux Osisko inc. (la « Société » ou « Métaux Osisko ») (TSX-V : OM; FRANCFORT : OB5; OTCQX : OMZNF) a le plaisir d’annoncer les résultats d’analyse additionnels de 100 sondages réalisés dans le secteur X-65, au sein de la zone nord du camp minier de Pine Point (« CMPP »). Parmi les faits saillants, le sondage **X65-19-PP-025** a recoupé **18,25 % zinc et 1,31 % plomb sur 32,24 mètres** et le sondage **X65-19-PP-062** a recoupé **9,62 % zinc et 1,15 % plomb sur 14,48 mètres**.

Tous les intervalles font partie du gîte horizontal de type tabulaire connu sous le nom de X-65. Sauf X65-19-PP010 décrit ci-dessous, tous les intervalles se trouvent entre 17 et 73 mètres de profondeur. Les faits saillants sont présentés au tableau 1 ci-dessous et l’information détaillée relative à toutes les analyses des échantillons composites et à la localisation des collets est donnée aux tableaux 2 et 3 (voir la carte [Campagne de forage été 2018 sur la zone nord – Secteur de la fosse X-65](#)).

Un important intervalle minéralisé a aussi été recoupé dans le sondage X65-19-PP-010, qui a titré 2,41 % zinc + plomb sur 1,00 mètre dans un niveau stratigraphique à **93 mètres sous la minéralisation du gîte tabulaire X-65**. Cet intervalle confirme le potentiel de cet horizon inférieur (dans la Formation de Pine Point sous X-65), puisque ce niveau stratigraphique profond est l’hôte du gisement historique X-15 (production antérieure de 17,5 Mt à 8,2 % zinc + plomb), lequel est situé à 22 kilomètres au nord-est.

Tableau 1 : Faits saillants choisis

Sondage	Zone	Secteur	De	À	Longueur	Zinc	Plomb	Plomb + Zinc
			(mètres)	(mètres)				
X65-18-PP-029	Zone Nord	X-65	46,02	51,50	5,48	5,87	1,14	7,02
X65-19-PP-014B	Zone Nord	X-65m	40,63	46,00	5,37	12,58	14,43	27,02
X65-19-PP-025	Zone Nord	X-65	21,12	53,36	32,24	18,25	1,31	19,57
X65-19-PP-027	Zone Nord	X-65	37,40	44,00	6,60	8,88	1,78	10,66
X65-19-PP-060	Zone Nord	X-65	21,45	27,45	6,00	10,29	2,61	12,90
X65-19-PP-062	Zone Nord	X-65	23,23	37,71	14,48	9,62	1,15	10,77

Jeff Hussey, président et chef de la direction de Métaux Osisko, a déclaré : « Le potentiel d’exploration à Pine Point est énorme, comme le confirme à nouveau l’intervalle recoupé en

profondeur dans le sondage X65-19-PP-10. Une grande partie du forage de Cominco Ltd était concentré dans le tiers supérieur des unités stratigraphiques hôtes de la minéralisation à Pine Point. Certains des gîtes les plus vastes, comme X-15 et N-204, se trouvent dans les unités inférieures, lesquelles demeurent peu vérifiées sur 65 kilomètres de long. Nous sommes encouragés par ces résultats de forage et croyons fermement que de nouvelles découvertes sont possibles à Pine Point. »

La nouvelle fosse modélisée couvrant le gîte X-65 mesure 1760 mètres sur 180 mètres et fait partie de la zone nord (décrite dans le rapport technique révisé conforme au Règlement 43-101 déposé sur SEDAR). Elle est située à 11 kilomètres au nord-ouest de la sous-station électrique adjacente au chemin de halage principal. Une partie du gîte X-65 a été exploitée sous terre par Cominco Ltd, avec une production de 149 770 tonnes à 12,9 % zinc et 7,0 % plomb. Six des sondages publiés dans ce communiqué ont été forés dans le secteur exploité sous terre par Cominco et sont identifiés aux tableaux 2 et 3 comme X-65m. Les ressources minérales présumées publiées et conformes au Règlement 43-101 pour la zone Nord totalisent 5,5 millions de tonnes à une teneur de 3,76 % zinc et 1,30 % plomb.

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. Des ressources minérales présumées de 38,4 Mt à une teneur de 4,58 % zinc et de 1,85 % plomb ont été estimées à partir des sondages historiques et de 317 des 1031 sondages réalisés à ce jour. Les sondages récents sur le gîte X-65 ne font pas partie de cette estimation de ressources minérales.

