



## MÉTAUX OSISKO RECOUPE 9,40 % ZINC+PLOMB SUR 12,17 MÈTRES À PINE POINT

(Montréal – 24 avril 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 de 127 sondages réalisés dans le secteur M-40, au sein de la zone East Mill du camp minier de Pine Point (« CMPP »).

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. Ces sondages ne font pas partie de l'estimation de ressources minérales publiée en décembre 2018; ils permettront de reclasser les ressources présumées en ressources indiquées.

Parmi les faits saillants, le sondage M40-18-PP-072 du programme de forage de définition a recoupé **8,16 % zinc et 1,24 % plomb sur 12,17 mètres**, alors que M40-18-PP-128, un sondage d'exploration en dehors des ressources délimitées dans des fosses a recoupé **6,12 % zinc et 4,31 % plomb sur 6,00 mètres**. Le secteur M-40 comprend six (6) fosses modélisées définies dans l'estimation des ressources minérales, mais possède aussi un potentiel d'exploration pour une minéralisation à haute teneur et continue entre les fosses modélisées sur une **étendue longitudinale de 1070 mètres**. Il y a eu peu de sondages dans ce secteur lors des programmes de forage antérieurs alors que des preuves géologiques indiquent la présence de deux gîtes tabulaires parallèles qui mériteraient d'être explorées plus en détail. Les autres intervalles à haute teneur sont présentés aux tableaux 1 et 2 ci-dessous (voir la [carte détaillée du secteur M-40 – Campagne de forage de l'automne 2018 sur la zone East Mill](#) et la [carte régionale du secteur M-40 – Campagne de forage de l'automne 2018 sur la zone East Mill](#)).

Tous les intervalles font partie de gîtes horizontaux de type tabulaire et se trouvent au-dessus de 60 mètres de profondeur. L'information détaillée relative aux résultats d'analyse des composites est donnée au tableau 2. Pour l'information concernant la localisation des collets des sondages, veuillez consulter la version augmentée du communiqué déposé sur SEDAR et sur le site Web de Métaux Osisko.

Tableau 1 : Faits saillants choisis								
Sondage	Zone	Secteur	De	À	Longueur	Zinc	Plomb	Plomb + Zinc
			(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%
M40-18-PP-023	East Mill	M40	38,20	53,60	15,40	6,15	0,92	7,07
M40-18-PP-029	East Mill	M40	43,05	51,10	8,05	6,21	2,55	8,76
M40-18-PP-034	East Mill	M40	32,00	46,00	14,00	6,09	0,60	6,69
M40-18-PP-051	East Mill	M40	40,00	45,00	5,00	5,31	6,92	12,23
M40-18-PP-072	East Mill	M40	41,76	53,93	12,17	8,16	1,24	9,40
M40-18-PP-077	East Mill	M40	38,40	48,00	9,60	4,95	1,06	6,56
M40-18-PP-098	East Mill	M40	32,00	38,50	6,50	9,76	1,35	11,11
M40-18-PP-101	East Mill	M40	45,81	50,23	4,42	8,76	5,30	14,06
<b>M40-18-PP-128</b>	<b>East Mill</b>	<b>M40*</b>	<b>23,00</b>	<b>29,00</b>	<b>6,00</b>	<b>6,12</b>	<b>4,31</b>	<b>10,43</b>
<b>M40-18-PP-138</b>	<b>East Mill</b>	<b>M40*</b>	<b>25,39</b>	<b>29,22</b>	<b>3,83</b>	<b>10,84</b>	<b>6,91</b>	<b>17,75</b>
<b>M40-18-PP-140</b>	<b>East Mill</b>	<b>M40*</b>	<b>27,00</b>	<b>32,37</b>	<b>5,37</b>	<b>10,60</b>	<b>1,84</b>	<b>12,44</b>
L37-17-PP-001	East Mill	M40*	31,55	34,70	3,15	5,87	2,73	8,60

\* Intervalle en dehors des fosses modélisées, forage d'exploration

Jeff Hussey, président et chef de la direction de Métaux Osisko, a déclaré : « En 2019, nous allons nous concentrer sur l'exploration et la découverte de nouvelles zones minéralisées à Pine Point. Nous sommes très heureux et impatients de réaliser un premier levé gravimétrique aérien à Pine Point, lequel est prévu en juillet 2019. Ce type de levé, quoique relativement récent, est l'outil idéal pour la minéralisation de Pine Point qui n'est ni conductrice, ni magnétique, mais qui possède un bon contraste de densité, ce qu'un levé gravimétrique peut détecter. Ce levé clé permettra d'obtenir des données importantes pour notre compilation des données historiques et leur numérisation. Un autre fait à souligner est le potentiel d'exploration autour des fosses modélisées dans les ressources du secteur M-40, lequel pourrait accroître de manière substantielle la minéralisation à haute teneur définie à ce jour. »

Le secteur M-40 fait partie de la zone East Mill et les diverses fosses modélisées sont présentées dans les cartes mentionnées ci-dessus. La minéralisation tabulaire dans laquelle se trouvent les ressources actuelles est comprise dans deux axes parallèles. L'axe au nord s'étend sur 1,57 kilomètre de long à l'ouest de l'ancienne fosse d'exploitation L-37 dont le mur ouest renferme toujours une minéralisation à haute teneur. Sa largeur est d'approximativement 450 mètres. L'axe au sud renferme une minéralisation connue sur 270 mètres de long et 200 mètres de large qui demeure ouverte vers le sud-ouest à l'exploration.

