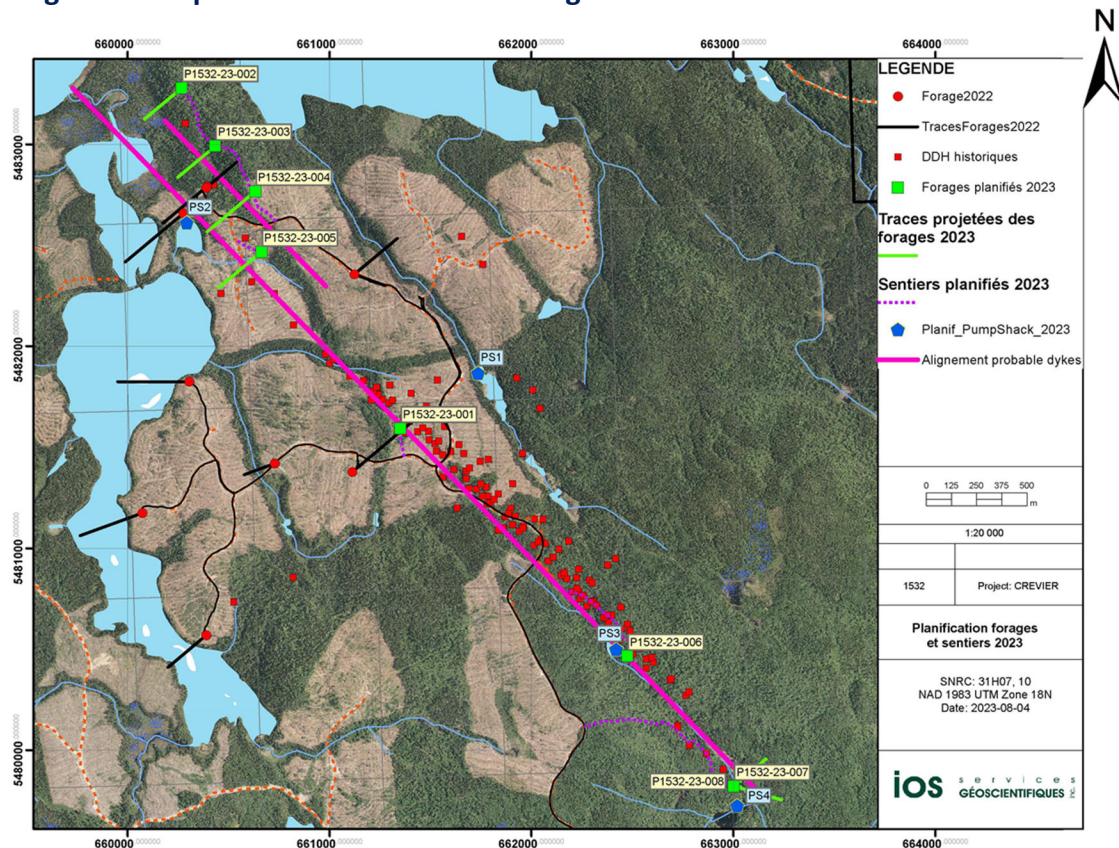


NioBay annonce le début des forages pour sa campagne 2023 sur son projet Crevier

Montréal, Québec, le 29 août 2023 – Les Métaux NioBay inc. (« NioBay » ou la « Société ») (TSX-V: NBY) (OTCQB: NBYCF) a le plaisir d’annoncer le début d’une campagne de forage sur la Propriété Crevier, appartenant à Les Minéraux Crevier Inc., dont NioBay détient 72,5%. Les travaux consisteront à vérifier la continuité du dyke en effectuant une série de forages au nord – ouest ainsi qu’au sud-est de la zone connue.

Deux forages, de plus gros diamètre, seront également effectués directement dans le dyke existant afin de vérifier un potentiel d’enrichissement en niobium en profondeur. Ces forages permettront également de récupérer de la minéralisation afin de produire du concentré. Des échantillons de ce concentré seront envoyés à divers clients potentiels œuvrant dans le secteur des batteries.

