




Todos Santos vein area
represented in detailed image


Camp




 Pit Outline
20g/t AgEq COG (2018 PEA)


 High-grade bulk-tonnage domain


 Mine workings

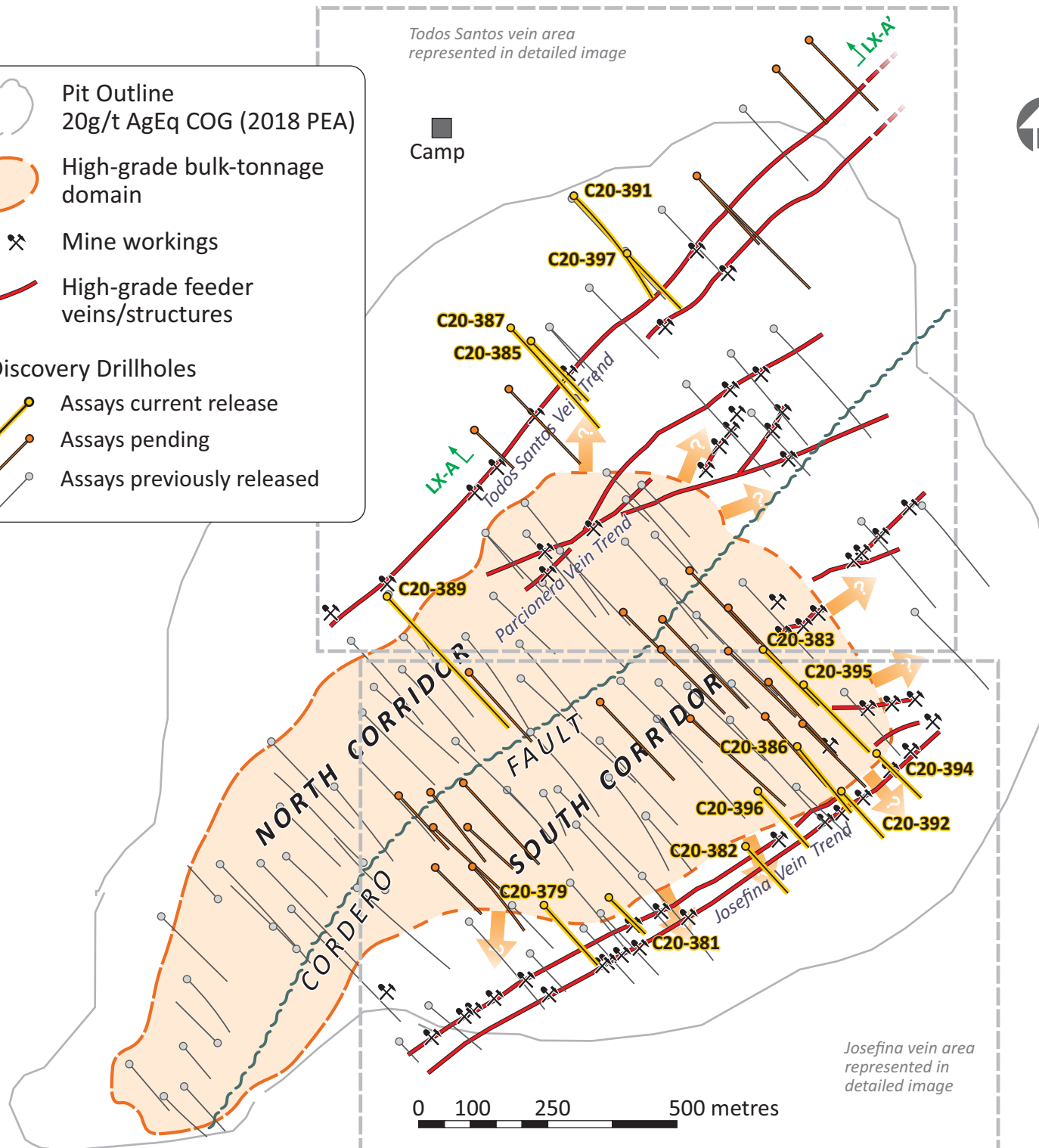
 High-grade feeder veins/structures

Discovery Drillholes

 Assays current release

 Assays pending

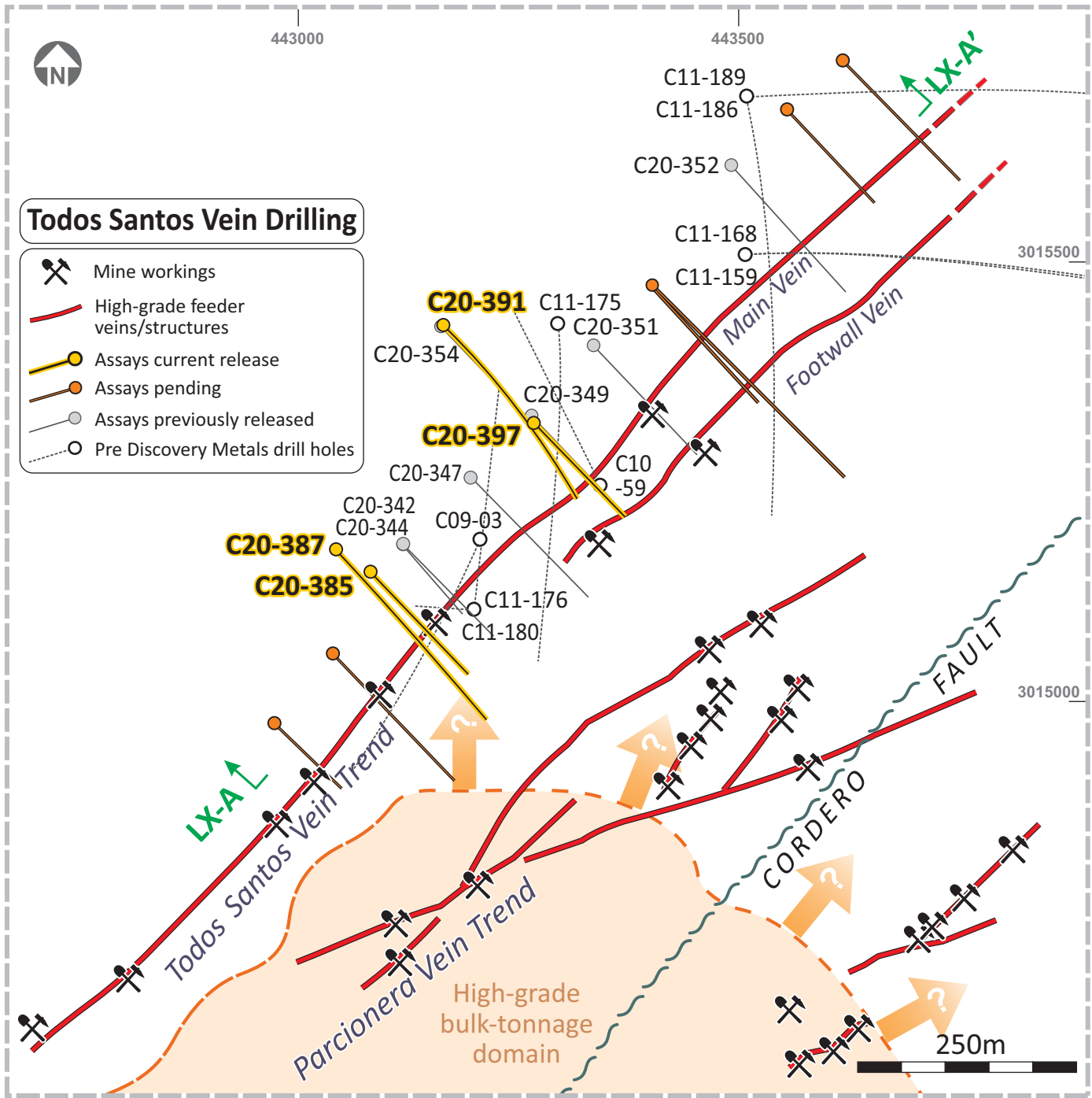
