



MÉTAUX OSISKO RECOUPE 28,8 % ZINC+PLOMB SUR 12,5 MÈTRES À PINE POINT

(Montréal – 9 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 161 sondages réalisés dans la zone Central (secteurs M-67, L-65, M-6263, O-53, et M-48), au sein du camp minier de Pine Point (« CMPP »). Parmi les faits saillants, le sondage **O53-18-PP-007** a recoupé **20,08 % zinc et 8,73 % plomb sur 12,54 mètres**, le sondage **O53-18-PP-020** a recoupé **12,98 % zinc et 2,71 % plomb sur 27,00 mètres** et le sondage **M67-18-PP-030** a recoupé **7,75 % zinc et 1,79 % plomb sur 21,68 mètres**. D'autres intervalles à haute teneur sont présentés au tableau 1 ci-dessous (voir la [carte 1](#) et la [carte 2](#) de la zone Central).

Tous les intervalles sont situés entre 20 et 94 mètres de profondeur. Tous les résultats publiés se trouvent dans une minéralisation horizontale de type tabulaire, sauf dans le secteur du gîte O-53 où la minéralisation est de type prismatique. L'information détaillée relative aux composites de forage et à la localisation des collets 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 %
O53-18-PP-002	Central	O-53	24,00	29,00	5,00	26,02	11,85	37,87
O53-18-PP-007	Central	O-53	20,46	33,00	12,54	20,08	8,73	28,81
O53-18-PP-020	Central	O-53	63,50	90,50	27,00	12,98	2,71	15,69
M67-18-PP-030	Central	M-67	84,32	106,00	21,68	7,75	1,79	9,54
M48-18-PP-017	Central	M-48	32,18	44,63	12,45	7,37	2,74	10,11
L65-18-PP-016	Central	L-65	66,62	75,01	8,39	5,81	4,07	9,88
L65-18-PP-021	Central	L-65	120,50	132,00	11,50	13,09	1,75	14,84
L65-18-PP-029	Central	L-65	81,00	91,00	10,00	11,78	2,48	14,26
L65-18-PP-051	Central	L-65	68,00	79,50	11,50	12,40	1,16	13,56
M6263-18-PP-046	Central	M-6263	59,80	67,50	7,70	12,03	1,53	13,56

Jeff Hussey, président et chef de la direction de Métaux Osisko, a déclaré : « Les résultats du forage de définition continuent d'être semblables à ceux des gîtes connus, et dépassent même les valeurs attendues. Puisque tous les résultats sont maintenant obtenus, notre équipe procède à la mise à jour de l'information utilisée pour l'estimation des ressources minérales de 2018. Ceci

permettra la mise à jour de l'estimation des ressources minérales au deuxième semestre de 2019. Actuellement, nos efforts sont axés sur la planification de notre programme d'exploration 2019 en vue de découvrir de nouvelles minéralisations qui s'ajouteront à l'inventaire des ressources, plus particulièrement des gîtes de type prismatique à haute teneur. »

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 de 317 des 1031 sondages réalisés à ce jour par Métaux Osisko. Les sondages récents sur la zone Central ne font pas partie de l'estimation de ressources minérales présumées 2018.

Les secteurs minéralisés à l'intérieur de la zone Central s'étendent latéralement sur 11 kilomètres, dont l'extrémité est située à 4 kilomètres à l'ouest de la sous-station électrique le long du chemin de halage principal. Les ressources minérales présumées publiées et conformes au Règlement 43-101 pour la zone Central totalisent 4,80 millions de tonnes à 5,84 % zinc et 1,72 % 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 zinc > 30 % et/ou en plomb > 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 %
L65-18-PP-013	L-65	78,00	79,46	1,46	1,37	5,73	0,00	5,73
L65-18-PP-013	L-65	64,20	74,50	10,30	9,68	4,75	1,43	6,18
L65-18-PP-014	L-65	73,00	80,19	7,19	6,52	1,67	0,70	2,37
L65-18-PP-015	L-65	61,30	62,30	1,00	1,00	2,62	0,03	2,65
L65-18-PP-016	L-65	66,62	75,01	8,39	8,39	5,81	4,07	9,88
L65-18-PP-017	L-65	70,80	75,50	4,70	4,70	2,27	1,84	4,11
L65-18-PP-018	L-65	76,50	84,72	8,22	7,45	2,09	0,81	2,90