La Société a remarqué que la fosse modélisée la plus à l'ouest sur carte est adjacente au gîte historique M-40 dont une partie a été exploitée sous terre par Cominco Ltd (production de 350 870 tonnes à 5,5 % zinc et 2,2 % plomb). La fosse modélisée la plus à l'ouest est située en dehors du secteur exploité sous terre antérieurement. Une partie des sondages présentés dans

ce communiqué ont évalué les piliers non exploités par Cominco et ont exploré les extensions du gîte sous le secteur exploité précédemment.

### **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**

Pour Pine Point, les ressources minérales présumées publiées ici 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 camp de Bathurst, 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.

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 (mètres)	À	Longueur de l'intervalle	Épaisseur réelle	Zinc	Plomb	Plomb + Zinc	Sondage	
			(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%	%	
M40-18-PP-007	East Mill	M-40	Aucun résultat significatif							
M40-18-PP-009	East Mill	M-40	45,85	54,20	8,35	6,84	1,96	0,36	2,32	
M40-18-PP-010	East Mill	M-40	36,91	40,46	3,55	3,55	5,05	0,79	5,84	
M40-18-PP-014	East Mill	M-40	36,09	37,65	1,56	1,56	2,10	0,94	3,04	
M40-18-PP-014	East Mill	M-40	40,82	41,26	0,44	0,44	7,53	4,77	12,30	
M40-18-PP-015	East Mill	M-40	39,63	40,16	0,53	0,53	4,32	0,75	5,07	
M40-18-PP-017	East Mill	M-40	38,30	38,80	0,50	0,50	2,61	0,48	3,09	
M40-18-PP-017	East Mill	M-40	42,00	46,00	4,00	4,00	1,07	0,25	1,32	
M40-18-PP-018	East Mill	M-40	38,71	41,00	2,29	2,29	9,99	2,01	12,00	
<b>M40-18-PP-023</b>	<b>East Mill</b>	<b>M-40</b>	<b>38,20</b>	<b>53,60</b>	<b>15,40</b>	<b>15,40</b>	<b>6,15</b>	<b>0,92</b>	<b>7,07</b>	
M40-18-PP-024	East Mill	M-40	39,50	49,00	9,50	9,50	2,69	0,34	3,03	
M40-18-PP-025	East Mill	M-40	39,36	40,36	1,00	1,00	5,37	3,53	8,90	
M40-18-PP-025	East Mill	M-40	51,00	53,00	2,00	2,00	0,90	0,22	1,12	
M40-18-PP-028	East Mill	M-40	42,06	44,36	2,30	2,30	2,87	0,35	3,22	
<b>M40-18-PP-029</b>	<b>East Mill</b>	<b>M-40</b>	<b>43,05</b>	<b>51,10</b>	<b>8,05</b>	<b>6,59</b>	<b>6,21</b>	<b>2,55</b>	<b>8,76</b>	
M40-18-PP-030	East Mill	M-40	37,75	39,01	1,26	1,26	2,58	7,30	9,89	
M40-18-PP-033	East Mill	M-40	39,74	40,20	0,46	0,38	1,35	0,54	1,89	
<b>M40-18-PP-034</b>	<b>East Mill</b>	<b>M-40</b>	<b>32,00</b>	<b>46,00</b>	<b>14,00</b>	<b>14,00</b>	<b>6,09</b>	<b>0,60</b>	<b>6,69</b>	
M40-18-PP-036	East Mill	M-40	Aucun résultat significatif							
M40-18-PP-038	East Mill	M-40	38,45	39,18	0,73	0,73	0,81	0,38	1,20	
M40-18-PP-039	East Mill	M-40	46,20	49,60	3,40	2,79	8,27	1,23	9,50	
M40-18-PP-040	East Mill	M-40	45,02	46,02	1,00	0,87	2,30	1,43	3,73	
M40-18-PP-041	East Mill	M-40	47,50	56,50	9,00	7,37	2,72	0,52	3,25	
M40-18-PP-042	East Mill	M-40	38,47	40,16	1,69	1,69	2,54	1,35	3,89	
M40-18-PP-042	East Mill	M-40	42,55	43,37	0,82	0,82	4,36	0,67	5,03	
M40-18-PP-042	East Mill	M-40	44,51	46,26	1,75	1,75	3,38	0,51	3,89	
M40-18-PP-043	East Mill	M-40	44,50	46,70	2,20	1,99	5,70	0,91	6,62	
M40-18-PP-044	East Mill	M-40	47,56	49,06	1,50	1,36	5,11	1,32	6,43	
M40-18-PP-045	East Mill	M-40	39,01	43,00	3,99	3,99	1,64	0,56	2,20	
M40-18-PP-046	East Mill	M-40	50,20	51,35	1,15	0,81	8,13	4,27	12,40	
M40-18-PP-046	East Mill	M-40	62,10	64,56	2,46	1,74	3,59	2,96	6,55	
M40-18-PP-047	East Mill	M-40	44,34	49,30	4,96	4,96	8,59	0,71	9,30	
M40-18-PP-047	East Mill	M-40	53,65	54,25	0,60	0,60	1,84	0,24	2,08	
M40-18-PP-048	East Mill	M-40	Aucun résultat significatif							
M40-18-PP-049	East Mill	M-40	42,07	48,97	6,90	6,48	5,12	0,61	5,73	
M40-18-PP-050	East Mill	M-40	44,15	46,15	2,00	1,93	1,08	0,04	1,12	
<b>M40-18-PP-051</b>	<b>East Mill</b>	<b>M-40</b>	<b>40,00</b>	<b>45,00</b>	<b>5,00</b>	<b>4,70</b>	<b>5,31</b>	<b>6,92</b>	<b>12,23</b>	
M40-18-PP-051	East Mill	M-40	47,70	51,20	3,50	3,29	0,95	0,11	1,06	
M40-18-PP-053	East Mill	M-40	Aucun résultat significatif							
M40-18-PP-054	East Mill	M-40	36,50	37,00	0,50	0,50	3,41	0,15	3,56	
M40-18-PP-054	East Mill	M-40	41,75	43,75	2,00	2,00	1,28	0,09	1,36	
M40-18-PP-058	East Mill	M-40	44,31	47,31	3,00	2,60	2,26	0,06	2,32	
M40-18-PP-059	East Mill	M-40	44,33	45,65	1,32	1,14	9,17	5,57	14,74	