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 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 Zn et plus de 1 % en Pb 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	À	Longueur de l'intervalle	Épaisseur réelle	Zinc	Plomb	Plomb + Zinc
		(mètres)	(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%
X65-18-PP-001	X-65	19,08	21,82	2,74	2,74	1,40	0,51	1,91
X65-18-PP-002	X-65	21,68	22,25	0,57	0,57	10,55	1,09	11,64
X65-18-PP-003	X-65	27,70	28,70	1,00	1,00	0,72	0,11	0,83
X65-18-PP-004	X-65	26,30	27,65	1,35	1,35	2,22	0,13	2,35
X65-18-PP-005	X-65	36,00	38,50	2,50	2,50	1,27	0,51	1,79

Sondage	Secteur	De	À	Longueur de l'intervalle	Épaisseur réelle	Zinc	Plomb	Plomb + Zinc
		(mètres)	(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%
X65-18-PP-006	X-65	33,72	39,00	5,28	5,28	5,08	0,73	5,81
X65-18-PP-007	X-65	23,00	28,28	5,28	5,28	5,48	1,35	6,83
X65-18-PP-008	X-65	25,05	26,95	1,90	1,90	7,13	0,86	7,99
X65-18-PP-009	X-65	18,43	20,84	2,41	2,41	7,89	2,49	10,38
X65-18-PP-010	X-65	18,00	20,00	2,00	2,00	16,66	4,62	21,28
X65-18-PP-011	X-65	18,50	19,50	1,00	1,00	0,65	0,01	0,65
X65-18-PP-012	X-65	17,00	26,86	9,86	9,86	4,71	0,80	5,51
X65-18-PP-012	X-65	27,50	33,82	6,32	6,32	2,49	0,22	2,71
X65-18-PP-013	X-65	18,42	23,17	4,75	4,75	6,02	1,06	7,08
X65-18-PP-014	X-65	30,81	31,81	1,00	1,00	2,31	0,14	2,45
X65-18-PP-015	X-65	33,00	35,00	2,00	2,00	0,51	0,01	0,53
X65-18-PP-016	X-65	20,00	22,50	2,50	2,50	0,69	0,02	0,71
X65-18-PP-017	X-65	18,50	26,50	8,00	8,00	4,37	0,32	4,69
X65-18-PP-018	X-65	26,90	30,91	4,01	4,01	0,62	0,04	0,66
X65-18-PP-019	X-65	19,00	20,00	1,00	1,00	0,75	0,43	1,18
X65-18-PP-020	X-65	17,97	20,10	2,13	2,13	1,40	0,20	1,60
X65-18-PP-021	X-65	21,00	28,00	7,00	7,00	1,84	0,18	2,02
X65-18-PP-022	X-65	18,50	20,00	1,50	1,50	8,89	0,32	9,21
X65-18-PP-023	X-65	24,00	25,00	1,00	1,00	0,87	0,13	1,00
X65-18-PP-024	X-65	22,50	26,00	3,50	3,50	5,32	2,07	7,39
X65-18-PP-025	X-65	24,03	26,00	1,97	1,97	0,71	0,31	1,02