 Assays previously released



Josefina vein area
represented in
detailed image

0 100 250 500 metres

Figure 1



SW

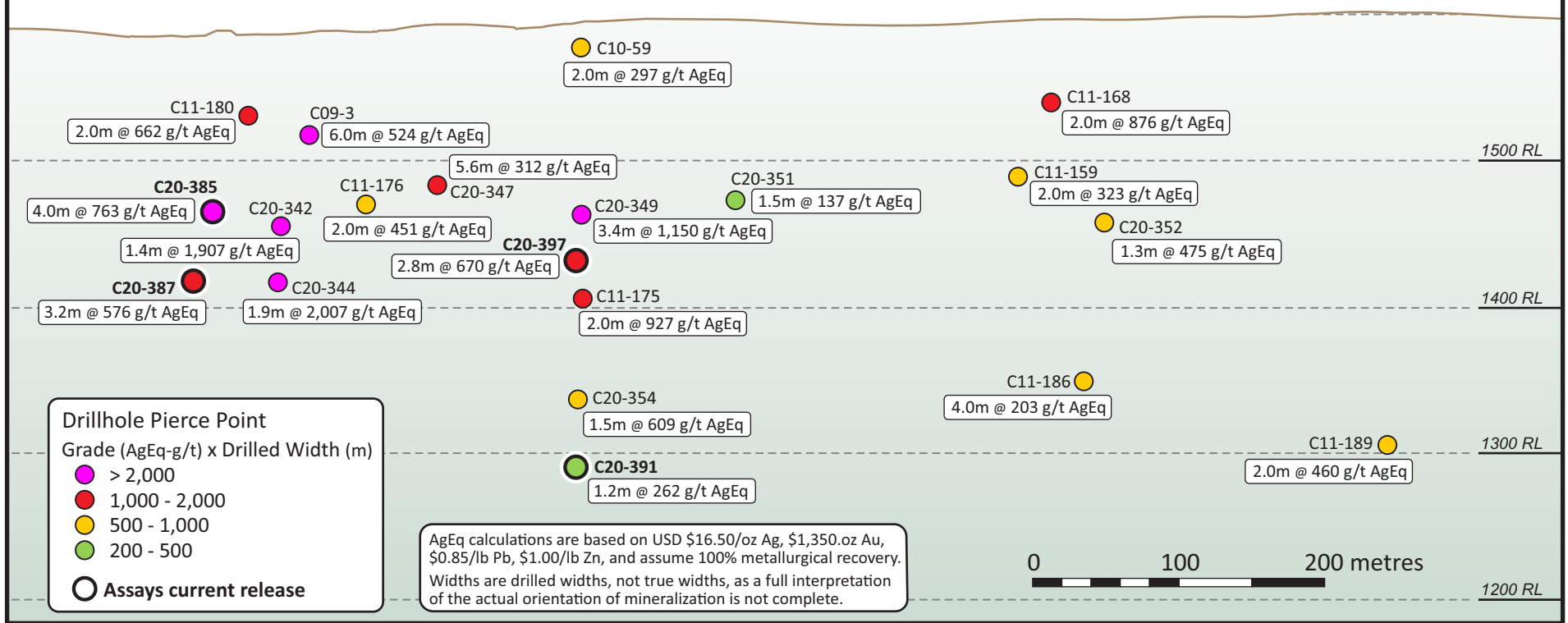
LX-A

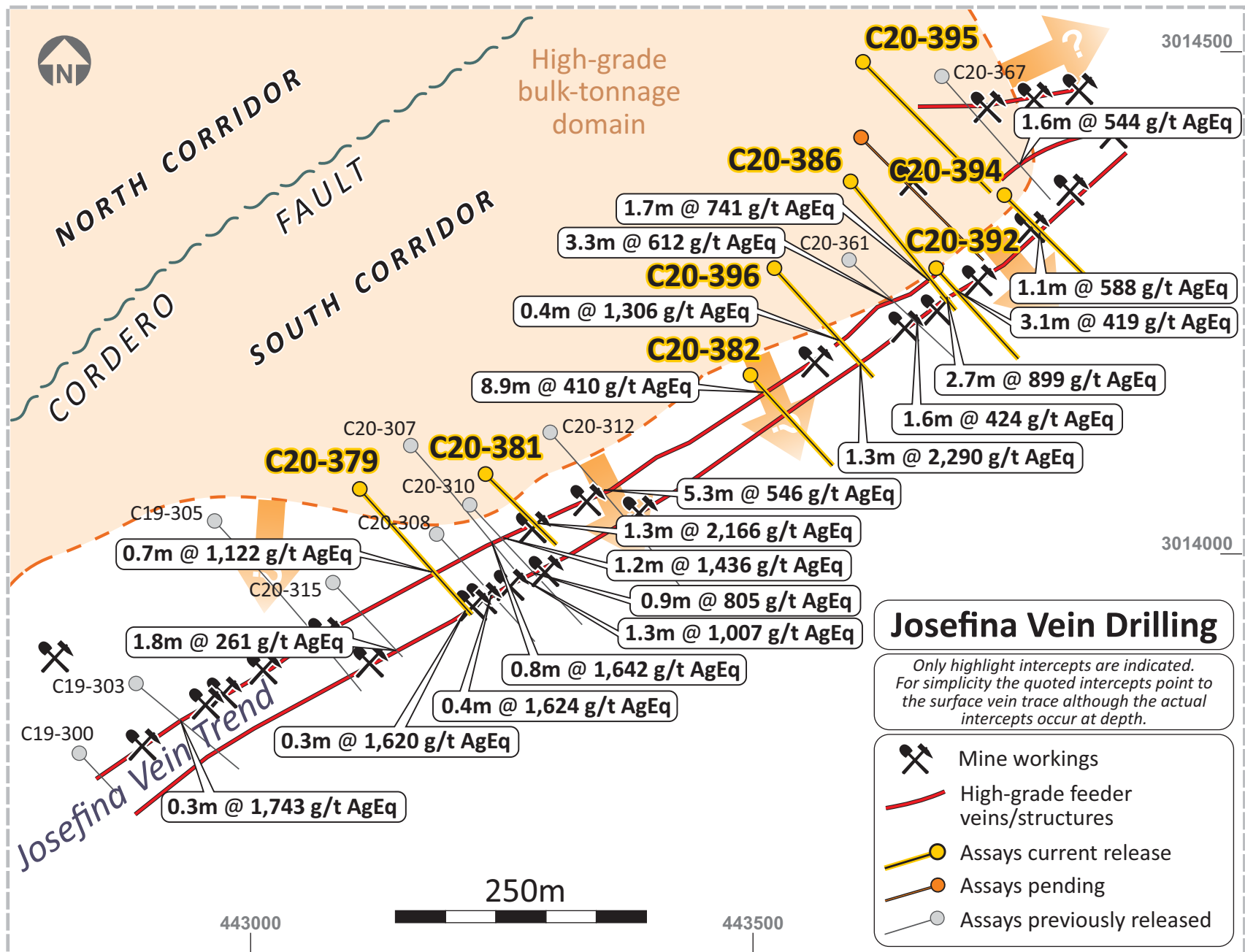
Long Section of the Todos Santos Main Vein

- looking Northwest -

NE

LX-A'





Drill hole locations of Cordero holes - March 15, 2021 Press Release

Hole ID	Easting	Northing	Elevation (m)	Azimuth (deg)	Dip (deg)	Depth (m)
C20-379	443,108	3,014,071	1,595	135	-65	354
C20-381	443,232	3,014,082	1,604	135	-65	226
C20-382	443,495	3,014,179	1,612	135	-65	278
C20-383	443,528	3,014,561	1,616	135	-65	351
C20-385	443,081	3,015,153	1,581	135	-60	324
C20-386	443,602	3,014,372	1,586	135	-65	373
C20-387	443,050	3,014,171	1,591	135	-60	509
C20-389	442,809	3,014,660	1,584	135	-55	577
C20-391	443,164	3,015,431	1,594	135	-70	606
C20-392	443,678	3,014,280	1,589	135	-65	279
C20-394	443,746	3,014,358	1,586	135	-65	325
C20-395	443,606	3,014,490	1,596	135	-65	195
C20-396	443,525	3,014,287	1,609	135	-65	341
C20-397	443,262	3,015,321	1,591	135	-72	451