Figure 1 : Emplacement des trous de forage 2023



La propriété Crevier est située à environ 50 km au nord de la Ville de Girardville et à environ 150 km de la mine Niobec. Le site original de Crevier fut découvert presque au même moment que le site de la Mine Niobec, soit dans le milieu des années 70. Elle se trouve sur le territoire Nitassinan des Pekuakamiulnuatsh, dont l'agglomération principale est Mashteuiatsh. La propriété est facilement accessible par des chemins forestiers existants.

La campagne de forage se fera à l'aide de foreuse au diamant. NioBay est heureuse d'annoncer que cette campagne sera effectuée par l'entreprise de Forage Premières Nations de Mashteuiatsh. La supervision géologique fut confiée à la firme IOS Services Géoscientifiques. À noter que ces derniers furent impliqués lors des dernières campagnes de forages sur ce site.

« Nous sommes heureux de reprendre les travaux sur le site de Crevier. Cette campagne nous permettra de récupérer de la minéralisation pour la fabrication d'échantillon et également pour renforcer nos connaissances sur ce dyke minéralisé. De plus, la fin du trou 2022- 07 a démontré une plus forte présence en Nb_2O_5 qu'à la surface de ce dyke. C'est donc pour nous une excellente opportunité de vérifier en profondeur le potentiel minéralogique de ce dyke. Encore une fois, nous sommes heureux d'effectuer ces travaux avec de la main d'œuvre locale telle Forage Première Nation de Mashteuiatsh et IOS Services Géoscientifiques de Chicoutimi », indique Jean-Sébastien David, président et chef de la direction.

Suivant des études favorables à la réalisation de ce projet, celui-ci serait dédié exclusivement à la production d'oxyde de niobium pour les fabricants de batteries.

Mise à jour des résultats de la campagne de forage de 2022 sur le projet Crevier

NioBay profite du lancement de sa campagne 2023 sur Crevier afin de faire une mise à jour des résultats obtenus lors de sa campagne de 2022. Ci-joint les intersections ayant démontrées des intersections intéressantes pour différents types de minéralisation.

ID trou	de m	à m	Longueur m	$Nb_2O_5^{**}$ ppm	$Ta_2O_5^{**}$ ppm	Mn ppm	Sr ppm	Roche encaissante
1532-22-01	36,10	38,10	2,00	1128,00	75,00		2340,00	Carbonated Biotite Syenite
1532-22-01	88,20	94,20	6,00	1051,67	224,67	390,00	896,67	Pegmatitic Nepheline Syenite
1532-22-01	99,20	103,20	4,00	1070,75	178,25	262,50	327,50	Pegmatitic Nepheline Syenite
1532-22-01	104,20	105,20	1,00	1061,00	134,00	290,00	460,00	Pegmatitic Nepheline Syenite
1532-22-01	117,95	122,35	4,40	2007,67	328,70	487,39	759,89	Pegmatitic Nepheline Syenite
1532-22-01	124,55	127,70	3,15	1737,67	233,33	513,33	866,67	Nepheline Syenite
1532-22-01	144,70	145,40	0,70	1793,00	786,00	1240,00	3390,00	Carbonated Biotite Syenite
1532-22-01	197,52	198,60	1,08	1476,00	72,00	730,00	1220,00	Carbonated Nepheline Syenite
1532-22-01	218,33	220,33	2,00	1183,00	53,00		1397,00	Pegmatitic Nepheline Syenite
1532-22-06	265,64	266,69	1,05	1326,00	414,00	870,00	2310,00	Carbonated Nepheline Syenite
1532-22-06	342,78	343,80	1,02	1728,00	335,00		1510,00	Carbonated Nepheline Syenite
1532-22-06	369,82	370,83	1,01	1035,00	276,00	1420,00	2780,00	Biotite Nepheline Syenite
1532-22-07	531,85	535,30	3,45	2731,48	421,64	538,99	736,81	Pegmatitic Nepheline Syenite
1532-22-09	98,71	99,45	0,74	1778,00	545,00	1950,00	6000,00	Carbonated Nepheline Syenite
1532-22-09	151,60	152,60	1,00	1048,00	14,00		1325,00	Biotite Nepheline Syenite
1532-22-09	330,60	333,75	3,15	1006,87	136,70	283,97	553,17	Carbonated Nepheline Syenite
1532-22-09	344,50	345,50	1,00	1025,00	156,00	410,00	1130,00	Nepheline Syenite
1532-22-09	407,50	408,50	1,00	1227,00	83,00	580,00	860,00	Amphibolitic Syenite