X65-18-PP-026	X-65	Aucun résultat significatif						
X65-18-PP-027	X-65	27,80	29,00	1,20	1,20	1,86	0,12	1,97
X65-18-PP-027	X-65	50,00	54,50	4,50	4,50	2,89	0,63	3,52
X65-18-PP-028	X-65m	30,28	31,88	1,60	1,60	3,78	0,69	4,47
X65-18-PP-029	X-65	46,02	51,50	5,48	5,48	5,87	1,14	7,02
X65-18-PP-030	X-65m	63,00	66,00	3,00	3,00	3,29	0,94	4,23
X65-18-PP-030	X-65	68,50	72,50	4,00	4,00	1,31	0,17	1,49
X65-19-PP-001	X-65	21,28	23,24	1,96	1,96	3,62	0,31	3,92
X65-19-PP-002	X-65	19,56	22,12	2,56	2,56	1,41	0,34	1,76
X65-19-PP-003	X-65	30,00	31,50	1,50	1,50	8,48	0,17	8,65
X65-19-PP-004	X-65	23,00	23,73	0,73	0,73	3,85	0,45	4,30
X65-19-PP-005	X-65	35,00	36,09	1,09	1,09	2,14	0,12	2,26
X65-19-PP-006	X-65	Aucun résultat significatif						
X65-19-PP-007	X-65	Aucun résultat significatif						
X65-19-PP-008	X-65	34,60	37,00	2,40	2,40	5,08	0,72	5,80
X65-19-PP-009	X-65	Aucun résultat significatif						
X65-19-PP-010	X-65	44,10	45,10	1,00	1,00	19,25	0,96	20,21
X65-19-PP-010	X-65	51,33	52,65	1,32	1,32	2,30	0,07	2,38
X65-19-PP-010	X-65	146,07	147,07	1,00	1,00	2,20	0,21	2,41
X65-19-PP-011	X-65	33,30	34,30	1,00	0,71	1,49	0,14	1,63
X65-19-PP-011	X-65	52,00	55,00	3,00	2,12	9,97	1,66	11,63
X65-19-PP-012	X-65	29,52	36,12	6,60	4,67	5,17	1,17	6,34
X65-19-PP-012	X-65	43,08	44,91	1,83	1,29	1,26	0,01	1,26
X65-19-PP-013	X-65	41,59	43,57	1,98	1,98	1,78	0,24	2,02
X65-19-PP-014	X-65m	26,16	33,00	6,84	6,84	2,32	0,42	2,73
X65-19-PP-014B	X-65m	25,54	31,17	5,63	5,63	1,78	0,35	2,13
X65-19-PP-014B	X-65m	40,63	46,00	5,37	5,37	12,58	14,43	27,02
X65-19-PP-015	X-65m	27,20	28,20	1,00	1,00	1,97	12,15	14,12
X65-19-PP-016	X-65	38,00	41,20	3,20	3,20	6,58	1,48	8,06
X65-19-PP-017	X-65m	43,99	46,16	2,17	2,17	10,15	4,25	14,40
X65-19-PP-018	X-65	20,71	21,38	0,67	0,67	9,97	0,55	10,52
X65-19-PP-018	X-65	36,61	38,41	1,80	1,80	4,28	0,65	4,94
X65-19-PP-019	X-65	23,00	32,40	9,40	9,40	3,29	0,38	3,67
X65-19-PP-020	X-65	35,94	40,23	4,29	4,29	14,97	20,68	35,65