Sondage	Secteur	De (mètres)	À (mètres)	Longueur de l'intervalle (mètres)	Épaisseur réelle (mètres)	Zinc %	Plomb %	Plomb + Zinc %
L65-18-PP-019	L-65	73,22	79,80	6,58	5,96	2,14	1,07	3,21
L65-18-PP-020	L-65	72,50	73,50	1,00	1,00	1,96	1,54	3,50
L65-18-PP-021	L-65	120,50	132,00	11,50	8,13	13,09	1,75	14,84
L65-18-PP-022	L-65	88,00	99,00	11,00	9,97	6,47	1,45	7,92
L65-18-PP-023	L-65	86,12	90,75	4,63	4,20	1,38	0,59	1,97
L65-18-PP-024	L-65	71,50	80,50	9,00	8,97	1,47	0,66	2,13
L65-18-PP-025	L-65	74,47	76,50	2,03	1,91	1,98	0,04	2,02
L65-18-PP-025	L-65	91,50	98,25	6,75	6,34	2,15	0,16	2,31
L65-18-PP-026	L-65	103,38	106,15	2,77	2,12	4,01	0,27	4,28
L65-18-PP-027	L-65	Aucun résultat significatif						
L65-18-PP-028	L-65	78,63	84,17	5,54	4,80	1,09	0,58	1,67
L65-18-PP-028	L-65	95,00	96,00	1,00	0,87	0,04	1,75	1,79
L65-18-PP-029	L-65	81,00	91,00	10,00	8,66	11,78	2,48	14,26
L65-18-PP-030	L-65	67,00	72,05	5,05	5,03	13,77	1,95	15,72
L65-18-PP-031	L-65	Aucun résultat significatif						
L65-18-PP-032	L-65	67,60	73,60	6,00	5,98	2,68	0,58	3,26
L65-18-PP-033	L-65	80,50	83,50	3,00	3,00	0,78	0,41	1,19
L65-18-PP-035	L-65	65,00	66,00	1,00	0,98	1,55	1,00	2,55
L65-18-PP-036	L-65	75,50	76,50	1,00	0,91	1,74	0,97	2,71
L65-18-PP-036	L-65	64,43	65,69	1,26	1,14	4,17	0,02	4,19
L65-18-PP-037	L-65	76,45	78,60	2,15	2,12	2,39	0,07	2,46
L65-18-PP-038	L-65	58,50	59,00	0,50	0,50	5,31	0,00	5,31
L65-18-PP-038	L-65	61,45	62,05	0,60	0,60	5,39	0,06	5,45
L65-18-PP-039	L-65	79,31	85,44	6,13	5,31	1,69	0,38	2,07
L65-18-PP-039	L-65	88,11	90,17	2,06	1,78	15,55	1,85	17,40
L65-18-PP-040	L-65	64,00	70,00	6,00	5,64	3,08	0,46	3,54
L65-18-PP-040	L-65	75,85	81,60	5,75	5,40	6,54	0,63	7,17
L65-18-PP-041	L-65	84,50	91,00	6,50	5,32	0,75	0,94	1,69
L65-18-PP-041	L-65	68,00	73,00	5,00	4,10	1,58	0,40	1,98
L65-18-PP-042	L-65	69,00	74,00	5,00	4,70	2,86	2,01	4,87
L65-18-PP-042	L-65	77,00	79,00	2,00	1,88	5,58	3,16	8,74
L65-18-PP-043	L-65	83,00	88,50	5,50	4,21	3,39	0,93	4,32
L65-18-PP-044	L-65	72,23	84,57	12,34	11,18	6,22	3,34	9,56
L65-18-PP-045	L-65	72,46	74,00	1,54	1,53	2,41	0,01	2,42
L65-18-PP-045	L-65	64,50	66,00	1,50	1,49	4,96	0,97	5,93
L65-18-PP-046	L-65	68,65	71,35	2,70	2,54	12,65	3,61	16,26
L65-18-PP-047	L-65	71,00	80,25	9,25	8,69	2,93	2,94	5,87
L65-18-PP-048	L-65	72,73	78,92	6,19	5,82	8,38	1,56	9,94
L65-18-PP-049	L-65	67,50	70,50	3,00	2,82	2,86	0,19	3,05
L65-18-PP-050	L-65	72,50	76,00	3,50	3,38	6,30	1,95	8,25
L65-18-PP-051	L-65	68,00	79,50	11,50	11,33	12,40	1,16	13,56
L65-18-PP-052	L-65	74,00	84,20	10,20	9,85	0,17	0,54	0,71
L65-18-PP-053	L-65	85,86	93,50	7,64	6,62	5,18	0,37	5,55
L65-18-PP-054	L-65	76,77	79,50	2,73	2,47	6,43	4,70	11,13
L65-18-PP-055	L-65	72,30	81,15	8,85	8,55	4,77	0,54	5,31
L65-18-PP-056	L-65	83,00	85,50	2,50	2,05	4,05	1,69	5,74
L65-18-PP-057	L-65	69,34	73,54	4,20	4,20	1,41	1,71	3,12
L65-18-PP-058	L-65	84,40	84,90	0,50	0,43	2,16	0,04	2,20
L65-18-PP-059	L-65	86,45	87,08	0,63	0,55	6,16	0,13	6,29
L65-18-PP-060	L-65	Aucun résultat significatif						
L65-18-PP-061	L-65	80,57	82,20	1,63	1,53	1,05	0,44	1,49
L65-18-PP-061	L-65	70,32	74,48	4,16	3,91	3,94	0,35	4,29
L65-18-PP-062	L-65	79,00	81,15	2,15	2,02	0,33	0,85	1,18
L65-18-PP-062	L-65	70,50	73,00	2,50	2,35	1,36	0,17	1,53
L65-18-PP-063	L-65	89,50	92,84	3,34	2,56	1,53	0,36	1,89
L65-18-PP-063	L-65	82,50	85,50	3,00	2,30	2,05	0,38	2,43
L65-18-PP-064	L-65	85,29	89,90	4,61	3,78	2,51	0,02	2,53