Tableau 2 : Résultats d'analyse des composites de forage											
Sondage	Secteur	De (mètres)	À	Longueur de l'intervalle	Épaisseur réelle	Zinc	Plomb	Plomb + Zinc	Sondage		
			(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%	%		
M40-18-PP-060	East Mill	M-40	41,76	44,81	3,05	2,76	0,26	0,18	0,44		
M40-18-PP-061	East Mill	M-40	37,00	38,40	1,40	1,40	0,37	0,73	1,10		
M40-18-PP-063	East Mill	M-40	41,00	45,65	4,65	4,65	1,97	0,42	2,39		
M40-18-PP-064	East Mill	M-40	42,14	44,40	2,26	2,26	3,40	0,13	3,52		
M40-18-PP-064	East Mill	M-40	57,05	57,80	0,75	0,75	2,20	0,53	2,73		
M40-18-PP-065	East Mill	M-40	43,92	44,95	1,03	1,03	1,59	0,02	1,61		
M40-18-PP-071	East Mill	M-40	40,90	42,90	2,00	1,81	0,69	0,06	0,75		
<b>M40-18-PP-072</b>	<b>East Mill</b>	<b>M-40</b>	<b>41,76</b>	<b>53,93</b>	<b>12,17</b>	<b>11,03</b>	<b>8,16</b>	<b>1,24</b>	<b>9,40</b>		
M40-18-PP-073	East Mill	M-40	31,50	32,00	0,50	0,45	0,00	2,34	2,34		
M40-18-PP-073	East Mill	M-40	37,00	42,25	5,25	4,76	3,89	1,29	5,18		
M40-18-PP-074	East Mill	M-40	30,52	34,31	3,79	3,79	4,03	1,22	5,25		
M40-18-PP-074	East Mill	M-40	37,32	45,90	8,58	8,58	6,09	0,43	6,52		
M40-18-PP-075	East Mill	M-40	39,50	41,30	1,80	1,80	1,96	0,03	1,98		
M40-18-PP-076	East Mill	M-40	30,36	45,34	14,98	14,98	5,21	0,30	5,51		
<b>M40-18-PP-077</b>	<b>East Mill</b>	<b>M-40</b>	<b>38,40</b>	<b>48,00</b>	<b>9,60</b>	<b>9,60</b>	<b>4,95</b>	<b>1,60</b>	<b>6,56</b>		
M40-18-PP-078	East Mill	M-40	30,16	33,32	3,16	3,16	2,72	2,76	5,48		
M40-18-PP-078	East Mill	M-40	37,00	41,15	4,15	4,15	5,46	1,10	6,56		
M40-18-PP-079	East Mill	M-40	34,96	35,46	0,50	0,50	1,32	0,19	1,51		
M40-18-PP-079	East Mill	M-40	42,76	43,76	1,00	1,00	4,27	0,47	4,74		
M40-18-PP-080	East Mill	M-40	36,28	36,98	0,70	0,70	10,95	0,31	11,26		
M40-18-PP-083	East Mill	M-40	39,94	42,06	2,12	2,12	3,45	0,08	3,53		
M40-18-PP-083	East Mill	M-40	47,13	50,13	3,00	3,00	1,93	0,02	1,94		
M40-18-PP-084	East Mill	M-40	41,20	46,05	4,85	4,78	1,85	0,11	1,96		
M40-18-PP-085	East Mill	M-40	36,00	39,00	3,00	3,00	2,04	0,91	2,95		
M40-18-PP-085	East Mill	M-40	41,00	46,95	5,95	5,95	1,71	0,80	2,50		
M40-18-PP-086	East Mill	M-40	54,00	58,23	4,23	4,23	2,57	0,73	3,30		
M40-18-PP-087	East Mill	M-40	37,97	38,55	0,58	0,58	3,15	0,77	3,91		
M40-18-PP-088	East Mill	M-40	Aucun résultat significatif								
M40-18-PP-089	East Mill	M-40	39,90	41,40	1,50	1,50	5,65	3,77	9,42		