** * Meilleure intersection selon la teneur de coupure de 0,1% (1000 ppm) de Nb₂O₅ établie dans le dernier rapport technique 43-101.*

*** Nb et Ta₂O₅ sont des équivalents d'oxyde calculés sur la base des résultats de laboratoire des éléments Nb et Ta.*

Composites non plafonnés

Pas de longueur minimale

Maximum de 2 mètres de dilution consécutive

Pas de dilution maximale

Les intervalles manquants sont considérés comme stériles avec des teneurs attribuées de 0 ppm de Nb₂O₅

ID trou	De m	à m	Longueur m	Nb ₂ O ₅ ** ppm	Ta ₂ O ₅ ** ppm	Mn ppm	Sr ppm
1532-22-01	9,55	49,55	40	482,38	35,56	2320,00	2564,69
1532-22-01	53	77,2	24,2	420,17	36,06	1395,23	2621,28
1532-22-01	107,2	117,95	10,75	433,80	67,09	840,00	2216,93
1532-22-01	122,35	123,05	0,7	557,00	86,00		2260,00
1532-22-01	127,7	228,33	100,63	405,27	46,93	1533,09	3220,58
1532-22-01	230,63	326,41	95,78	307,65	17,98		3783,45
1532-22-01	329,41	378,06	48,65	259,19	19,53		2645,42
1532-22-01	381,45	386,63	5,18	120,54	10,19		2910,06
1532-22-01	393,31	401,98	8,67	184,66	12,72		2424,58
1532-22-02	12	15	3	472,67	69,67	1530,00	3413,33
1532-22-02	23,85	29,2	5,35	135,21	9,35	1439,35	3288,22
1532-22-02	32,2	44	11,8	198,98	15,74	1062,87	2567,25
1532-22-02	47	48	1	215,00	22,00	990,00	2350,00
1532-22-02	50,5	51,18	0,68	72,00	5,00	760,00	2190,00
1532-22-02	75	77	2	165,50	24,00	1145,00	2680,00
1532-22-02	82	83	1	166,00	11,00	2250,00	3500,00
1532-22-02	86,95	90,68	3,73	75,80	7,17	2204,83	5879,36
1532-22-02	100,2	106,5	6,3	141,75	12,84	899,37	2359,21
1532-22-02	109	123,3	14,3	168,73	19,25	991,01	2510,90
1532-22-02	126	126,5	0,5	40,00	4,00	1450,00	3170,00
1532-22-02	130	131	1	93,00	10,00	1830,00	4210,00
1532-22-02	141,86	143,45	1,59	41,00	4,00	670,00	2230,00
1532-22-02	160,75	164,45	3,7	102,50	9,86	1042,70	3073,24
1532-22-02	167,85	169,8	1,95	207,67	21,64	1465,13	3437,18
1532-22-02	175,34	177,05	1,71	91,46	5,51	1078,54	3059,59
1532-22-02	186,23	187,51	1,28	91,00	12,00	760,00	2420,00
1532-22-02	188,88	189,95	1,07	52,00	4,00	770,00	2310,00
1532-22-02	191,32	192,15	0,83	101,00	7,00	590,00	2060,00
1532-22-02	216,97	222	5,03	141,40	10,39	1179,72	3192,35
1532-22-02	262,1	267,93	5,83	98,95	6,46	1347,07	3929,19
1532-22-02	272,28	273	0,72	31,00	3,00	3030,00	8280,00
1532-22-03	4,25	5,25	1	131,00	27,00	810,00	2210,00
1532-22-03	65,06	71	5,94	200,59	28,87	1777,24	4311,07
1532-22-03	87,12	88,89	1,77	150,99	40,75	1330,06	4035,48
1532-22-03	117,05	118,05	1	137,00	15,00	650,00	2100,00