Sondage	Secteur	De (mètres)	À (mètres)	Longueur de l'intervalle (mètres)	Épaisseur réelle (mètres)	Zinc %	Plomb %	Plomb + Zinc %
M48-18-PP-001	M-48	59,05	60,05	1,00	1,00	0,47	0,08	0,55
M48-18-PP-002	M-48	Aucun résultat significatif						
M48-18-PP-003	M-48	37,16	44,00	6,84	6,84	0,85	0,51	1,36
M48-18-PP-003	M-48	56,50	59,30	2,80	2,80	2,39	3,84	6,23
M48-18-PP-004	M-48	59,55	60,55	1,00	1,00	1,04	0,74	1,78
M48-18-PP-005	M-48	59,54	61,40	1,86	1,86	5,42	0,62	6,04
M48-18-PP-006	M-48	39,60	40,43	0,83	0,83	21,50	0,52	22,02
M48-18-PP-007	M-48	59,10	61,66	2,56	2,56	6,65	0,14	6,79
M48-18-PP-007	M-48	35,66	41,20	5,54	5,54	9,83	1,08	10,91
M48-18-PP-008	M-48	40,54	44,22	3,68	3,68	1,44	0,96	2,40
M48-18-PP-009	M-48	44,36	44,96	0,60	0,60	3,52	0,26	3,78
M48-18-PP-010	M-48	37,14	38,01	0,87	0,87	2,88	2,03	4,91
M48-18-PP-011	M-48	44,81	45,65	0,84	0,84	1,83	0,06	1,89
M48-18-PP-012	M-48	44,34	45,77	1,43	1,43	2,89	0,16	3,05
M48-18-PP-013	M-48	Aucun résultat significatif						
M48-18-PP-014	M-48	39,20	39,70	0,50	0,50	3,19	1,24	4,43
M48-18-PP-015	M-48	31,25	33,75	2,50	2,50	1,73	0,20	1,93
M48-18-PP-016	M-48	33,48	33,98	0,50	0,50	1,00	0,13	1,13
M48-18-PP-017	M-48	27,82	31,18	3,36	3,36	1,34	0,31	1,65
M48-18-PP-017	M-48	32,18	44,63	12,45	12,45	7,37	2,74	10,11
M6263-18-PP-002	M-6263	Aucun résultat significatif						
M6263-18-PP-027	M-6263	62,58	65,45	2,87	2,87	4,16	0,22	4,38
M6263-18-PP-029	M-6263	Aucun résultat significatif						
M6263-18-PP-031	M-6263	87,60	89,05	1,45	1,31	1,11	0,53	1,64
M6263-18-PP-034	M-6263	Aucun résultat significatif						
M6263-18-PP-035	M-6263	81,10	82,60	1,50	1,36	1,36	0,00	1,36
M6263-18-PP-036	M-6263	Aucun résultat significatif						
M6263-18-PP-038	M-6263	68,70	70,75	2,05	1,86	2,29	0,02	2,31
M6263-18-PP-039	M-6263	66,80	70,10	3,30	3,30	8,92	2,67	11,59
M6263-18-PP-040	M-6263	68,50	69,90	1,40	1,40	5,30	0,30	5,60
M6263-18-PP-042	M-6263	60,88	65,94	5,06	5,06	9,63	0,18	9,81
M6263-18-PP-043	M-6263	69,28	72,00	2,72	2,47	4,31	0,04	4,35
M6263-18-PP-044	M-6263	73,40	75,14	1,74	1,74	2,81	0,15	2,96
M6263-18-PP-044	M-6263	62,20	67,95	5,75	5,75	3,61	0,02	3,63
M6263-18-PP-045	M-6263	Aucun résultat significatif						
M6263-18-PP-046	M-6263	59,80	67,50	7,70	7,70	12,03	1,53	13,56
M6263-18-PP-047	M-6263	Aucun résultat significatif						
M6263-18-PP-048	M-6263	75,00	76,00	1,00	0,87	1,41	0,18	1,59
M6263-18-PP-049	M-6263	74,90	76,50	1,60	1,50	1,08	0,00	1,08
M6263-18-PP-050	M-6263	58,78	59,78	1,00	0,97	10,00	29,63	39,63
M6263-18-PP-051	M-6263	56,61	59,38	2,77	2,77	14,57	6,72	21,29
M6263-18-PP-052	M-6263	56,50	58,55	2,05	2,05	4,42	0,47	4,89
M6263-18-PP-052	M-6263	61,25	64,10	2,85	2,85	8,39	0,29	8,68
M6263-18-PP-053	M-6263	54,00	55,60	1,60	1,60	9,85	6,38	16,23
M6263-18-PP-054	M-6263	60,00	63,25	3,25	2,81	10,80	1,82	12,62
M6263-18-PP-055	M-6263	58,22	61,18	2,96	2,78	12,84	0,48	13,32
M6263-18-PP-056	M-6263	54,98	62,06	7,08	6,84	10,78	0,66	11,44
M6263-18-PP-057	M-6263	52,50	55,60	3,10	2,54	7,83	0,53	8,36
M6263-18-PP-058	M-6263	65,05	66,20	1,15	1,08	5,43	1,80	7,23
M6263-18-PP-059	M-6263	80,45	81,05	0,60	0,60	0,43	0,00	0,43
M6263-18-PP-060	M-6263	69,50	71,50	2,00	1,88	6,07	3,44	9,51
M6263-18-PP-061	M-6263	73,75	75,00	1,25	1,08	7,71	16,66	24,37
M6263-18-PP-062	M-6263	Aucun résultat significatif						
M6263-18-PP-063	M-6263	65,50	69,50	4,00	3,46	2,32	5,55	7,87
M6263-18-PP-064	M-6263	66,40	66,85	0,45	0,41	1,58	0,37	1,95
M6263-18-PP-065	M-6263	71,72	76,00	4,28	3,71	6,90	0,79	7,69
M6263-18-PP-066	M-6263	102,48	104,40	1,92	1,66	7,94	12,50	20,44