M40-18-PP-090	East Mill	M-40	33,92	38,79	4,87	4,87	2,54	0,24	2,78		
M40-18-PP-091	East Mill	M-40	36,61	37,61	1,00	1,00	7,72	0,11	7,83		
M40-18-PP-091	East Mill	M-40	48,44	50,44	2,00	2,00	0,95	1,04	1,99		
M40-18-PP-092	East Mill	M-40	37,00	43,00	6,00	6,00	0,31	1,20	1,52		
M40-18-PP-093	East Mill	M-40	39,20	40,56	1,36	1,36	2,26	0,14	2,41		
M40-18-PP-094	East Mill	M-40	30,67	32,62	1,95	1,95	4,38	1,04	5,42		
M40-18-PP-094	East Mill	M-40	35,43	39,07	3,64	3,64	7,79	1,13	8,92		
M40-18-PP-095	East Mill	M-40	35,45	37,45	2,00	2,00	5,08	1,38	6,46		
M40-18-PP-096	East Mill	M-40	31,70	32,50	0,80	0,80	1,46	0,16	1,62		
M40-18-PP-096	East Mill	M-40	36,00	38,65	2,65	2,65	4,43	0,39	4,82		
M40-18-PP-097	East Mill	M-40	37,51	45,51	8,00	8,00	2,00	0,85	2,85		
<b>M40-18-PP-098</b>	<b>East Mill</b>	<b>M-40</b>	<b>32,00</b>	<b>38,50</b>	<b>6,50</b>	<b>6,50</b>	<b>9,76</b>	<b>1,35</b>	<b>11,11</b>		
M40-18-PP-098	East Mill	M-40	46,75	49,25	2,50	2,50	17,58	2,24	19,83		
M40-18-PP-099	East Mill	M-40	38,76	39,07	0,31	0,31	1,26	0,09	1,35		
M40-18-PP-100	East Mill	M-40	38,17	42,72	4,55	4,55	2,54	1,67	4,21		
<b>M40-18-PP-101</b>	<b>East Mill</b>	<b>M-40</b>	<b>45,81</b>	<b>50,23</b>	<b>4,42</b>	<b>4,42</b>	<b>8,76</b>	<b>5,30</b>	<b>14,06</b>		
M40-18-PP-102	East Mill	M-40	38,40	40,06	1,66	1,66	3,78	1,67	5,44		
M40-18-PP-103	East Mill	M-40	39,75	42,79	3,04	3,04	5,71	1,33	7,05		
M40-18-PP-105	East Mill	M-40	37,08	38,60	1,52	1,52	0,64	1,36	2,00		
M40-18-PP-105	East Mill	M-40	40,18	42,27	2,09	2,09	2,81	0,43	3,25		
M40-18-PP-106	East Mill	M-40	40,58	41,58	1,00	0,98	0,53	2,63	3,16		
M40-18-PP-106	East Mill	M-40	42,58	43,58	1,00	0,98	3,98	2,21	6,19		
M40-18-PP-107	East Mill	M-40	42,04	42,62	0,58	0,58	13,75	9,16	22,91		
M40-18-PP-108	East Mill	M-40	44,81	47,85	3,04	3,04	1,38	0,01	1,39		
M40-18-PP-111	East Mill	M-40	Aucun résultat significatif								
M40-18-PP-112	East Mill	M-40	36,91	38,68	1,77	1,77	4,22	0,91	5,13		
M40-18-PP-114	East Mill	M-40	33,45	35,28	1,83	1,83	3,48	0,92	4,40		
M40-18-PP-115	East Mill	M-40	Aucun résultat significatif								
M40-18-PP-116	East Mill	M-40	Aucun résultat significatif								
M40-18-PP-117	East Mill	M-40	46,26	47,10	0,84	0,84	10,35	2,31	12,66		
M40-18-PP-122	East Mill	M-40	Aucun résultat significatif								
M40-18-PP-133	East Mill	M-40	44,80	49,90	5,10	5,10	1,91	0,19	2,10		