1532-22-03	139,05	140,05	1	144,00	32,00	710,00	2240,00
1532-22-03	153,8	158,8	5	107,20	11,80	818,00	2758,00
1532-22-03	171,8	177,75	5,95	123,19	25,59	811,51	2550,92
1532-22-03	186,6	192,6	6	143,75	20,25	1282,50	3985,00
1532-22-03	197,6	201,6	4	101,75	9,75	625,00	2290,00
1532-22-03	205,6	207,6	2	133,50	9,00	760,00	2215,00
1532-22-03	208,6	214,6	6	109,67	14,67	736,67	2426,67
1532-22-03	218,6	221,6	3	126,00	12,67	776,67	2460,00
1532-22-04	21,8	23,47	1,67	151,17	17,82	1197,25	3202,63
1532-22-04	35,1	36,95	1,85	95,35	16,92	1477,57	4137,57
1532-22-04	42,85	45,35	2,5	112,20	18,80	712,00	2082,00
1532-22-04	51,67	55,41	3,74	83,23	8,95	741,55	2622,09
1532-22-04	62,5	65,5	3	166,67	47,00	1130,00	3073,33
1532-22-04	90,62	91,73	1,11	145,00	21,00	1660,00	4570,00
1532-22-04	100	103	3	223,67	59,67	973,33	3363,33
1532-22-04	107	107,5	0,5	200,00	37,00	1430,00	3880,00
1532-22-04	117,25	118,25	1	383,00	170,00	750,00	2400,00
1532-22-04	154	158	4	200,00	21,00	1692,50	3702,50
1532-22-04	183,25	184,25	1	102,00	35,00	620,00	2190,00
1532-22-04	191,16	192,3	1,14	179,00	60,00	780,00	2850,00
1532-22-04	202,6	203,6	1	122,00	18,00	980,00	3440,00
1532-22-04	263	266,5	3,5	146,57	23,00	1257,14	3375,71
1532-22-04	291,5	292	0,5	367,00	80,00	900,00	2100,00
1532-22-04	294,65	297	2,35	512,04	119,81	939,15	2006,38
1532-22-04	300,95	303	2,05	368,00	96,68	1249,02	3890,00
1532-22-04	309,82	310,82	1	112,00	11,00	1190,00	4030,00
1532-22-04	321,35	326	4,65	135,41	13,53	926,99	2848,60
1532-22-04	341	342	1	121,00	11,00	1070,00	3120,00
1532-22-04	358,25	358,75	0,5	171,00	53,00	1360,00	3480,00
1532-22-04	370,75	371,75	1	151,00	10,00	810,00	2280,00
1532-22-04	378,15	379,65	1,5	126,00	15,33	803,33	2640,00
1532-22-04	385,45	387,5	2,05	121,61	10,00	745,12	2345,61
1532-22-04	391,55	393	1,45	101,78	9,13	1208,34	4222,83
1532-22-05	13,85	21,85	8	146,39	13,84	2260,94	6375,38
1532-22-05	29,4	34,65	5,25	141,10	15,14	1136,48	2737,81
1532-22-05	37,9	40,7	2,8	148,07	14,30	1005,89	2563,57
1532-22-05	48,95	56,95	8	228,91	51,03	879,15	2536,03
1532-22-05	59,71	61,4	1,69	115,63	21,05	1260,12	3727,28
1532-22-05	72,8	78,16	5,36	163,52	12,71	1631,57	4410,82
1532-22-05	80,28	82	1,72	248,93	16,05	1643,31	2925,99
1532-22-05	89,25	91,75	2,5	199,00	20,93	1536,32	3915,84
1532-22-05	97,12	103,4	6,28	139,59	28,72	1284,04	4047,17