Sondage	Secteur	De (mètres)	À (mètres)	Longueur de l'intervalle (mètres)	Épaisseur réelle (mètres)	Zinc %	Plomb %	Plomb + Zinc %
M6263-18-PP-067	M-6263	71,20	72,00	0,80	0,75	1,50	0,45	1,95
M6263-18-PP-068	M-6263	60,00	61,50	1,50	1,30	1,47	0,00	1,47
M6263-18-PP-069	M-6263	58,50	60,14	1,64	1,64	5,75	5,27	11,02
M6263-18-PP-070	M-6263	Aucun résultat significatif						
M6263-18-PP-071	M-6263	56,21	58,21	2,00	2,00	0,16	0,15	0,31
M6263-18-PP-072	M-6263	59,20	60,00	0,80	0,80	1,09	1,29	2,38
M6263-18-PP-073	M-6263	Aucun résultat significatif						
M6263-18-PP-074	M-6263	Aucun résultat significatif						
M6263-18-PP-075	M-6263	52,50	55,50	3,00	3,00	4,05	0,30	4,35
M6263-18-PP-076	M-6263	Aucun résultat significatif						
M6263-18-PP-077	M-6263	Aucun résultat significatif						
M6263-18-PP-078	M-6263	72,05	73,50	1,45	1,45	4,81	0,71	5,52
M6263-18-PP-078	M-6263	58,77	60,00	1,23	1,23	5,88	14,28	20,16
M6263-18-PP-079	M-6263	Aucun résultat significatif						
M6263-18-PP-080	M-6263	Aucun résultat significatif						
M6263-18-PP-081	M-6263	79,50	80,50	1,00	0,91	1,65	0,55	2,20
M6263-18-PP-082	M-6263	Aucun résultat significatif						
M6263-18-PP-083	M-6263	55,50	65,55	10,05	10,05	6,76	0,25	7,01
M6263-18-PP-084	M-6263	56,40	60,40	4,00	4,00	9,06	0,89	9,95
M6263-18-PP-085	M-6263	87,47	92,50	5,03	4,12	1,30	0,02	1,32
M6263-18-PP-086	M-6263	62,30	63,00	0,70	0,70	3,99	1,86	5,85
M6263-18-PP-087	M-6263	39,46	40,50	1,04	1,04	0,36	0,01	0,37
M6263-18-PP-088	M-6263	61,50	66,91	5,41	5,41	1,29	0,09	1,38
M6263-18-PP-089	M-6263	72,00	82,00	10,00	8,19	4,01	0,81	4,82
M6263-18-PP-090	M-6263	Aucun résultat significatif						
M6263-18-PP-091	M-6263	56,34	58,34	2,00	2,00	8,49	2,53	11,02
M6263-18-PP-092	M-6263	74,50	81,00	6,50	5,32	2,24	0,32	2,56
M6263-18-PP-093	M-6263	58,50	59,50	1,00	1,00	0,54	2,21	2,75
M6263-18-PP-094	M-6263	74,00	75,00	1,00	1,00	0,51	0,08	0,59
M6263-18-PP-095	M-6263	76,82	77,82	1,00	0,91	0,53	0,58	1,11
M6263-18-PP-096	M-6263	74,50	81,50	7,00	7,00	2,57	4,74	7,31
M6263-18-PP-097	M-6263	66,50	67,50	1,00	0,98	0,12	1,06	1,18
M6263-18-PP-098	M-6263	74,00	75,50	1,50	1,50	2,17	0,22	2,39
M6263-18-PP-099	M-6263	77,15	80,45	3,30	3,30	5,55	0,27	5,82
M67-18-PP-024	M-67	Aucun résultat significatif						
M67-18-PP-029	M-67	72,00	73,00	1,00	0,98	1,80	0,85	2,65
M67-18-PP-030	M-67	84,32	106,00	21,68	15,33	7,75	1,79	9,54
M67-18-PP-033	M-67	80,55	83,19	2,64	2,39	3,97	0,23	4,20
O53-18-PP-001	O-53	Aucun résultat significatif						
O53-18-PP-002	O-53	24,00	29,00	5,00	4,33	26,02	11,85	37,87
O53-18-PP-002	O-53	33,00	34,00	1,00	0,87	8,01	10,15	18,16
O53-18-PP-003	O-53	42,00	43,50	1,50	1,36	1,59	0,04	1,63
O53-18-PP-003	O-53	36,00	39,25	3,25	2,95	3,97	0,04	4,01
O53-18-PP-004	O-53	42,71	45,91	3,20	3,20	5,37	0,32	5,69
O53-18-PP-005	O-53	49,50	53,00	3,50	3,50	3,76	0,43	4,19
O53-18-PP-005	O-53	34,90	39,00	4,10	4,10	4,22	0,11	4,33
O53-18-PP-005	O-53	59,10	63,70	4,60	4,60	3,85	2,06	5,91
O53-18-PP-005	O-53	81,50	83,50	2,00	2,00	5,69	1,03	6,72
O53-18-PP-006	O-53	36,50	37,69	1,19	1,19	3,10	0,00	3,10
O53-18-PP-006	O-53	21,12	31,67	10,55	10,55	6,71	0,01	6,72
O53-18-PP-007	O-53	20,46	33,00	12,54	12,54	20,08	8,73	28,81
O53-18-PP-008	O-53	27,00	28,50	1,50	1,50	1,20	0,05	1,25
O53-18-PP-009	O-53	58,30	60,00	1,70	1,70	5,19	0,08	5,27
O53-18-PP-009	O-53	88,00	89,00	1,00	1,00	7,08	0,02	7,10
O53-18-PP-009	O-53	49,60	51,00	1,40	1,40	8,49	2,70	11,19
O53-18-PP-010	O-53	29,00	35,52	6,52	6,52	3,45	0,05	3,50
O53-18-PP-011	O-53	22,50	24,00	1,50	1,30	8,03	0,81	8,84