Tableau 2 : Résultats d'analyse des composites de forage										
Sondage	Secteur	De (mètres)	À	Longueur de l'intervalle	Épaisseur réelle	Zinc	Plomb	Plomb + Zinc	Sondage	
			(mètres)	(mètres)	(mètres)	%	%	%	%	
L37-17-PP-001	East Mill	M-40*	31,55	34,70	3,15	3,15	5,87	2,73	8,60	
M40-18-PP-123	East Mill	M-40*	23,00	28,00	5,00	5,00	6,49	1,47	7,96	
M40-18-PP-124	East Mill	M-40*	Aucun résultat significatif							
M40-18-PP-125	East Mill	M-40*	Aucun résultat significatif							
M40-18-PP-126	East Mill	M-40*	26,50	27,70	1,20	1,20	8,19	0,11	8,30	
M40-18-PP-127	East Mill	M-40*	23,54	29,54	6,00	6,00	3,13	0,29	3,42	
M40-18-PP-128	East Mill	M-40*	23,00	29,00	6,00	6,00	6,12	4,31	10,43	
M40-18-PP-129	East Mill	M-40*	24,42	29,14	4,72	4,72	3,35	0,40	3,74	
M40-18-PP-130	East Mill	M-40*	21,50	25,91	4,41	4,41	2,79	0,85	3,64	
M40-18-PP-135	East Mill	M-40*	22,40	25,90	3,50	3,50	19,71	5,13	24,84	
M40-18-PP-136	East Mill	M-40*	Aucun résultat significatif							
M40-18-PP-137	East Mill	M-40*	26,87	29,43	2,56	2,56	5,24	0,23	5,47	
M40-18-PP-138	East Mill	M-40*	25,39	29,22	3,83	3,83	10,84	6,91	17,75	
M40-18-PP-139	East Mill	M-40*	26,45	30,90	4,45	4,45	1,18	0,16	1,34	
M40-18-PP-140	East Mill	M-40*	27,00	32,37	5,37	5,37	10,60	1,84	12,44	
M40-18-PP-141	East Mill	M-40*	27,34	29,64	2,30	2,30	1,57	0,36	1,94	
M40-18-PP-142	East Mill	M-40*	29,82	30,85	1,03	1,03	7,27	1,96	9,23	
M40-18-PP-143	East Mill	M-40*	28,97	31,22	2,25	2,25	13,88	0,77	14,65	
M40-18-PP-022	East Mill	M-40m	38,80	45,41	6,61	6,61	4,19	0,98	5,16	
M40-18-PP-026	East Mill	M-40m	38,00	40,00	2,00	2,00	0,51	0,48	0,99	
M40-18-PP-027	East Mill	M-40m	40,40	44,60	4,20	4,20	3,41	0,24	3,64	
M40-18-PP-031	East Mill	M-40m	41,55	47,20	5,65	5,65	5,27	0,52	5,79	
M40-18-PP-035	East Mill	M-40m	41,50	46,25	4,75	4,75	1,75	0,19	1,94	
M40-18-PP-037	East Mill	M-40m	37,59	41,76	4,17	3,92	2,48	0,93	3,41	
M40-18-PP-052	East Mill	M-40m	31,49	32,49	1,00	1,00	1,39	0,06	1,44	
M40-18-PP-052	East Mill	M-40m	36,49	41,05	4,56	4,56	4,19	4,18	8,37	
M40-18-PP-052	East Mill	M-40m	44,69	47,38	2,69	2,69	12,35	6,83	19,18	
M40-18-PP-055	East Mill	M-40m	30,85	39,90	9,05	9,05	8,73	3,74	12,47	
M40-18-PP-056	East Mill	M-40m	38,65	39,65	1,00	1,00	1,27	0,44	1,71	
M40-18-PP-057	East Mill	M-40m	59,00	59,55	0,55	0,55	5,69	0,75	6,44	
M40-18-PP-062	East Mill	M-40m	38,41	42,81	4,40	4,33	6,73	3,52	10,25	
M40-18-PP-066	East Mill	M-40m	Aucun résultat significatif							
M40-18-PP-067	East Mill	M-40m	41,20	43,91	2,71	2,71	5,81	0,59	6,41	
M40-18-PP-068	East Mill	M-40m	36,00	37,12	1,12	1,12	0,04	0,95	0,99	
M40-18-PP-069	East Mill	M-40m	44,85	47,48	2,63	2,63	5,18	0,59	5,77	
M40-18-PP-070	East Mill	M-40m	43,55	44,82	1,27	1,27	3,40	0,46	3,86	
M40-18-PP-070	East Mill	M-40m	48,16	51,27	3,11	3,11	2,73	0,48	3,21	
M40-18-PP-081	East Mill	M-40m	44,50	49,02	4,52	4,45	4,30	0,63	4,93	
M40-18-PP-082	East Mill	M-40m	Aucun résultat significatif							
M40-18-PP-104	East Mill	M-40m	38,58	42,85	4,27	4,27	5,62	3,85	9,47	
M40-18-PP-108	East Mill	M-40m	39,65	41,65	2,00	2,00	0,41	3,18	3,59	
M40-18-PP-109	East Mill	M-40m	41,27	43,75	2,48	2,48	2,33	2,43	4,76	
M40-18-PP-110	East Mill	M-40m	39,34	41,76	2,42	2,42	1,69	1,19	2,88	
M40-18-PP-113	East Mill	M-40m	34,98	46,65	11,67	11,67	5,06	0,68	5,74	
M40-18-PP-118	East Mill	M-40m	45,11	46,11	1,00	1,00	3,55	0,61	4,16	
M40-18-PP-119	East Mill	M-40m	Aucun résultat significatif							
M40-18-PP-131	East Mill	M-40m	38,71	43,70	4,99	4,99	7,01	2,69	9,69	
M40-18-PP-132	East Mill	M-40m	38,98	42,69	3,71	3,71	2,74	0,58	3,32	
M40-18-PP-133	East Mill	M-40 m	36,70	42,75	6,05	6,05	6,57	0,65	7,22	
M40-18-PP-134	East Mill	M-40 m	34,66	46,76	12,10	12,10	8,05	0,64	8,69	

