



MÉTAUX OSISKO PUBLIE UNE PREMIÈRE ESTIMATION DE RESSOURCES MINÉRALES POUR LE PROJET CAMP MINIER EAST BATHURST

(Montréal – 20 février 2019) Métaux Osisko inc. (la « Société » ou « Métaux Osisko ») (TSX-V : OM; FRANCFORT : OB5) a le plaisir d'annoncer la première estimation de ressources minérales (« ERM ») pour son projet Camp minier East Bathurst (« CMEB »), entièrement détenu par la Société, qui comprend les gîtes de Key Anacon et le gîte Gilmour Sud, tous situés au sud de la ville de Bathurst, au Nouveau-Brunswick (voir la [carte de la région](#)).

Faits saillants :

- **Ressources minérales indiquées 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) et des ressources minérales présumées 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) (tableaux 1 et 2);**
- **Contenu approximatif en fonction de catégorie de ressources, indiquée : 249,1 Mlb de zinc, 102,6 Mlb de plomb, 9,3 Mlb de cuivre et 4,3 Moz d'argent, et présumée : 453 Mlb de zinc, 126,4 Mlb de plomb, 27,0 Mlb de cuivre et 5,9 Moz d'argent;**
- **Important potentiel d'exploration dans la zone Titan en raison de la minéralisation recoupée dans les sondages actuels et historiques qui ne sont pas compris dans l'ERM, comme le sondage KA-01-15B qui a recoupé 10,03 % Éq.Zn sur 13 mètres à une profondeur de 1 100 mètres (voir le tableau 3).**

Jeff Hussey, président et chef de la direction de Métaux Osisko, a déclaré : « Nous sommes très heureux de publier notre première estimation de ressources pour le CMEB, un pas de plus dans notre engagement de créer de la valeur dans ce camp minier historique pour le zinc de calibre mondial. Nous sommes particulièrement enthousiastes par rapport aux cibles d'exploration définies dans la zone Titan et la zone adjacente Cuivre. Elles ont un excellent potentiel et sont ouvertes en profondeur et latéralement. Nous planifions entreprendre une dynamique campagne de forage en 2019 pour mieux valoriser et définir les extensions de ces gîtes. En plus des infrastructures disponibles, le CMEB tire profit d'une métallurgie conventionnelle éprouvée. Avec ces nouvelles ERM à Pine Point et à Bathurst, Métaux Osisko est en voie d'être en première ligne pour l'exploration et le développement de métaux de base dans deux importants camps miniers historiques pour la production de zinc au Canada. »

Zones minéralisées	Catégorie de ressources	Tonnes en millions	Teneur (seuil de coupure de 5,5 Éq.Zn)					Métal <i>in situ</i>			
			Zn	Pb	Cu	Ag	Éq.Zn	Zn	Pb	Cu	Ag
			%	%	%	g/t	%	Mlb	Mlb	Mlb	Moz
Principale, Key Anacon	Indiquée	1,67	6,02	2,52	0,14	74,20	9,31	221,0	92,5	5,1	4,0
Titan, Key Anacon		0,29	4,36	1,57	0,65	38,80	7,25	28,2	10,1	4,2	0,4
Total des ressources indiquées (seuil de coupure de 5,5 Éq.Zn)		1,96	5,77	2,38	0,22	68,90	9,00	249,1	102,6	9,3	4,3
Principale, Key Anacon	Présumée	0,61	5,83	1,98	0,05	68,20	8,49	77,7	26,5	0,6	1,3
Titan, Key Anacon		0,98	4,12	1,62	0,78	42,90	7,35	89,5	35,2	17	1,4
Gilmour Sud		2,26	5,74	1,30	0,19	44,30	8,08	286,8	64,8	9,4	3,2
Total des ressources présumées (seuil de coupure de 5,5 Éq.Zn)		3,85	5,34	1,49	0,32	47,70	7,96	453,0	126,4	27,0	5,9

L'ERM a été préparée par AGP Mining Consultants Inc. et le rapport technique sera préparé et déposé conformément au *Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers* (le « Règlement 43-101 »). Le rapport sera disponible sous le profil de la Société sur SEDAR (www.sedar.com) d'ici 45 jours. L'ERM considère des seuils de coupure basés sur l'estimation du prix des métaux à long terme, des coûts miniers, des taux de récupération des métaux et des taux de référence à payer pour l'affinage.