Sondage	Secteur	De (mètres)	À (mètres)	Longueur de l'intervalle (mètres)	Épaisseur réelle (mètres)	Zinc %	Plomb %	Plomb + Zinc %
O53-18-PP-012	O-53	32,50	44,80	12,30	11,88	7,68	0,85	8,53
O53-18-PP-013	O-53	32,27	46,50	14,23	13,37	8,59	1,73	10,32
O53-18-PP-014	O-53	58,00	60,30	2,30	2,30	1,07	0,84	1,91
O53-18-PP-014	O-53	24,24	33,10	8,86	8,86	4,64	0,71	5,35
O53-18-PP-015	O-53	34,50	40,26	5,76	4,99	1,15	0,05	1,20
O53-18-PP-015	O-53	60,81	66,88	6,07	5,26	1,15	0,47	1,62
O53-18-PP-015	O-53	25,50	32,50	7,00	6,06	2,84	0,25	3,09
O53-18-PP-016	O-53	38,50	44,00	5,50	5,50	13,24	1,31	14,55
O53-18-PP-017	O-53	20,00	39,70	19,70	19,70	9,49	1,96	11,45
O53-18-PP-018	O-53	51,50	58,50	7,00	7,00	0,43	0,66	1,09
O53-18-PP-018	O-53	21,40	48,50	27,10	27,10	11,25	2,61	13,86
O53-18-PP-019	O-53	53,50	54,50	1,00	1,00	6,23	1,00	7,23
O53-18-PP-020	O-53	63,50	90,50	27,00	27,00	12,98	2,71	15,69
O53-18-PP-021	O-53	Aucun résultat significatif						

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

Sondage	Zone	Secteur	Estant	Nordant	Élévation (mètres)	Azimut	Pen-dage	Profondeur (mètres)
L65-18-PP-013	Central	L-65	628 403,2	6 743 803,6	216,36	275	-70	96,50
L65-18-PP-014	Central	L-65	628 403,8	6 743 805,0	216,34	30	-65	102,50
L65-18-PP-015	Central	L-65	628 438,5	6 743 808,2	217,98	0	-90	93,50
L65-18-PP-016	Central	L-65	628 468,5	6 743 818,3	218,09	0	-90	93,50
L65-18-PP-017	Central	L-65	628 525,1	6 743 869,0	218,49	0	-90	87,50
L65-18-PP-018	Central	L-65	628 557,6	6 743 875,0	191,58	190	-65	102,50
L65-18-PP-019	Central	L-65	628 558,8	6 743 873,8	191,50	105	-65	99,50
L65-18-PP-020	Central	L-65	628 462,9	6 743 859,8	191,56	0	-90	93,50
L65-18-PP-021	Central	L-65	628 462,3	6 743 859,8	191,47	290	-45	138,50
L65-18-PP-022	Central	L-65	628 462,6	6 743 860,1	191,50	295	-65	117,00
L65-18-PP-023	Central	L-65	628 463,1	6 743 859,3	191,75	340	-65	117,00
L65-18-PP-024	Central	L-65	628 499,9	6 743 899,6	190,67	90	-85	93,00
L65-18-PP-025	Central	L-65	628 501,7	6 743 898,7	191,31	295	-70	117,00
L65-18-PP-026	Central	L-65	628 501,7	6 743 898,7	191,31	295	-50	135,00
L65-18-PP-027	Central	L-65	628 500,9	6 743 899,0	191,29	330	-55	130,50
L65-18-PP-028	Central	L-65	628 532,0	6 743 926,4	190,84	320	-60	114,00
L65-18-PP-029	Central	L-65	628 532,5	6 743 926,3	190,83	0	-60	114,00
L65-18-PP-030	Central	L-65	629 059,5	6 744 174,4	219,98	90	-85	96,00
L65-18-PP-031	Central	L-65	629 037,4	6 744 182,6	220,32	0	-90	93,00
L65-18-PP-032	Central	L-65	629 003,5	6 744 139,2	219,52	90	-85	96,00
L65-18-PP-033	Central	L-65	628 997,0	6 744 103,7	191,68	0	-90	94,50
L65-18-PP-035	Central	L-65	628 937,6	6 744 047,8	192,00	210	-80	85,50
L65-18-PP-036	Central	L-65	628 938,3	6 744 048,3	192,14	190	-65	96,00
L65-18-PP-037	Central	L-65	628 931,1	6 744 068,1	192,78	90	-80	90,00
L65-18-PP-038	Central	L-65	628 926,5	6 744 096,8	192,83	0	-90	93,00
L65-18-PP-039	Central	L-65	628 849,1	6 744 025,9	192,49	195	-60	102,00
L65-18-PP-040	Central	L-65	628 848,0	6 744 025,7	192,54	95	-70	96,00
L65-18-PP-041	Central	L-65	628 848,8	6 744 025,6	192,34	120	-55	105,00
L65-18-PP-042	Central	L-65	628 785,3	6 744 006,0	192,35	230	-70	96,00
L65-18-PP-043	Central	L-65	628 784,6	6 744 005,2	192,40	210	-50	114,00
L65-18-PP-044	Central	L-65	628 785,1	6 744 004,9	192,41	65	-65	96,00
L65-18-PP-045	Central	L-65	628 756,7	6 744 040,3	192,66	330	-85	85,50
L65-18-PP-046	Central	L-65	628 757,2	6 744 039,6	192,64	200	-70	90,00
L65-18-PP-047	Central	L-65	628 694,0	6 743 963,3	191,41	180	-70	90,00
L65-18-PP-048	Central	L-65	628 694,0	6 743 963,3	191,41	100	-70	87,00