1532-22-05	119	123,15	4,15	195,19	29,07	929,76	2724,60
1532-22-05	125,5	127,83	2,33	179,43	41,88	737,81	2252,49
1532-22-05	136,14	143,73	7,59	180,03	37,56	933,53	2355,94
1532-22-05	160,7	161,5	0,8	200,00	64,00	2580,00	4650,00
1532-22-05	185,1	186,2	1,1	79,00	8,00	1260,00	3820,00
1532-22-05	197,35	198,85	1,5	264,00	72,00	1470,00	3520,00
1532-22-05	202,75	204	1,25	269,00	62,00	1010,00	2760,00
1532-22-05	207,85	216,15	8,3	167,66	31,09	1158,55	3480,60
1532-22-05	219	220,05	1,05	181,00	42,00	1110,00	2320,00
1532-22-06	34	36	2	275,00	23,00	2270,00	4690,00
1532-22-06	109	117	8	334,75	65,00	1641,25	3495,00
1532-22-06	122,82	124,85	2,03	71,70	14,70	2132,86	4871,72
1532-22-06	139,64	149,31	9,67	385,53	59,70	1224,47	2267,82
1532-22-06	153,31	154,31	1	446,00	88,00	820,00	2090,00
1532-22-06	166,52	167,52	1	202,00	54,00		2720,00
1532-22-06	194,35	195,35	1	197,00	32,00		2110,00
1532-22-06	207,11	207,85	0,74	330,00	40,00		2030,00
1532-22-06	208,58	211,27	2,69	442,22	116,22	886,65	2107,96
1532-22-06	213,69	214,69	1	108,00	25,00		2100,00
1532-22-06	220,35	221,35	1	946,00	195,00	840,00	2000,00
1532-22-06	235,06	236,06	1	195,00	34,00		3810,00
1532-22-06	239,31	240,23	0,92	156,00	20,00		6400,00
1532-22-06	248,95	249,96	1,01	162,00	9,00		2360,00
1532-22-06	262,89	267,7	4,81	485,61	139,40	1034,32	3638,07
1532-22-06	322,93	323,93	1	176,00	17,00		2310,00
1532-22-06	325,35	326,34	0,99	372,00	77,00		2760,00
1532-22-06	332,87	333,87	1	192,00	15,00		2170,00
1532-22-06	341,63	344,81	3,18	957,78	168,26	2260,00	3241,13
1532-22-06	354,83	356,23	1,4	289,00	64,69		2039,14
1532-22-06	358,24	359	0,76	418,00	98,00	1020,00	2260,00
1532-22-06	369,82	370,83	1,01	1035,00	276,00	1420,00	2780,00
1532-22-06	391,93	392,43	0,5	481,00	98,00		6790,00
1532-22-06	426,18	426,97	0,79	260,00	33,00	1220,00	2460,00
1532-22-06	437,82	438,62	0,8	603,00	98,00	2070,00	5450,00
1532-22-07	24	26,8	2,8	121,86	14,86	863,21	2543,21
1532-22-07	71,5	93,65	22,15	292,72	17,04	1718,71	3411,29
1532-22-07	101,25	111,9	10,65	240,73	14,91	1758,22	4375,92
1532-22-07	119,3	121,1	1,8	316,00	22,33	1838,89	4097,78
1532-22-07	123,11	129,55	6,44	254,05	19,47	1887,04	4651,44
1532-22-07	134,33	135,35	1,02	351,00	22,00	1610,00	2010,00
1532-22-07	138,25	144	5,75	282,68	19,98	1509,57	3303,83
1532-22-07	154,95	158,68	3,73	135,93	8,92	1516,01	4765,74