À Key Anacon, les zones Principale et Titan sont distantes de 1 500 mètres. Le secteur entre les deux gîtes a été peu exploré, et le forage y est restreint. La zone Gilmour Sud, située à environ 27 kilomètres au sud-ouest, est reliée au site Key Anacon par un réseau de chemins forestiers. Tous les gîtes sont encaissés dans l'horizon Brunswick, un horizon stratigraphique clé qui est l'hôte des mines Brunswick n° 12 et n° 6 dont la production s'est échelonnée sur une période de 50 ans.

Nom du gîte	Catégorie de ressources	Seuil de coupure Éq.Zn	Tonnes en millions	Teneur (seuil de coupure de 5,5 Éq.Zn)					Métal <i>in situ</i>			
				Zn	Pb	Cu	Ag	Éq.Zn	Zn	Pb	Cu	Ag
				%	%	%	g/t	%	Mlb	Mlb	Mlb	Moz
Principal, Key Anacon	Indiquée	> 8,0	0,98	7,09	3,09	0,15	94,60	11,15	152,8	66,5	3,2	3,0
		> 7,0	1,23	6,66	2,85	0,14	85,60	10,39	181,1	77,6	3,8	3,4
		> 6,0	1,51	6,25	2,64	0,14	78,00	9,69	207,3	87,5	4,6	3,8
		> 5,5	1,67	6,02	2,52	0,14	74,20	9,31	221,0	92,5	5,1	4,0
		> 5,0	1,85	5,77	2,40	0,14	70,40	8,91	234,7	97,5	5,7	4,2
		> 4,0	2,17	5,37	2,20	0,14	64,10	8,26	256,1	104,8	6,8	4,5
Titan, Key Anacon	Indiquée	> 8,0	0,08	5,85	2,30	0,59	54,30	9,40	9,9	3,9	1,0	0,1
		> 7,0	0,13	5,31	2,03	0,61	48,90	8,63	14,9	5,7	1,7	0,2
		> 6,0	0,23	4,67	1,71	0,64	41,90	7,69	23,4	8,6	3,2	0,3
		> 5,5	0,29	4,36	1,57	0,65	38,80	7,25	28,2	10,1	4,2	0,4
		> 5,0	0,35	4,11	1,47	0,67	36,60	6,93	31,7	11,3	5,2	0,4
		> 4,0	0,56	3,47	1,23	0,67	31,20	6,01	42,5	15,1	8,2	0,6
Principal,	Présumée	> 8,0	0,25	7,72	2,73	0,05	99,30	11,46	42,7	15,1	0,3	0,8

Key Anacon		> 7,0	0,33	7,08	2,47	0,05	90,20	10,47	52,1	18,2	0,3	1,0
		> 6,0	0,45	6,42	2,20	0,05	78,70	9,42	64,1	22,0	0,5	1,1
		> 5,5	0,61	5,83	1,98	0,05	68,20	8,49	77,7	26,5	0,6	1,3
		> 5,0	0,81	5,30	1,78	0,04	59,80	7,67	94,5	31,6	0,8	1,6
		> 4,0	1,51	4,29	1,45	0,03	46,80	6,19	142,6	48,3	1,2	2,3
Titan, Key Anacon	Présumée	> 8,0	0,28	5,65	2,28	0,68	53,80	9,35	34,7	14,0	4,2	0,5
		> 7,0	0,49	5,10	2,06	0,66	50,90	8,55	54,8	22,1	7,1	0,8
		> 6,0	0,79	4,51	1,78	0,71	45,70	7,76	78,0	30,8	12,2	1,2
		> 5,5	0,98	4,12	1,62	0,78	42,90	7,35	89,5	35,2	17,0	1,4
		> 5,0	1,18	3,87	1,51	0,79	40,80	7,01	100,7	39,4	20,6	1,5
		> 4,0	1,80	3,24	1,24	0,80	36,00	6,12	128,6	49,1	31,9	2,1
Gilmour Sud	Présumée	> 8,0	0,95	7,13	1,74	0,25	61,50	10,30	149,7	36,6	5,3	1,9
		> 7,0	1,24	6,64	1,63	0,24	58,70	9,64	181,5	44,4	6,6	2,3
		> 6,0	1,89	6,00	1,39	0,20	48,20	8,52	250,4	58,0	8,5	2,9
		> 5,5	2,26	5,74	1,30	0,19	44,30	8,08	285,8	64,8	9,4	3,2
		> 5,0	2,48	5,56	1,26	0,18	42,60	7,83	304,0	68,9	10,0	3,4
		> 4,0	3,22	4,98	1,17	0,17	38,00	7,04	353,5	83,1	11,9	3,9