Sondage	Secteur	De	À	Longueur de l'intervalle	Épaisseur réelle	Zinc	Plomb	Plomb + Zinc
		(mètres)	(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%
X65-19-PP-021	X-65	39,92	45,64	5,72	5,72	11,61	4,57	16,18
X65-19-PP-022	X-65	38,40	40,00	1,60	1,60	4,93	1,49	6,42
X65-19-PP-023	X-65	42,35	44,15	1,80	1,80	10,95	2,27	13,22
X65-19-PP-024	X-65	Aucun résultat significatif						
X65-19-PP-025	X-65	21,12	53,36	32,24	32,24	18,25	1,31	19,57
X65-19-PP-026	X-65	Aucun résultat significatif						
X65-19-PP-027	X-65	37,40	44,00	6,60	6,60	8,88	1,78	10,66
X65-19-PP-027	X-65	47,00	49,00	2,00	2,00	2,34	0,02	2,35
X65-19-PP-028	X-65	43,50	44,00	0,50	0,50	3,13	0,18	3,31
X65-19-PP-029	X-65	42,50	43,50	1,00	1,00	0,77	0,03	0,80
X65-19-PP-030	X-65	29,00	30,00	1,00	1,00	1,25	0,15	1,40
X65-19-PP-030	X-65	37,40	40,00	2,60	2,60	22,30	18,47	40,77
X65-19-PP-031	X-65	24,00	24,51	0,51	0,51	6,50	1,87	8,37
X65-19-PP-031	X-65	33,70	35,15	1,45	1,45	2,71	0,71	3,42
X65-19-PP-032	X-65	23,51	26,22	2,71	2,71	1,45	0,11	1,56
X65-19-PP-033	X-65	38,44	38,94	0,50	0,50	0,79	0,04	0,83
X65-19-PP-034	X-65	38,84	41,62	2,78	2,78	12,42	2,75	15,16
X65-19-PP-035	X-65	55,40	57,54	2,14	2,14	10,14	0,73	10,87
X65-19-PP-036	X-65	48,84	57,00	8,16	8,16	3,18	0,70	3,88
X65-19-PP-037	X-65	48,75	51,78	3,03	3,03	1,53	0,06	1,59
X65-19-PP-038	X-65	29,00	31,00	2,00	2,00	1,49	0,09	1,58
X65-19-PP-038	X-65	45,11	45,61	0,50	0,50	3,67	0,89	4,56
X65-19-PP-039	X-65	24,97	25,97	1,00	1,00	3,70	0,27	3,97
X65-19-PP-039	X-65	28,97	32,28	3,31	3,31	1,43	2,72	4,15
X65-19-PP-040	X-65	Aucun résultat significatif						
X65-19-PP-041	X-65	51,00	54,00	3,00	3,00	1,64	0,30	1,94
X65-19-PP-042	X-65	64,50	66,00	1,50	1,50	3,60	0,00	3,60
X65-19-PP-043	X-65	57,00	63,00	6,00	6,00	3,57	0,04	3,62
X65-19-PP-044	X-65	36,00	43,50	7,50	7,50	0,81	0,50	1,32
X65-19-PP-045	X-65	31,69	32,19	0,50	0,50	2,67	0,01	2,68
X65-19-PP-046	X-65	35,85	36,35	0,50	0,50	2,10	4,38	6,48
X65-19-PP-046	X-65	50,11	54,44	4,33	4,33	6,46	3,26	9,72
X65-19-PP-047	X-65	26,10	30,22	4,12	4,12	3,62	0,32	3,94
X65-19-PP-048	X-65	42,73	43,42	0,69	0,69	15,65	0,73	16,38
X65-19-PP-049	X-65	30,00	31,00	1,00	1,00	1,70	0,14	1,84
X65-19-PP-050	X-65	31,41	32,62	1,21	1,21	2,93	0,51	3,44
X65-19-PP-051	X-65	30,32	34,72	4,40	4,40	1,64	0,11	1,76
X65-19-PP-052	X-65	29,22	31,73	2,51	2,51	1,35	0,24	1,59
X65-19-PP-052	X-65	34,30	36,00	1,70	1,70	1,94	0,17	2,12
X65-19-PP-053	X-65	26,96	31,88	4,92	4,92	2,73	0,62	3,35
X65-19-PP-053	X-65	34,97	37,88	2,91	2,91	5,10	0,32	5,42
X65-19-PP-054	X-65	49,27	50,00	0,73	0,73	4,61	0,78	5,39
X65-19-PP-055	X-65	29,42	30,42	1,00	1,00	1,92	0,31	2,23
X65-19-PP-055	X-65	42,50	46,50	4,00	4,00	10,60	3,19	13,79
X65-19-PP-056	X-65	27,40	28,00	0,60	0,60	2,59	0,51	3,10
X65-19-PP-057	X-65	25,49	25,99	0,50	0,50	11,40	13,90	25,30
X65-19-PP-058	X-65	Aucun résultat significatif						
X65-19-PP-059	X-65	Aucun résultat significatif						
X65-19-PP-060	X-65	21,45	27,45	6,00	6,00	10,29	2,61	12,90
X65-19-PP-060	X-65	30,00	30,75	0,75	0,75	3,36	0,42	3,78
X65-19-PP-060	X-65	39,37	42,17	2,80	2,80	10,16	3,10	13,26
X65-19-PP-061	X-65	Aucun résultat significatif						
X65-19-PP-062	X-65	23,23	37,71	14,48	14,48	9,62	1,15	10,77
X65-19-PP-063	X-65	20,50	21,38	0,88	0,88	2,44	0,38	2,82
X65-19-PP-063	X-65	24,00	28,50	4,50	4,50	6,04	1,54	7,58