1532-22-07	168,62	174,6	5,98	98,54	16,08	1067,79	3356,07
1532-22-07	216,92	221,16	4,24	87,20	11,73	1481,79	5328,58
1532-22-07	228,8	229,65	0,85	108,00	29,00	1240,00	2470,00
1532-22-07	241,93	246,3	4,37	118,68	14,27	935,26	2806,77
1532-22-07	253,65	254,65	1	246,00	22,00	990,00	2020,00
1532-22-07	255,6	256,6	1	282,00	28,00	1220,00	2170,00
1532-22-07	265,95	271,65	5,7	188,32	38,47	1506,58	3309,12
1532-22-07	278,35	288	9,65	161,26	14,76	1180,86	3170,37
1532-22-07	307	309	2	229,50	36,00	1395,00	3525,00
1532-22-07	317	326,7	9,7	161,43	12,08	940,45	2863,78
1532-22-07	329,8	332,95	3,15	113,24	11,37	1036,06	3504,57
1532-22-07	361,39	363,4	2,01	193,31	30,15	835,82	2097,61
1532-22-07	366	372	6	184,84	18,36	967,91	2471,38
1532-22-07	379,2	380,2	1	210,00	12,00	1480,00	3770,00
1532-22-07	384,5	386,63	2,13	316,03	94,08	848,12	2153,85
1532-22-07	396,5	397,55	1,05	392,00	42,00	1260,00	2110,00
1532-22-07	422,93	424,11	1,18	133,00	32,00	780,00	2140,00
1532-22-07	433,23	437,73	4,5	216,17	26,09	1041,73	2140,93
1532-22-07	451,6	453,74	2,14	95,93	8,40	978,13	3723,27
1532-22-07	469,5	484,25	14,75	201,01	20,76	1005,72	2717,86
1532-22-07	490,35	496,6	6,25	223,22	16,21	1352,07	3750,00
1532-22-07	535,3	536,95	1,65	330,61	46,94	1707,27	3190,30
1532-22-07	542,2	551,1	8,9	203,87	20,85	1165,11	2504,49
1532-22-07	554,4	558,52	4,12	145,48	29,03	873,01	2305,90
1532-22-08	60	61,5	1,5	38,00	3,00	2950,00	9210,00
1532-22-08	79,1	81,35	2,25	133,00	10,44	2987,78	7891,11
1532-22-08	99,4	100,4	1	40,00	3,00	3070,00	8370,00
1532-22-08	123,05	124,05	1	243,00	14,00	1080,00	2290,00
1532-22-08	134,4	136,32	1,92	131,58	11,28	1479,79	3398,75
1532-22-08	149	153,3	4,3	284,23	16,95	1327,56	2330,93
1532-22-08	160,1	162,2	2,1	98,19	8,52	1231,43	3046,67
1532-22-08	176,15	178,05	1,9	241,74	18,68	1026,84	2204,21
1532-22-08	201,45	202,15	0,7	3,00	1,00	2790,00	8510,00
1532-22-08	206,65	208,56	1,91	102,11	7,61	839,95	2292,72
1532-22-08	209,4	210,4	1	156,00	32,00	1060,00	2920,00
1532-22-08	225,8	226,92	1,12	94,00	12,00	780,00	2560,00
1532-22-08	229,55	230,1	0,55	44,00	4,00	3140,00	7160,00
1532-22-08	236	239	3	66,33	6,00	626,67	2126,67
1532-22-08	252,25	255,9	3,65	157,97	12,74	1350,68	3934,52
1532-22-08	259,25	259,98	0,73	310,00	25,00	1050,00	2380,00
1532-22-08	271,05	273,5	2,45	328,00	29,57	890,00	2527,14
1532-22-08	283	284	1	487,00	47,00	600,00	2110,00