Cible d'exploration et potentiel de minéralisation

Les zones Principale et Titan de Key Anacon sont ouvertes en profondeur et latéralement, ce qui représente des secteurs substantiels ayant un potentiel d'exploration. En outre, les sondages historiques dans la zone Cuivre, adjacente à la zone Titan, et ceux sous les limites de l'ERM pour la zone Titan n'ont pas été considérés dans l'estimation des ressources en raison de l'espacement trop grand entre les sondages qui ne permet pas l'interpolation des intervalles (tableau 3, [section longitudinale de la zone Titan](#) et [section transversale](#)). Ce potentiel, combiné aux multiples secteurs ciblés pour l'exploration, est basé sur des sondages d'exploration qui ont recoupé de nombreux intervalles minéralisés en plomb et en zinc ainsi qu'en cuivre dans la zone Titan et qui sont hors des limites de l'ERM.

L'objectif de la Société est de définir et d'explorer les extensions des ressources minérales actuelles au moyen de programmes de forage ciblés et de réaliser des travaux d'exploration à proximité de Key Anacon et de Gilmour Sud (voir la [section longitudinale de la zone Principale](#) et la [section longitudinale de Gilmour Sud](#)).

Sondage	De	À	Longueur de l'intervalle	Zn	Pb	Cu	Ag	Éq.Zn
	(m)	(m)	(m)	%	%	%	g/t	%
Minéralisation en cuivre								
KA9333	596,50	627,00	30,60	0,29	0,12	0,76	7,6	1,84
KA9337	737,00	743,00	6,00	0,50	0,10	2,71	31,4	5,89
KA9338	646,00	650,00	4,00	0,01	0,01	0,99	9,1	1,92
incluant	680,00	683,30	3,30	0,72	0,12	1,29	16,8	3,37
KA9361	920,00	926,10	6,10	0,28	0,13	3,60	23,0	7,09
KA-01-11	969,73	972,42	2,69	0,13	0,08	2,33	11,6	4,47
et	1008,40	1010,42	2,02	0,46	0,12	1,37	9,3	3,11
Minéralisation en zinc-plomb								
KA-01-12	825,36	845,51	24,15	4,27	1,15	0,33	38,5	6,32
incluant	857,84	871,50	13,66	5,49	1,84	0,31	53,4	8,24
KA-01-15B*	1247,20	1256,50	9,30	3,91	1,17	0,40	28,9	5,92
et	1274,00	1287,00	13,00	6,87	2,38	0,38	49,8	10,03
et	1301,20	1325,47	24,70	4,26	1,29	0,21	39,1	6,20

* Voir le communiqué de presse du 13 novembre 2018. Pour le calcul de l'Éq.Zn, voir la note 16.