\* Intervalle en dehors des fosses modélisées, 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 (mètres)	Azimuth (°)	Pendage (°)	Profondeur (mètres)
L37-17-PP-001	East Mill	M-40	640 468,4	6 750 022,3	218,51	0	-90	65,00
M40-18-PP-007	East Mill	M-40	639 675,9	6 749 574,5	223,30	270	-65	60,05

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

Sondage	Zone	Secteur	Estant	Nordant	Élévation (mètres)	Azimuth (°)	Pen-dage (°)	Profondeur (mètres)
M40-18-PP-009	East Mill	M-40	639655,1	6749556,0	223,43	200	-55	72,74
M40-18-PP-010	East Mill	M-40	639738,7	6749545,8	224,06	0	-90	58,22
M40-18-PP-014	East Mill	M-40	639826,4	6749655,1	223,23	0	-90	60,05
M40-18-PP-015	East Mill	M-40	639866,5	6749627,5	223,44	0	-90	57,00
M40-18-PP-017	East Mill	M-40	639860,2	6749566,4	223,04	0	-90	56,00
M40-18-PP-018	East Mill	M-40	639830,3	6749546,6	223,66	0	-90	59,00
M40-18-PP-022	East Mill	M-40	639761,2	6749463,3	222,67	0	-90	57,30
M40-18-PP-023	East Mill	M-40	639791,6	6749540,1	223,89	0	-90	60,96
M40-18-PP-024	East Mill	M-40	639765,0	6749520,9	224,05	0	-90	60,35
M40-18-PP-025	East Mill	M-40	639760,4	6749490,3	223,27	0	-90	60,35
M40-18-PP-026	East Mill	M-40	639763,5	6749388,8	222,38	0	-90	57,30
M40-18-PP-027	East Mill	M-40	639791,4	6749404,2	222,28	0	-90	57,30
M40-18-PP-028	East Mill	M-40	639809,0	6749347,9	221,81	0	-90	60,35
M40-18-PP-029	East Mill	M-40	639713,3	6749521,7	223,33	270	-55	75,59
M40-18-PP-030	East Mill	M-40	639729,8	6749510,0	223,71	0	-90	60,35
M40-18-PP-031	East Mill	M-40	639837,3	6749467,8	222,43	0	-90	57,00
M40-18-PP-033	East Mill	M-40	639713,3	6749521,7	223,33	270	-55	75,59
M40-18-PP-034	East Mill	M-40	639729,8	6749510,0	223,71	0	-90	60,35
M40-18-PP-035	East Mill	M-40	639837,3	6749467,8	222,43	0	-90	69,19
M40-18-PP-036	East Mill	M-40	640004,1	6749415,1	221,79	0	-90	60,05
M40-18-PP-037	East Mill	M-40	640006,5	6749434,3	222,17	345	-70	66,14
M40-18-PP-038	East Mill	M-40	640035,1	6749495,7	221,85	0	-90	57,00
M40-18-PP-039	East Mill	M-40	640029,1	6749487,5	221,98	245	-55	75,29
M40-18-PP-040	East Mill	M-40	640042,4	6749508,0	221,68	90	-60	72,24
M40-18-PP-041	East Mill	M-40	639703,4	6749482,4	222,83	270	-55	75,29
M40-18-PP-042	East Mill	M-40	639729,8	6749474,5	223,87	0	-90	60,35
M40-18-PP-043	East Mill	M-40	639713,8	6749451,2	223,98	295	-65	61,57
M40-18-PP-044	East Mill	M-40	639713,3	6749451,7	223,95	115	-65	66,45
M40-18-PP-045	East Mill	M-40	639680,8	6749437,2	222,21	0	-90	57,30
M40-18-PP-046	East Mill	M-40	639679,3	6749439,0	222,30	315	-45	84,73
M40-18-PP-047	East Mill	M-40	639707,1	6749418,1	223,27	0	-90	60,35
M40-18-PP-048	East Mill	M-40	639668,5	6749403,1	222,65	305	-45	86,87
M40-18-PP-049	East Mill	M-40	639690,5	6749388,9	223,43	90	-70	63,40
M40-18-PP-050	East Mill	M-40	639749,7	6749355,4	221,29	90	-75	60,35
M40-18-PP-051	East Mill	M-40	640014,1	6749505,9	222,06	270	-70	66,14
M40-18-PP-052	East Mill	M-40	640024,5	6749538,2	222,10	0	-90	60,05
M40-18-PP-053	East Mill	M-40	640133,8	6749499,9	221,00	320	-75	63,09
M40-18-PP-054	East Mill	M-40	640100,0	6749491,6	220,92	0	-90	60,05
M40-18-PP-055	East Mill	M-40	640123,5	6749540,2	220,64	0	-90	57,00
M40-18-PP-056	East Mill	M-40	640088,9	6749540,0	220,57	0	-90	53,93
M40-18-PP-057	East Mill	M-40	640065,4	6749534,8	220,70	0	-90	60,05
M40-18-PP-058	East Mill	M-40	640018,5	6749576,3	220,69	40	-60	63,09
M40-18-PP-059	East Mill	M-40	640019,6	6749576,9	220,66	115	-60	63,09
M40-18-PP-060	East Mill	M-40	639991,6	6749561,4	221,17	270	-65	63,09
M40-18-PP-061	East Mill	M-40	639733,3	6749370,3	221,15	0	-90	51,21
M40-18-PP-062	East Mill	M-40	639771,0	6749419,0	222,27	270	-80	60,35
M40-18-PP-063	East Mill	M-40	639985,8	6749398,7	221,49	0	-90	54,25
M40-18-PP-064	East Mill	M-40	639993,6	6749382,6	221,73	0	-90	60,35
M40-18-PP-065	East Mill	M-40	639944,8	6749385,9	221,53	0	-90	57,30
M40-18-PP-066	East Mill	M-40	639916,3	6749403,3	221,29	0	-90	60,35
M40-18-PP-067	East Mill	M-40	639909,2	6749442,7	221,30	0	-90	60,35
M40-18-PP-068	East Mill	M-40	639897,0	6749425,7	221,64	0	-90	60,35