Sondage	Secteur	De	À	Longueur de l'intervalle	Épaisseur réelle	Zinc	Plomb	Plomb + Zinc
		(mètres)	(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%
X65-19-PP-063	X-65	36,00	37,65	1,65	1,65	2,80	0,58	3,38
X65-19-PP-064	X-65	21,50	22,50	1,00	1,00	1,43	0,00	1,43
X65-19-PP-065	X-65	20,85	30,00	9,15	9,15	3,37	0,44	3,80
X65-19-PP-065	X-65	41,00	45,00	4,00	4,00	2,04	0,24	2,28
X65-19-PP-066	X-65	19,71	31,50	11,79	11,79	1,77	0,26	2,03
X65-19-PP-067	X-65	18,00	21,40	3,40	3,40	10,17	0,37	10,54
X65-19-PP-069	X-65	23,08	23,58	0,50	0,50	8,76	2,38	11,14
X65-19-PP-070	X-65	26,70	30,70	4,00	4,00	2,82	0,72	3,55
X65-19-PP-070	X-65	33,08	33,82	0,74	0,74	1,57	0,05	1,61
X65-19-PP-070	X-65	45,20	45,80	0,60	0,60	1,61	0,15	1,76

m = à l'intérieur d'un secteur historique de développement sous terre

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

Sondage	Zone	Secteur	Estant	Nordant	Élévation	Azimut	Pen-dage	Profondeur (mètres)
X65-18-PP-001	Zone Nord	X-65	628 925,6	6 750 038,3	181,27	0	-90	33,50
X65-18-PP-002	Zone Nord	X-65	628 895,6	6 750 022,3	181,45	0	-90	35,00
X65-18-PP-003	Zone Nord	X-65	628 894,6	6 750 023,1	181,39	0	-90	51,50
X65-18-PP-004	Zone Nord	X-65	628 819,6	6 749 981,0	181,28	0	-90	36,50
X65-18-PP-005	Zone Nord	X-65	628 779,1	6 749 972,0	180,99	0	-90	54,00
X65-18-PP-006	Zone Nord	X-65	628 755,0	6 749 965,3	181,05	0	-90	54,00
X65-18-PP-007	Zone Nord	X-65	628 966,6	6 750 125,2	178,72	0	-90	48,50
X65-18-PP-008	Zone Nord	X-65	628 952,6	6 750 154,0	178,49	0	-90	48,50
X65-18-PP-009	Zone Nord	X-65	628 938,7	6 750 186,3	178,31	0	-90	45,50
X65-18-PP-010	Zone Nord	X-65	628 905,0	6 750 161,5	178,56	0	-90	42,50
X65-18-PP-011	Zone Nord	X-65	628 918,2	6 750 214,9	178,50	0	-90	42,50
X65-18-PP-012	Zone Nord	X-65	628 867,9	6 750 237,6	177,86	0	-90	47,00
X65-18-PP-013	Zone Nord	X-65	628 879,9	6 750 208,4	178,45	0	-90	42,50
X65-18-PP-014	Zone Nord	X-65	628 842,6	6 750 194,0	178,34	0	-90	42,50
X65-18-PP-015	Zone Nord	X-65	628 860,5	6 750 163,4	178,54	0	-90	42,50
X65-18-PP-016	Zone Nord	X-65	628 857,4	6 750 098,2	179,51	0	-90	42,50
X65-18-PP-017	Zone Nord	X-65	628 867,9	6 750 135,6	178,64	0	-90	42,50
X65-18-PP-018	Zone Nord	X-65	628 848,0	6 750 125,7	178,65	0	-90	42,50
X65-18-PP-019	Zone Nord	X-65	628 811,2	6 750 121,9	178,73	0	-90	42,50
X65-18-PP-020	Zone Nord	X-65	628 759,7	6 750 113,5	178,65	0	-90	42,50
X65-18-PP-021	Zone Nord	X-65	628 727,4	6 750 174,5	178,68	0	-90	45,50
X65-18-PP-022	Zone Nord	X-65	628 718,7	6 750 101,2	178,84	0	-90	42,50
X65-18-PP-023	Zone Nord	X-65	628 686,1	6 750 077,4	178,98	0	-90	45,50
X65-18-PP-024	Zone Nord	X-65	628 653,3	6 750 066,3	180,15	0	-90	45,50
X65-18-PP-025	Zone Nord	X-65	628 606,0	6 750 069,0	179,00	0	-90	42,50
X65-18-PP-026	Zone Nord	X-65	628 569,5	6 750 053,9	179,46	0	-90	42,50
X65-18-PP-027	Zone Nord	X-65	628 588,0	6 750 023,0	179,00	0	-90	57,50
X65-18-PP-028	Zone Nord	X-65m	628 386,0	6 750 040,5	179,88	0	-90	54,50
X65-18-PP-029	Zone Nord	X-65	628 405,5	6 750 072,0	179,88	0	-90	57,50
X65-18-PP-030	Zone Nord	X-65m	628 229,8	6 750 005,9	179,44	0	-90	78,00
X65-19-PP-001	Zone Nord	X-65	629 034,2	6 750 084,1	179,14	0	-90	30,00
X65-19-PP-002	Zone Nord	X-65	629 015,6	6 750 122,9	179,27	0	-90	28,00
X65-19-PP-003	Zone Nord	X-65	628 994,9	6 750 163,4	179,12	0	-90	32,00
X65-19-PP-004	Zone Nord	X-65	628 983,8	6 750 195,1	178,86	0	-90	33,00
X65-19-PP-005	Zone Nord	X-65	628 670,3	6 750 565,3	177,73	0	-90	50,00
X65-19-PP-006	Zone Nord	X-65	628 697,8	6 750 586,4	177,94	0	-90	45,00