Notes relatives à l'estimation des ressources minérales

1. Les ressources minérales ont été estimées conformément aux définitions de ressources minérales de l'ICM mentionnées dans le Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers. Cette estimation des ressources minérales couvre le gîte Gilmour Sud et les deux gîtes de Key Anacon, soit la zone Principale et la zone Titan. La personne qualifiée indépendante pour l'ERM 2019, selon les lignes directrices du Règlement 43-101, est Pierre Desautels, géo., d'AGP Mining Consultants Inc., qui a approuvé le contenu technique publié dans ce communiqué de presse.
2. Ces ressources minérales ne sont pas des réserves minérales puisque leur viabilité économique n'a pas été démontrée. La quantité et la teneur des ressources minérales présumées dans cette estimation sont de nature incertaine et ont été estimées sur la base de preuves géologiques et d'un échantillonnage restreint. Les preuves géologiques sont suffisantes pour présumer, sans l'avoir vérifié, de la géologie et de la continuité des teneurs ou de la qualité. Par conséquent, le niveau de confiance en des ressources minérales présumées est moindre que celui des ressources minérales indiquées et il est raisonnable de s'attendre à ce que la majorité des ressources minérales présumées puissent être reclassées en des ressources minérales indiquées à la suite de travaux d'exploration.
3. Les ressources sont présentées avant dilution et *in situ* pour une exploitation souterraine de taille moyenne, où trois gisements séparés alimenteront une seule usine de traitement, et sont considérées comme ayant des perspectives raisonnables d'extraction économique.
4. L'ERM a considéré 110 sondages en surface pour Gilmour, 92 sondages en surface pour la zone Titan de Key Anacon et 376 sondages en surface et sous terre pour la zone Principale de Key Anacon, pour un total de 578 sondages (longueur combinée de 156 453 mètres et 10 465 analyses). De ceux-ci, 340 ont recoupé la minéralisation en quantité suffisante pour être intégré aux modèles fil-de-fer minéralisés.

Nom du gîte	Dans la base de données			Dans les modèles fil-de-fer minéralisés		
	Nbre de sondages	Longueur (m)	Nbre d'analyses	Nbre de sondages	Longueur (m)	Nbre d'analyses
Principal Key Anacon	376	73 523	5 846	263	4 564	2 394
Titan Key Anacon	92	32 602	2 404	38	1 217	1 238
Gilmour Sud	110	50 328	2 215	39	958	871
Total	578	156 453	10 465	340	6 739	4 503

5. Des sondages mentionnés ci-dessus, la base de données comprend les 38 475 mètres de forage d'exploration de Métaux Osisko, soit 92 sondages répartis comme suit : 32 sondages à Gilmour, 35 sondages à la zone Principale de Key Anacon et 25 sondages à la zone Titan. Les autres sondages sont de nature historique et ont été réalisés par les divers exploitants, notamment Key Anacon Mines Limited (1953-1966), Rio Algom Limited (1992-1993), Noranda inc. (2000) et Hunter Brook Holdings Limited (2015). L'utilisation

de ces derniers a été validée par un levé des collets de sondage, le cas échéant, les certificats d'analyse originaux, les journaux de sondage et la réalisation de sondages jumeaux.

Nom du gîte	Dans la base de données			Dans les modèles fil-de-fer minéralisés		
	Nbre de sondages	Longueur (m)	Nbre d'analyses	Nbre de sondages	Longueur (m)	Nbre d'analyses
Principal Key Anacon	35	13 522	2 115	26	580	608
Titan Key Anacon	25	9 498	1 137	21	630	666
Gilmour Sud	32	15 455	913	17	500	531
Total	92	38 475	4 165	64	1 710	1 805

6. Toutes les carottes de forage ont été soumises par Métaux Osisko aux installations de préparation d'Activation Laboratories à Fredericton, au N.-B. Les pulpes ont été analysées aux installations d'Activation Laboratories à Ancaster, en Ontario. Les teneurs en zinc, en plomb et en cuivre ont été déterminées par fusion au peroxyde (dissolution totale) avec fini par ICP-AES. La teneur en argent a été déterminée par pyroanalyse avec fini gravimétrique et la teneur en or par pyroanalyse avec fini par absorption atomique.
7. Pour le forage historique, certains laboratoires utilisés à l'époque n'existent plus et l'information concernant les analyses provient en grande partie des anciens journaux de sondage. Le programme d'assurance-qualité et de contrôle de la qualité pour les sondages historiques n'est pas connu et peut ne pas être conforme aux normes de l'industrie.
8. Un programme complet d'assurance-qualité et de contrôle de la qualité était en place lors de la campagne de forage de Métaux Osisko, lequel consistait en l'insertion d'échantillons stériles et de matériaux de référence dans la série d'échantillons. Il comprenait aussi la réalisation de forages jumeaux au gîte Key Anacon.
9. Les dernières entrées dans la base de données de forage ont été faites en date du 14 janvier 2019 et cette date est la date limite des données pour l'ERM.
10. L'estimation englobe 35 zones minéralisées en zinc-plomb-cuivre-argent, chacune définissant un modèle fil-de-fer individuel d'une épaisseur horizontale minimum de 1,0 m. Au total, 22 lentilles ont été définies dans la zone Principale de Key Anacon, 8 lentilles dans la zone Titan et 3 lentilles comprenant 2 enveloppes globales de cuivre dans Gilmour Sud. Certaines lentilles n'ont pas été suffisamment forées pour y établir des ressources minérales indiquées ou présumées.
11. Un bloc modèle distinct a été créé pour Gilmour Sud et pour les gîtes Principal et Titan de Key Anacon. La dimension de la matrice du bloc modèle individuel a été établie à approximativement $\frac{1}{4}$ de l'espacement de forage moyen dans la majeure partie de la minéralisation.
12. Une teneur de coupure supérieure a été appliquée sur les données d'analyse non traitées avant de réaliser les composites. La teneur de coupure supérieure varie d'une zone à l'autre et a été établie pour contrôler les résultats d'analyse au-dessus du 99^e centile.
13. Les intervalles de forage ont été regroupés en des composites de 1,5 ou 3,0 mètres de long. La dimension des composites a été établie au-dessus du 75^e centile de la longueur d'échantillonnage. La teneur de coupure supérieure a été appliquée avant de former les composites et une teneur de zéro a été attribuée aux intervalles non analysés.