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

Sondage	Zone	Secteur	Estant	Nordant	Élevation (mètres)	Azimuth (°)	Pen-dage (°)	Profondeur (mètres)
M40-18-PP-069	East Mill	M-40	639885,6	6749486,4	221,80	0	-90	61,87
M40-18-PP-070	East Mill	M-40	639861,4	6749414,4	221,80	0	-90	60,30
M40-18-PP-071	East Mill	M-40	639991,3	6749561,9	221,33	80	-65	66,14
M40-18-PP-072	East Mill	M-40	639848,8	6749700,0	221,72	20	-65	66,14
M40-18-PP-073	East Mill	M-40	639848,3	6749701,0	221,70	150	-65	66,09
M40-18-PP-074	East Mill	M-40	639825,1	6749685,6	222,25	0	-90	60,05
M40-18-PP-075	East Mill	M-40	639790,2	6749683,5	221,74	0	-90	60,05
M40-18-PP-076	East Mill	M-40	639794,4	6749656,5	222,56	0	-90	60,05
M40-18-PP-077	East Mill	M-40	639764,5	6749631,2	222,88	0	-90	60,05
M40-18-PP-078	East Mill	M-40	639738,2	6749651,2	222,54	0	-90	60,05
M40-18-PP-079	East Mill	M-40	639704,2	6749627,2	223,13	0	-90	60,05
M40-18-PP-080	East Mill	M-40	639728,3	6749611,9	223,22	0	-90	60,05
M40-18-PP-081	East Mill	M-40	639877,9	6749384,9	221,49	90	-80	60,35
M40-18-PP-082	East Mill	M-40	639944,0	6749397,7	221,54	0	-90	57,30
M40-18-PP-083	East Mill	M-40	639915,4	6749385,9	221,89	0	-90	60,35
M40-18-PP-084	East Mill	M-40	639889,8	6749359,2	222,03	245	-80	64,92
M40-18-PP-085	East Mill	M-40	639841,0	6749357,9	222,22	0	-90	60,35
M40-18-PP-086	East Mill	M-40	639856,4	6749330,9	222,48	0	-90	60,35
M40-18-PP-087	East Mill	M-40	639913,9	6749355,8	222,38	0	-90	57,30
M40-18-PP-088	East Mill	M-40	639920,9	6749317,2	222,43	0	-90	59,13
M40-18-PP-089	East Mill	M-40	639993,6	6749382,6	221,73	0	-90	60,53
M40-18-PP-090	East Mill	M-40	640058,0	6749474,0	220,99	0	-90	54,25
M40-18-PP-091	East Mill	M-40	639748,2	6749623,2	223,19	0	-90	60,35
M40-18-PP-092	East Mill	M-40	639709,8	6749671,3	222,39	0	-90	60,05
M40-18-PP-093	East Mill	M-40	639707,5	6749605,2	223,58	0	-90	60,05
M40-18-PP-094	East Mill	M-40	639651,5	6749643,3	221,71	0	-90	63,10
M40-18-PP-095	East Mill	M-40	639600,5	6749614,9	222,71	0	-90	60,05
M40-18-PP-096	East Mill	M-40	639715,6	6749536,2	223,38	0	-90	60,05
M40-18-PP-097	East Mill	M-40	639738,1	6749458,4	223,37	0	-90	59,00
M40-18-PP-098	East Mill	M-40	639576,9	6749532,5	223,13	0	-90	60,05
M40-18-PP-099	East Mill	M-40	639606,1	6749476,1	222,87	0	-90	60,05
M40-18-PP-100	East Mill	M-40	639662,3	6749441,9	222,94	0	-90	60,05
M40-18-PP-101	East Mill	M-40	639678,5	6749414,4	223,75	0	-90	63,09
M40-18-PP-102	East Mill	M-40	639706,0	6749359,1	222,86	0	-90	57,00
M40-18-PP-103	East Mill	M-40	639719,8	6749400,0	223,13	0	-90	60,05
M40-18-PP-104	East Mill	M-40	639739,9	6749418,2	223,22	0	-90	60,05
M40-18-PP-105	East Mill	M-40	639746,2	6749344,6	222,31	0	-90	57,00
M40-18-PP-106	East Mill	M-40	639790,1	6749374,3	222,22	180	-80	60,05
M40-18-PP-107	East Mill	M-40	639791,5	6749335,3	222,26	0	-90	60,50
M40-18-PP-108	East Mill	M-40	639828,0	6749420,5	221,93	0	-90	57,00
M40-18-PP-109	East Mill	M-40	639833,6	6749397,7	222,13	0	-90	60,50
M40-18-PP-110	East Mill	M-40	639809,5	6749385,8	222,18	0	-90	57,00
M40-18-PP-111	East Mill	M-40	640044,2	6749506,4	221,38	0	-90	60,35
M40-18-PP-112	East Mill	M-40	640083,1	6749485,6	221,05	0	-90	60,35
M40-18-PP-113	East Mill	M-40	640042,9	6749538,9	221,00	0	-90	60,35
M40-18-PP-114	East Mill	M-40	640076,2	6749634,6	220,74	0	-90	57,30
M40-18-PP-115	East Mill	M-40	640061,6	6749611,0	221,09	0	-90	57,11
M40-18-PP-116	East Mill	M-40	640008,0	6749598,1	221,06	0	-90	60,35
M40-18-PP-117	East Mill	M-40	639958,3	6749580,0	221,26	0	-90	60,35
M40-18-PP-118	East Mill	M-40	639945,2	6749600,2	221,90	0	-90	57,30
M40-18-PP-119	East Mill	M-40	640146,4	6749570,5	220,80	0	-90	57,30
M40-18-PP-122	East Mill	M-40	640189,0	6749575,6	221,00	0	-90	60,35