Sondage	Zone	Secteur	Estant	Nordant	Élévation	Azimut	Pen- dage	Profondeur (mètres)
X65-19-PP-007	Zone Nord	X-65	628 733,3	6 750 605,5	178,09	0	-90	39,00
X65-19-PP-008	Zone Nord	X-65	628 748,0	6 750 591,1	178,02	0	-90	40,00
X65-19-PP-009	Zone Nord	X-65	628 762,2	6 750 549,7	177,94	0	-90	44,00
X65-19-PP-010	Zone Nord	X-65	627 921,3	6 749 857,1	179,45	0	-90	150,00
X65-19-PP-011	Zone Nord	X-65	628 142,0	6 749 865,5	179,62	245	-45	64,00
X65-19-PP-012	Zone Nord	X-65	628 142,0	6 749 865,5	179,62	160	-45	42,00
X65-19-PP-013	Zone Nord	X-65	628 129,6	6 749 910,9	179,41	0	-90	56,00
X65-19-PP-014	Zone Nord	X-65m	628 228,0	6 749 898,1	179,43	0	-90	32,00
X65-19-PP-014B	Zone Nord	X-65m	628 228,6	6 749 897,0	179,40	0	-90	52,00
X65-19-PP-015	Zone Nord	X-65m	628 246,1	6 749 874,0	179,63	0	-90	61,00
X65-19-PP-016	Zone Nord	X-65	628 178,7	6 749 859,2	179,59	0	-90	57,00
X65-19-PP-017	Zone Nord	X-65m	628 153,2	6 749 964,5	179,31	0	-90	54,00
X65-19-PP-018	Zone Nord	X-65	628 075,6	6 749 813,7	179,62	0	-90	45,00
X65-19-PP-019	Zone Nord	X-65	628 058,7	6 749 843,2	179,66	0	-90	46,00
X65-19-PP-020	Zone Nord	X-65	628 787,0	6 750 603,5	177,99	0	-90	45,00
X65-19-PP-021	Zone Nord	X-65	628 794,1	6 750 577,5	177,96	0	-90	47,00
X65-19-PP-022	Zone Nord	X-65	628 818,8	6 750 600,5	177,90	0	-90	49,00
X65-19-PP-023	Zone Nord	X-65	628 836,5	6 750 570,7	177,64	0	-90	52,00
X65-19-PP-024	Zone Nord	X-65	628 810,8	6 750 543,5	177,86	0	-90	50,00
X65-19-PP-025	Zone Nord	X-65	628 626,8	6 750 561,5	177,78	0	-90	50,00
X65-19-PP-026	Zone Nord	X-65	628 651,4	6 750 597,2	177,83	0	-90	57,00
X65-19-PP-027	Zone Nord	X-65	628 760,1	6 750 440,7	178,11	0	-90	49,00
X65-19-PP-028	Zone Nord	X-65	628 770,1	6 750 410,1	178,11	0	-90	53,00
X65-19-PP-029	Zone Nord	X-65	628 879,9	6 750 599,8	177,47	0	-90	49,00
X65-19-PP-030	Zone Nord	X-65	628 038,7	6 749 800,2	179,64	0	-90	45,00
X65-19-PP-031	Zone Nord	X-65	627 987,0	6 749 810,7	179,53	0	-90	34,00
X65-19-PP-032	Zone Nord	X-65	628 003,2	6 749 785,9	179,69	0	-90	46,00
X65-19-PP-033	Zone Nord	X-65	628 044,0	6 749 880,2	179,38	0	-90	64,00
X65-19-PP-034	Zone Nord	X-65	628 024,4	6 749 828,3	179,41	0	-90	45,00
X65-19-PP-035	Zone Nord	X-65	628 007,1	6 749 861,0	179,59	0	-90	62,00
X65-19-PP-036	Zone Nord	X-65	627 997,6	6 749 889,1	179,48	0	-90	59,00
X65-19-PP-037	Zone Nord	X-65	627 958,2	6 749 875,0	179,59	0	-90	56,00