14. Les valeurs de densité utilisées dans l'ERM sont basées sur les mesures effectuées par Métaux Osisko et Activation Laboratories ou ont été calculées à partir d'une équation polynomiale basée sur les analyses du zinc, du plomb et du fer.
15. Les modèles des teneurs de l'ERM ont été interpolés des données composites des sondages par l'inverse de la distance au carré (ID2) pour les gîtes Gilmour Sud et Titan Key Anacon. Une combinaison de krigeage ordinaire et d'ID2 a été utilisée pour l'interpolation du gîte Principal de Key Anacon.
16. Les pourcentages d'équivalent en zinc ont été calculés en utilisant le prix des métaux, le taux de récupération des métaux anticipé et les sommes à verser pour affinage (Éq.Zn = % Zn + 0,661*% Pb + 1,749*% Cu + 0,018*g/t Ag).
17. L'estimation publiée a considéré un seuil de coupure de l'équivalent en zinc (Éq.Zn) de 5,5 %. Le seuil de coupure a été établi en fonction de :
 - Coût d'exploitation minière de 45 \$ US/tonne;
 - Coût d'exploitation total de 70 \$ US/tonne;
 - Cette ERM est basée sur un prix du zinc de 1,10 \$ US/lb, un prix du plomb de 0,90 \$ US/lb, un prix du cuivre de 2,72 \$ US/lb et un prix de l'argent de 5,90 \$ US/oz et un facteur des produits de 1,1;
 - Taux de récupération de 84 % pour le zinc, de 60 % pour le plomb, de 52 % pour le cuivre et de 65 % pour l'argent.
18. La présente ERM comprend des ressources de catégorie indiquée et de catégorie présumée. L'absence de ressources mesurées dans la zone Principale de Key Anacon découle en grande partie des données des sondages historiques sous terre.
19. Les ressources publiées sont présentées en tonnes métriques. Le contenu en métaux est présenté en livres ou en onces *in situ*. Les données dans les tableaux ont été arrondies et tout écart entre les totaux est dû aux effets de l'arrondissement.

À propos du Camp minier East Bathurst

Le CMEB comprend l'horizon Brunswick (« HB ») qui s'étend des prolifiques mines Brunswick n° 12 et n° 6 à Gilmour Sud et qui se poursuit sur 30 kilomètres supplémentaires le long de la l'anticlinal de la rivière Portage avant d'atteindre le projet Key Anacon. Métaux Osisko a sécurisé toute cette stratigraphie favorable et espère pouvoir exploiter pleinement le potentiel du corridor peu exploré situé sous la couverture carbonifère allant de Gilmour Sud à Key Anacon.