Sondage	Zone	Secteur	Estant	Nordant	Élévation (mètres)	Azimut	Pen-dage	Profondeur (mètres)
L65-18-PP-049	Central	L-65	628 694,0	6 743 963,3	191,41	40	-70	93,00
L65-18-PP-050	Central	L-65	628 649,5	6 743 964,8	192,36	315	-75	96,00
L65-18-PP-051	Central	L-65	628 569,6	6 743 905,6	192,67	0	-80	96,00
L65-18-PP-052	Central	L-65	628 571,5	6 743 908,4	192,54	135	-75	99,00
L65-18-PP-053	Central	L-65	628 569,9	6 743 905,9	192,52	320	-60	114,00
L65-18-PP-054	Central	L-65	628 602,0	6 743 913,7	192,14	160	-65	99,00
L65-18-PP-055	Central	L-65	628 625,9	6 743 931,0	191,88	180	-75	102,00
L65-18-PP-056	Central	L-65	628 625,9	6 743 931,0	191,88	130	-55	111,00
L65-18-PP-057	Central	L-65	628 607,9	6 743 950,0	192,53	0	-90	96,50
L65-18-PP-058	Central	L-65	628 608,3	6 743 951,0	192,51	330	-60	111,00
L65-18-PP-059	Central	L-65	628 649,3	6 743 965,0	192,40	315	-60	120,00
L65-18-PP-060	Central	L-65	628 667,8	6 743 948,1	191,18	0	-90	93,00
L65-18-PP-061	Central	L-65	628 653,4	6 743 980,3	192,43	5	-70	99,00
L65-18-PP-062	Central	L-65	628 672,0	6 744 012,3	191,92	340	-70	99,00
L65-18-PP-063	Central	L-65	628 671,0	6 744 012,2	191,96	10	-50	120,00
L65-18-PP-064	Central	L-65	628 671,9	6 744 012,9	191,98	35	-55	96,00
M48-18-PP-001	Central	M-48	637 035,6	6 747 689,0	224,62	0	-90	60,05
M48-18-PP-002	Central	M-48	637 007,3	6 747 677,4	224,68	0	-90	60,05
M48-18-PP-003	Central	M-48	636 910,7	6 747 683,7	222,62	0	-90	66,14
M48-18-PP-004	Central	M-48	636 898,4	6 747 711,6	221,89	0	-90	82,00
M48-18-PP-005	Central	M-48	636 963,9	6 747 738,2	222,24	0	-90	66,14
M48-18-PP-006	Central	M-48	636 946,2	6 747 816,8	220,54	0	-90	66,14
M48-18-PP-007	Central	M-48	636 919,3	6 747 806,2	220,57	0	-90	69,19
M48-18-PP-008	Central	M-48	636 901,0	6 747 745,6	221,35	0	-90	63,09
M48-18-PP-009	Central	M-48	637 004,1	6 747 755,1	221,90	0	-90	60,05
M48-18-PP-010	Central	M-48	636 927,4	6 747 728,3	221,40	0	-90	60,05
M48-18-PP-011	Central	M-48	636 950,0	6 747 671,3	224,31	0	-90	60,05
M48-18-PP-012	Central	M-48	636 981,3	6 747 659,0	224,72	0	-90	60,05
M48-18-PP-013	Central	M-48	636 951,2	6 747 644,8	224,67	0	-90	60,05
M48-18-PP-014	Central	M-48	636 917,6	6 747 657,6	224,26	0	-90	60,50
M48-18-PP-015	Central	M-48	636 503,9	6 747 849,6	190,88	0	-90	60,35
M48-18-PP-016	Central	M-48	636 415,9	6 747 826,1	190,60	0	-90	53,95
M48-18-PP-017	Central	M-48	636 458,7	6 747 799,1	190,89	0	-90	57,00
M6263-18-PP-002	Central	M-6263	629 392,8	6 744 267,6	219,73	0	-90	93,00
M6263-18-PP-027	Central	M-6263	629 823,7	6 744 379,4	219,85	0	-90	95,00
M6263-18-PP-029	Central	M-6263	629 818,2	6 744 424,0	223,20	280	-65	102,50
M6263-18-PP-031	Central	M-6263	629 735,2	6 744 468,7	224,49	170	-65	104,00
M6263-18-PP-034	Central	M-6263	629 776,6	6 744 547,3	217,96	0	-90	50,00
M6263-18-PP-035	Central	M-6263	629 776,6	6 744 547,2	217,98	45	-65	112,60
M6263-18-PP-036	Central	M-6263	629 809,6	6 744 491,4	223,96	160	-70	96,00
M6263-18-PP-038	Central	M-6263	629 810,3	6 744 490,1	223,90	335	-65	108,00
M6263-18-PP-039	Central	M-6263	629 880,4	6 744 568,3	221,80	0	-90	99,00
M6263-18-PP-040	Central	M-6263	629 851,1	6 744 595,6	220,11	0	-90	87,00
M6263-18-PP-042	Central	M-6263	629 866,6	6 744 644,9	218,36	0	-90	93,00
M6263-18-PP-043	Central	M-6263	629 866,5	6 744 645,5	218,61	350	-65	102,00
M6263-18-PP-044	Central	M-6263	629 866,5	6 744 703,4	216,31	0	-90	97,00
M6263-18-PP-045	Central	M-6263	629 901,1	6 744 650,6	218,67	0	-90	91,50
M6263-18-PP-046	Central	M-6263	629 935,7	6 744 692,5	217,51	0	-90	90,00
M6263-18-PP-047	Central	M-6263	629 950,2	6 744 659,4	216,28	0	-90	90,00
M6263-18-PP-048	Central	M-6263	629 950,3	6 744 658,6	216,20	170	-60	99,00
M6263-18-PP-049	Central	M-6263	629 985,7	6 744 710,0	217,97	175	-70	90,00
M6263-18-PP-050	Central	M-6263	629 986,4	6 744 707,0	217,94	275	-75	90,00
M6263-18-PP-051	Central	M-6263	630 035,6	6 744 709,2	218,49	0	-90	90,00
M6263-18-PP-052	Central	M-6263	629 896,1	6 744 676,0	214,99	0	-90	90,00
M6263-18-PP-053	Central	M-6263	629 923,2	6 744 752,8	213,51	0	-90	88,50
M6263-18-PP-054	Central	M-6263	629 923,6	6 744 753,6	213,44	355	-60	99,00
M6263-18-PP-055	Central	M-6263	629 968,0	6 744 754,2	216,35	220	-70	90,00