Tableau 3 : Localisation des collets des sondages (UTM NAD83 zone 11)								
Sondage	Zone	Secteur	Estant	Nordant	Élévation (mètres)	Azimuth (°)	Pendage (°)	Profondeur (mètres)
M40-18-PP-123	East Mill	M-40	640323,6	6749742,2	221,97	0	-90	45,50
M40-18-PP-124	East Mill	M-40	640323,8	6749707,6	222,89	0	-90	45,50
M40-18-PP-125	East Mill	M-40	640296,9	6749756,6	218,13	0	-90	45,00
M40-18-PP-126	East Mill	M-40	640310,0	6749778,6	218,28	0	-90	45,50
M40-18-PP-127	East Mill	M-40	640329,3	6749798,9	220,25	0	-90	48,00
M40-18-PP-128	East Mill	M-40	640351,0	6749779,1	221,37	0	-90	42,50
M40-18-PP-129	East Mill	M-40	640370,5	6749752,6	222,24	0	-90	45,50
M40-18-PP-130	East Mill	M-40	640396,6	6749759,0	221,81	0	-90	45,50
M40-18-PP-131	East Mill	M-40	639943,0	6749495,7	221,50	0	-90	60,05
M40-18-PP-132	East Mill	M-40	639945,3	6749469,5	221,54	0	-90	60,05
M40-18-PP-133	East Mill	M-40	639935,9	6749524,5	221,36	0	-90	60,05
M40-18-PP-134	East Mill	M-40	639956,2	6749534,8	221,50	0	-90	57,00
M40-18-PP-135	East Mill	M-40	640399,7	6749787,3	222,33	0	-90	45,50
M40-18-PP-136	East Mill	M-40	640103,9	6749942,1	224,07	0	-90	48,50
M40-18-PP-137	East Mill	M-40	640140,1	6749970,5	222,13	0	-90	48,50
M40-18-PP-138	East Mill	M-40	640153,9	6749945,2	223,20	0	-90	48,50
M40-18-PP-139	East Mill	M-40	640165,1	6749896,1	220,72	0	-90	48,50
M40-18-PP-140	East Mill	M-40	640 145,3	6 749 881,6	220,63	0	-90	48,80
M40-18-PP-141	East Mill	M-40	640 159,0	6 749 860,1	222,18	0	-90	48,50
M40-18-PP-142	East Mill	M-40	640 208,0	6 749 863,2	228,05	0	-90	48,50
M40-18-PP-143	East Mill	M-40	640 197,9	6 749 911,5	227,82	0	-90	48,50

**Pour obtenir plus de renseignements sur Métaux Osisko, veuillez visiter le site [www.osiskometals.com](http://www.osiskometals.com) ou contacter :**

**Jeff Hussey**

Président et chef de la direction

Métaux Osisko

514 861-4441

Courriel : [info@osiskometals.com](mailto:info@osiskometals.com)

[www.osiskometals.com](http://www.osiskometals.com)

**Christina Lalli**

Directrice, Relations avec les investisseurs

Métaux Osisko

438 399-8665

Courriel : [clalli@osiskometals.com](mailto:clalli@osiskometals.com)

[www.osiskometals.com](http://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](http://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.*