À propos de Key Anacon

Le projet Key Anacon, accessible par routes asphaltées, est situé à approximativement 20 km au sud de la ville de Bathurst, au Nouveau-Brunswick, et à 16 km au sud-est de l'ancienne mine Brunswick no12. La propriété comprend deux gîtes de sulfures massifs volcanogènes typiques de Bathurst, contenant du zinc, du plomb, du cuivre et de l'argent. Les gîtes de la zone Principale et de la zone Titan de la propriété Key Anacon se trouvent au sein du même horizon stratigraphique qui est l'hôte des mines Brunswick n° 12 et n° 6. La propriété couvre près de 12 kilomètres de stratigraphie favorable de Nepisiguit Falls, qui s'étend également sur des claims à proximité détenus à 100 % par Métaux Osisko.

À l'exception de quelques programmes d'exploration réalisés en 1992-1993 et en 2000, la majorité du forage a été réalisé au cours des années 1950 et 1960, avant l'établissement des normes actuelles requises en matière d'assurance-qualité et de contrôle de la qualité. Les premiers sondages ont donné lieu au fonçage d'un puits de 460 mètres de profondeur de même

qu'à l'excavation d'une cheminée de ventilation, de huit niveaux et de trois sous-niveaux dans la zone Principale. Le gîte est ouvert latéralement et en profondeur.

Le potentiel d'exploration de la propriété Key Anacon et des propriétés adjacentes de la Société est considéré comme excellent étant donné de la présence de la stratigraphie de l'horizon Brunswick et des vastes zones de minéralisation et d'altération. L'horizon minéralisé de la zone Titan et celui de la zone Principale sont tous deux ouverts en profondeur et latéralement. Les programmes d'exploration et de développement dans les années 1950 et 1960 ont été interrompus en raison du recul du prix du zinc au cours de cette période. Depuis, seules deux campagnes d'exploration mineures ont été réalisées par des sociétés minières majeures.

À propos de Gilmour Sud

Le projet Gilmour Sud est situé à 27 km par route de Key Anacon et couvre 1,4 kilomètre de l'« horizon Brunswick ». Il est situé à 20 km au sud de l'ancienne mine Brunswick n° 12 et à 7 km au sud de l'ancienne mine Brunswick n° 6. La minéralisation est caractérisée par des sulfures de zinc-plomb-cuivre-argent, de roches encaissantes et de faciès d'altération similaires à la minéralisation en sulfures de zinc-plomb stratiforme des mines Brunswick, connue comme l'« horizon Brunswick ». La minéralisation n'a pas été bien délimitée et a fait l'objet de forages historiques relativement dispersés selon un espacement d'environ 200 mètres.

Personne qualifiée

M. Robin Adair, vice-président à l'exploration de Métaux Osisko, est la personne qualifiée responsable des données techniques présentées dans ce communiqué. Il est un géologue professionnel enregistré au Nouveau-Brunswick.

Assurance qualité/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 carottes de forage des projets de Métaux Osisko dans le camp de Bathurst sont transportées de façon sécuritaire jusqu'à sa carothèque à Bathurst, au N.-B., où elles sont décrites et échantillonnées. Les échantillons sélectionnés pour analyse sont expédiés de façon sécuritaire aux installations de préparation d'Actlabs à Fredericton, au N.-B. Les pulpes sont analysées aux installations d'Actlabs à Ancaster, en Ontario. Les teneurs en zinc, plomb et cuivre sont déterminées par fusion au peroxyde (dissolution totale) avec fini par ICP-AES. La teneur en argent est déterminée par pyroanalyse avec fini gravimétrique, et la teneur en or par pyroanalyse avec fini par absorption atomique.

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 de premier plan pour la production de zinc au Canada. Le projet phare de la Société, le camp minier de Pine Point (« CMPP »), situé dans les Territoires du Nord-Ouest, renferme des ressources minérales présumées 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 à haute teneur exploitable par fosse au Canada (veuillez consulter le rapport technique révisé pour de plus amples détails). Dans le camp minier de Bathurst (« CMB »), situé dans le nord du Nouveau-Brunswick, la Société concentre ses efforts sur le forage et le développement du projet Key Anacon, qui n'a fait l'objet que de travaux d'exploration sporadiques depuis les années 1960.

En 2019, la Société continuera de développer et d'explorer ces deux projets avec diligence, afin de confirmer et d'accroître leur potentiel. Au Québec, la Société détient 42 000 hectares couvrant 12 cibles de zinc peu explorées qui progresseront de manière sélective au moyen de l'exploration.

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.

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.