1532-22-08	297,1	301,1	4	32,00	6,00	3140,00	8145,00
1532-22-08	307,36	308,5	1,14	282,00	32,00	1090,00	3160,00
1532-22-08	313,5	314,5	1	200,00	21,00	960,00	2280,00
1532-22-08	320,25	320,9	0,65	259,00	20,00	990,00	2210,00
1532-22-08	323,8	324,6	0,8	400,00	28,00	520,00	2190,00
1532-22-08	325,55	327	1,45	121,00	16,00	720,00	2030,00
1532-22-08	331,93	333,25	1,32	129,00	15,00	720,00	2470,00
1532-22-08	348,6	349,6	1	180,00	33,00	1610,00	4480,00
1532-22-08	357,5	358,5	1	163,00	18,00	730,00	2200,00
1532-22-08	362,5	363,5	1	248,00	31,00	1040,00	2480,00
1532-22-08	385,5	386,5	1	228,00	29,00	930,00	2070,00
1532-22-08	410,63	411,55	0,92	323,00	22,00	2470,00	2060,00
1532-22-08	420,5	422,5	2	107,00	8,00	655,00	2210,00
1532-22-08	444,3	446,3	2	100,00	19,00	420,00	2130,00
1532-22-08	451	452	1	222,00	32,00	550,00	2080,00
1532-22-08	481,15	482,37	1,22	130,00	15,00	620,00	2200,00
1532-22-08	486,3	487,4	1,1	198,00	19,00	890,00	2130,00
1532-22-09	20,32	21,82	1,5	312,25	52,79		2721,47
1532-22-09	51,97	53,51	1,54	211,91	34,36	1344,55	3325,45
1532-22-09	57,65	58,66	1,01	314,00	35,00		2460,00
1532-22-09	78,41	79,38	0,97	226,00	44,00	2320,00	6670,00
1532-22-09	85,86	86,86	1	248,00	58,00		2070,00
1532-22-09	93,8	94,8	1	609,00	205,00		2560,00
1532-22-09	98,71	99,45	0,74	1778,00	545,00	1950,00	6000,00
1532-22-09	104,54	105,3	0,76	73,00	14,00		2420,00
1532-22-09	113	114	1	274,00	40,00		2100,00
1532-22-09	118,1	125,48	7,38	403,14	68,40	728,26	2295,77
1532-22-09	129,15	135,15	6	262,00	55,67	1030,00	2885,00
1532-22-09	142,4	147,6	5,2	173,87	46,23	1355,63	3915,02
1532-22-09	150,6	157,6	7	460,86	51,57		2393,57
1532-22-09	163,6	164,6	1	288,00	21,00		3170,00
1532-22-09	166,5	167,5	1	353,00	45,00	890,00	2020,00
1532-22-09	220,5	221,5	1	255,00	44,00	560,00	2290,00
1532-22-09	229	235	6	217,00	43,00	1006,00	2722,00
1532-22-09	320,5	321,5	1	98,00	25,00	750,00	2340,00
1532-22-09	324,8	325,8	1	21,00	4,00	730,00	2430,00
1532-22-09	327,88	329,64	1,76	164,81	25,48	935,57	2578,75
1532-22-09	351,5	352,5	1	113,00	18,00	1590,00	2630,00
1532-22-09	365,8	366,45	0,65	147,00	11,00	1520,00	2280,00
1532-22-09	372,41	373,4	0,99	328,00	46,00	840,00	2370,00
1532-22-09	419,56	422,43	2,87	69,46	12,31	2245,96	6627,98
1532-22-09	455,97	457,44	1,47	194,00	23,00	1170,00	3910,00