Sondage	Zone	Secteur	Estant	Nordant	Élévation (mètres)	Azimut	Pen-dage	Profondeur (mètres)
M6263-18-PP-056	Central	M-6263	629 967,9	6 744 754,4	216,34	40	-75	84,00
M6263-18-PP-057	Central	M-6263	629 996,9	6 744 792,8	216,38	315	-55	84,00
M6263-18-PP-058	Central	M-6263	630 011,8	6 744 813,1	216,33	25	-70	105,00
M6263-18-PP-059	Central	M-6263	630 090,0	6 744 831,1	216,31	0	-90	120,00
M6263-18-PP-060	Central	M-6263	630 080,1	6 744 801,0	216,69	90	-70	105,00
M6263-18-PP-061	Central	M-6263	630 079,3	6 744 800,9	216,83	265	-60	108,00
M6263-18-PP-062	Central	M-6263	630 049,4	6 744 733,2	217,99	0	-90	90,00
M6263-18-PP-063	Central	M-6263	630 049,4	6 744 733,8	217,97	275	-60	111,00
M6263-18-PP-064	Central	M-6263	630 048,6	6 744 733,9	218,05	0	-65	111,00
M6263-18-PP-065	Central	M-6263	630 083,8	6 744 746,0	218,03	130	-60	111,00
M6263-18-PP-066	Central	M-6263	630 084,6	6 744 747,0	217,99	60	-60	132,00
M6263-18-PP-067	Central	M-6263	630 084,6	6 744 747,0	217,99	90	-70	126,00
M6263-18-PP-068	Central	M-6263	630 083,9	6 744 746,2	217,87	265	-60	102,00
M6263-18-PP-069	Central	M-6263	630 173,6	6 744 826,6	217,88	0	-90	93,00
M6263-18-PP-070	Central	M-6263	630 148,6	6 744 811,2	217,28	0	-90	96,00
M6263-18-PP-071	Central	M-6263	630 176,0	6 744 830,3	217,34	0	-90	84,00
M6263-18-PP-072	Central	M-6263	630 203,2	6 744 857,8	217,01	0	-90	84,00
M6263-18-PP-073	Central	M-6263	630 256,7	6 744 829,0	217,82	0	-90	78,00
M6263-18-PP-074	Central	M-6263	630 230,2	6 744 790,0	218,40	0	-90	81,00
M6263-18-PP-075	Central	M-6263	630 277,2	6 744 765,6	219,95	0	-90	84,00
M6263-18-PP-076	Central	M-6263	630 335,4	6 744 776,8	219,94	0	-90	81,00
M6263-18-PP-077	Central	M-6263	630 233,9	6 744 700,9	221,76	0	-90	96,00
M6263-18-PP-078	Central	M-6263	630 263,3	6 744 624,1	223,97	0	-90	90,00
M6263-18-PP-079	Central	M-6263	630 215,5	6 744 597,5	223,14	0	-90	90,00
M6263-18-PP-080	Central	M-6263	630 188,3	6 744 550,8	220,47	0	-90	87,00
M6263-18-PP-081	Central	M-6263	630 188,5	6 744 550,2	220,41	170	-65	93,00
M6263-18-PP-082	Central	M-6263	630 156,5	6 744 597,9	223,11	0	-90	87,00
M6263-18-PP-083	Central	M-6263	630 114,6	6 744 570,5	224,50	0	-90	84,00
M6263-18-PP-084	Central	M-6263	630 126,4	6 744 518,1	220,34	0	-90	84,00
M6263-18-PP-085	Central	M-6263	630 126,9	6 744 517,6	220,48	145	-55	105,00
M6263-18-PP-086	Central	M-6263	630 076,5	6 744 532,5	223,26	0	-90	88,50
M6263-18-PP-087	Central	M-6263	630 055,0	6 744 586,2	224,73	0	-90	88,50
M6263-18-PP-088	Central	M-6263	630 049,4	6 744 502,0	220,53	0	-90	87,00
M6263-18-PP-089	Central	M-6263	630 049,9	6 744 501,1	220,33	135	-55	105,00
M6263-18-PP-090	Central	M-6263	630 080,0	6 744 437,0	219,89	225	-75	89,00
M6263-18-PP-091	Central	M-6263	630 116,8	6 744 407,5	220,03	0	-90	81,00
M6263-18-PP-092	Central	M-6263	629 987,3	6 744 476,3	220,57	150	-55	103,50
M6263-18-PP-093	Central	M-6263	629 550,9	6 744 315,3	219,55	0	-90	85,50
M6263-18-PP-094	Central	M-6263	629 584,3	6 744 291,6	219,84	0	-90	85,50
M6263-18-PP-095	Central	M-6263	629 583,9	6 744 292,8	219,87	170	-65	102,00
M6263-18-PP-096	Central	M-6263	629 512,3	6 744 272,8	219,55	0	-90	93,00
M6263-18-PP-097	Central	M-6263	629 458,2	6 744 274,7	219,74	75	-80	93,00
M6263-18-PP-098	Central	M-6263	629 406,7	6 744 335,3	219,74	0	-90	93,00
M6263-18-PP-099	Central	M-6263	629 360,4	6 744 297,5	219,01	0	-90	99,00
M67-18-PP-024	Central	M-67	628 051,5	6 743 599,8	215,70	0	-90	90,00
M67-18-PP-029	Central	M-67	627 997,7	6 743 602,0	214,96	180	-80	95,00
M67-18-PP-030	Central	M-67	627 997,8	6 743 604,5	215,41	180	-45	125,00
M67-18-PP-033	Central	M-67	628 006,5	6 743 616,8	215,43	30	-65	100,00
O53-18-PP-001	Central	O-53	634 136,0	6 745 720,8	225,92	0	-90	81,50
O53-18-PP-002	Central	O-53	634 095,7	6 745 712,7	226,36	45	-60	90,00
O53-18-PP-003	Central	O-53	634 082,4	6 745 703,5	225,52	180	-65	68,40
O53-18-PP-004	Central	O-53	634 063,1	6 745 725,8	226,17	0	-90	48,50
O53-18-PP-005	Central	O-53	634 084,9	6 745 716,1	226,36	0	-90	135,50
O53-18-PP-006	Central	O-53	634 109,2	6 745 708,6	226,28	0	-90	87,50
O53-18-PP-007	Central	O-53	634 103,0	6 745 721,1	226,04	0	-90	87,50
O53-18-PP-008	Central	O-53	634 037,1	6 745 730,5	225,68	0	-90	99,00
O53-18-PP-009	Central	O-53	634 049,3	6 745 704,9	225,51	0	-90	120,50