X65-19-PP-038	Zone Nord	X-65	627 971,7	6 749 843,0	179,60	0	-90	59,00
X65-19-PP-039	Zone Nord	X-65	627 937,2	6 749 821,7	179,26	0	-90	37,00
X65-19-PP-040	Zone Nord	X-65	628 849,2	6 750 401,8	178,21	0	-90	53,00
X65-19-PP-041	Zone Nord	X-65	628 815,3	6 750 406,4	178,33	0	-90	56,00
X65-19-PP-042	Zone Nord	X-65	628 829,3	6 750 378,0	178,12	0	-90	64,00
X65-19-PP-043	Zone Nord	X-65	628 786,9	6 750 374,3	178,29	0	-90	65,00
X65-19-PP-044	Zone Nord	X-65	628 764,7	6 750 359,6	178,32	0	-90	54,00
X65-19-PP-045	Zone Nord	X-65	628 776,2	6 750 332,9	178,28	0	-90	47,00
X65-19-PP-046	Zone Nord	X-65	628 750,1	6 750 300,6	178,52	0	-90	51,00
X65-19-PP-047	Zone Nord	X-65	628 799,0	6 750 287,0	178,37	0	-90	44,00
X65-19-PP-048	Zone Nord	X-65	628 764,0	6 750 275,2	178,31	0	-90	45,00
X65-19-PP-049	Zone Nord	X-65	628 775,1	6 750 244,1	178,95	0	-90	46,00
X65-19-PP-050	Zone Nord	X-65	627 911,4	6 749 883,3	179,45	0	-90	42,00
X65-19-PP-051	Zone Nord	X-65	627 894,8	6 749 830,3	179,51	0	-90	48,00
X65-19-PP-052	Zone Nord	X-65	627 873,1	6 749 865,8	179,32	0	-90	51,00
X65-19-PP-053	Zone Nord	X-65	627 831,5	6 749 845,4	179,14	0	-90	51,00
X65-19-PP-054	Zone Nord	X-65	627 848,0	6 749 820,1	179,28	0	-90	48,00
X65-19-PP-055	Zone Nord	X-65	627 822,5	6 749 816,3	179,19	0	-90	52,00
X65-19-PP-056	Zone Nord	X-65	627 766,8	6 749 851,4	179,15	0	-90	49,00
X65-19-PP-057	Zone Nord	X-65	627 732,3	6 749 838,5	179,01	0	-90	46,00
X65-19-PP-058	Zone Nord	X-65	627 797,4	6 749 800,0	179,23	0	-90	52,00
X65-19-PP-059	Zone Nord	X-65	627 807,1	6 749 772,4	179,21	0	-90	53,00
X65-19-PP-060	Zone Nord	X-65	628 812,5	6 750 254,2	178,40	0	-90	150,00
X65-19-PP-061	Zone Nord	X-65	628 789,4	6 750 311,1	178,68	0	-90	46,00
X65-19-PP-062	Zone Nord	X-65	628 829,9	6 750 220,9	178,79	0	-90	45,00

Sondage	Zone	Secteur	Estant	Nordant	Élévation	Azimut	Pen- dage	Profondeur (mètres)
X65-19-PP-063	Zone Nord	X-65	628 795,0	6 750 206,7	178,83	0	-90	46,00
X65-19-PP-064	Zone Nord	X-65	628 770,8	6 750 178,6	178,82	0	-90	32,00
X65-19-PP-065	Zone Nord	X-65	628 739,4	6 750 240,3	178,82	0	-90	46,00
X65-19-PP-066	Zone Nord	X-65	628 752,3	6 750 209,2	178,67	0	-90	45,00
X65-19-PP-067	Zone Nord	X-65	628 738,5	6 750 154,8	178,54	0	-90	41,00
X65-19-PP-069	Zone Nord	X-65	628 708,3	6 750 136,2	178,85	0	-90	32,00
X65-19-PP-070	Zone Nord	X-65	627 777,8	6 749 818,5	179,15	0	-90	50,00

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.