1532-22-10	15	15,95	0,95	112,00	23,00	840,00	2410,00
1532-22-10	43,05	44,05	1	210,00	48,00	770,00	2170,00
1532-22-10	58,37	59,04	0,67	364,00	25,00	1520,00	2390,00
1532-22-10	68	69	1	148,00	31,00	1140,00	2450,00
1532-22-10	129,68	130,28	0,6	263,00	37,00	500,00	2420,00
1532-22-10	161,9	164,15	2,25	253,31	50,37	1358,44	2934,89
1532-22-10	169,88	170,88	1	445,00	97,00	1360,00	3210,00
1532-22-10	193,9	194,37	0,47	89,00	19,00	1050,00	2310,00
1532-22-10	196,07	199	2,93	62,08	9,66	749,04	2288,26
1532-22-10	212	212,85	0,85	99,00	21,00	770,00	2240,00
1532-22-10	223,5	225	1,5	174,00	40,00	1190,00	3050,00
1532-22-10	288,8	291,8	3	322,33	76,00	1840,00	4860,00
1532-22-10	297,87	298,9	1,03	154,00	26,00	1020,00	2420,00

*** Meilleure intersection selon une teneur de coupure de 0,2% (2000 ppm) Sr*

*** Nb₂O₅ et Ta₂O₅ sont des équivalents d'oxyde calculés sur la base des résultats de laboratoire des éléments Nb et Ta.*

Composites non plaformés

Pas de longueur minimale

Maximum de 2 mètres de dilution consécutive

Pas de dilution maximale

Les intervalles manquants sont considérés comme stériles avec des teneurs attribuées de 0 ppm en Sr.

Personne qualifiée

Ce communiqué de presse a été vérifié et approuvé par Jean-Sébastien David, géo., personne qualifiée aux termes du règlement 43-101. M. David est président, de Les Métaux NioBay inc.

À propos de Les Métaux NioBay inc.

NioBay souhaite devenir un chef de file en matière d'environnement, de développement durable, de gouvernance et d'inclusion autochtone en soutenant le développement de mines à faible empreinte carbone et des pratiques de gestion responsable de l'eau et de la faune. Le consentement et la pleine participation des communautés autochtones dans lesquelles nous exerçons nos activités seront essentiels à notre succès.

La Société détient, entre autres, une participation de 100 % dans le projet James Bay Niobium situé à 45 km au sud de Moosonee, dans les basses-terres de la baie James en Ontario. NioBay détient également une participation de 72,5 % dans le projet de niobium et de tantale Crevier situé au Québec sur le territoire Nitassinan de la Première Nation Pekuakamiulnuatsh.

À propos du Niobium

Le niobium est un élément d'origine naturelle. C'est un métal ductile, malléable et très résistant à la corrosion. Parce qu'il améliore les propriétés et les fonctionnalités, le niobium est utilisé dans une large gamme de matériaux et d'applications dans les secteurs de la mobilité, des structures et de l'énergie. Le niobium transforme les matériaux. Lorsqu'il est ajouté à des matériaux tels

que l'acier, le verre et les pièces moulées en aluminium, le niobium les rend plus efficaces et réduit leur impact sur l'environnement, tout en offrant d'autres avantages comme une meilleure performance, une sécurité accrue et une plus grande valeur.

Mise en garde

Certains énoncés contenus dans le présent communiqué de presse constituent de l'information prospective en vertu des dispositions des lois canadiennes sur les valeurs mobilières, y compris des énoncés au sujet des plans de la Société. Ces énoncés sont nécessairement fondés sur un certain nombre de croyances, d'hypothèses et d'opinions de la direction à la date à laquelle ils sont faits et sont assujettis à de nombreux risques et incertitudes qui pourraient faire en sorte que les résultats réels et les événements futurs diffèrent sensiblement de ceux prévus ou projetés. La Société n'assume aucune obligation de mettre à jour ces énoncés prospectifs dans le cas où les croyances, les estimations ou les opinions de la direction, ou d'autres facteurs devraient changer, sauf si la loi l'exige.

Ni la Bourse de croissance TSX ni son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.

Les Métaux NioBay inc.

Jean-Sébastien David, géo.
Président et chef de la direction
jsdavid@niobaymetals.com
www.niobaymetals.com

Kimberly Darlington
Relations auprès des investisseurs
kimberly@refinedsubstance.com
514-771-3398