Sondage	Zone	Secteur	Estant	Nordant	Élévation (mètres)	Azimut	Pen-dage	Profondeur (mètres)
O53-18-PP-010	Central	O-53	634 024,2	6 745 704,5	225,37	0	-90	98,00
O53-18-PP-011	Central	O-53	634 024,2	6 745 703,7	225,50	170	-60	93,00
O53-18-PP-012	Central	O-53	634 083,6	6 745 725,5	226,45	0	-75	88,50
O53-18-PP-013	Central	O-53	634 005,8	6 745 701,1	225,42	0	-70	96,00
O53-18-PP-014	Central	O-53	633 976,5	6 745 696,0	225,51	0	-90	89,00
O53-18-PP-015	Central	O-53	633 975,9	6 745 696,1	225,57	100	-60	93,00
O53-18-PP-016	Central	O-53	633 980,1	6 745 720,0	225,62	0	-90	111,50
O53-18-PP-017	Central	O-53	633 956,8	6 745 709,9	225,57	0	-90	81,50
O53-18-PP-018	Central	O-53	633 947,1	6 745 686,2	225,25	0	-90	81,50
O53-18-PP-019	Central	O-53	633 961,5	6 745 649,4	224,96	0	-90	78,50
O53-18-PP-020	Central	O-53	633 979,1	6 745 671,0	225,23	0	-90	90,50
O53-18-PP-021	Central	O-53	634 014,7	6 745 665,5	225,06	0	-90	81,00

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.