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-379	0.00	3.00	3.00	21	0.04	0.17	0.12	35
C20-379	3.00	5.50	2.50	40	0.02	0.11	0.17	53
C20-379	5.50	7.60	2.10	128	0.03	0.26	0.16	146
C20-379	7.60	10.60	3.00	325	0.02	0.13	0.21	340
C20-379	10.60	13.60	3.00		Void			
C20-379	13.60	16.60	3.00	132	0.04	0.16	0.31	154
C20-379	16.60	18.90	2.30	88	0.04	0.17	0.47	117
C20-379	18.90	21.50	2.60	23	0.09	0.09	0.17	41
C20-379	21.50	23.00	1.50	6	0.01	0.04	0.14	14
C20-379	23.00	25.00	2.00	6	0.01	0.09	0.17	17
C20-379	25.00	27.00	2.00	2	0.01	0.03	0.18	11
C20-379	27.00	29.00	2.00	1	0.00	0.05	0.20	11
C20-379	29.00	31.00	2.00	1	0.00	0.05	0.15	9
C20-379	31.00	33.00	2.00	7	0.01	0.11	0.11	16
C20-379	33.00	35.00	2.00	1	0.00	0.02	0.05	4
C20-379	35.00	37.00	2.00	1	0.00	0.02	0.05	4
C20-379	37.00	39.00	2.00	2	0.00	0.05	0.10	8
C20-379	39.00	41.00	2.00	0	0.00	0.00	0.08	4
C20-379	41.00	43.00	2.00	4	0.01	0.04	0.12	11
C20-379	43.00	45.00	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-379	45.00	47.00	2.00	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-379	47.00	49.00	2.00	3	0.01	0.04	0.46	24
C20-379	49.00	50.85	1.85	3	0.02	0.02	0.06	8
C20-379	50.85	51.15	0.30	77	0.08	0.40	3.88	258
C20-379	51.15	53.00	1.85	4	0.02	0.03	0.23	16
C20-379	53.00	55.00	2.00	3	0.02	0.02	0.08	8
C20-379	55.00	55.70	0.70	6	0.03	0.06	0.06	12
C20-379	55.70	56.30	0.60	75	0.14	1.44	6.55	409
C20-379	56.30	58.10	1.80	22	0.06	0.21	0.30	46
C20-379	58.10	58.65	0.55	74	0.17	0.75	3.20	247
C20-379	58.65	60.10	1.45	40	0.02	0.67	0.90	103
C20-379	60.10	60.90	0.80	11	0.02	0.12	0.84	51
C20-379	60.90	62.00	1.10	13	0.02	0.13	0.18	27
C20-379	62.00	63.40	1.40	5	0.02	0.04	0.40	24
C20-379	63.40	63.70	0.30	29	0.11	0.27	2.15	136
C20-379	63.70	65.00	1.30	3	0.02	0.03	0.07	9
C20-379	65.00	67.00	2.00	4	0.02	0.03	0.13	12
C20-379	67.00	68.95	1.95	3	0.02	0.01	0.12	10
C20-379	68.95	69.50	0.55	22	0.06	0.10	1.17	79
C20-379	69.50	70.20	0.70	5	0.03	0.02	0.42	26
C20-379	70.20	71.05	0.85	3	0.03	0.04	0.85	42
C20-379	71.05	73.00	1.95	2	0.02	0.05	0.15	12
C20-379	73.00	73.90	0.90	6	0.03	0.17	0.31	26
C20-379	73.90	75.00	1.10	1	0.00	0.02	0.09	6
C20-379	75.00	77.00	2.00	3	0.01	0.03	0.08	7
C20-379	77.00	78.20	1.20	178	0.04	1.08	1.50	281
C20-379	78.20	80.00	1.80	3	0.00	0.02	0.06	6
C20-379	80.00	82.00	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-379	82.00	84.00	2.00	1	0.00	0.03	0.04	4

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-379	84.00	86.00	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-379	86.00	88.00	2.00	3	0.00	0.08	0.05	8
C20-379	88.00	89.00	1.00	8	0.01	0.19	0.28	27
C20-379	89.00	89.80	0.80	5	0.01	0.03	0.12	12
C20-379	89.80	91.05	1.25	36	0.03	0.36	0.95	91
C20-379	91.05	91.40	0.35	713	0.18	5.04	8.39	1,253
C20-379	91.40	93.00	1.60	8	0.01	0.05	0.11	15
C20-379	93.00	95.00	2.00	2	0.00	0.01	0.04	4
C20-379	95.00	97.00	2.00	2	0.01	0.01	0.03	4
C20-379	97.00	98.45	1.45	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-379	98.45	99.05	0.60	6	0.03	0.09	0.33	25
C20-379	99.05	99.75	0.70	304	0.15	4.50	15.60	1,122
C20-379	99.75	101.10	1.35	12	0.04	0.15	0.26	32
C20-379	101.10	103.00	1.90	5	0.05	0.06	0.08	15
C20-379	103.00	105.00	2.00	8	0.05	0.10	0.23	25
C20-379	105.00	106.35	1.35	7	0.01	0.08	0.15	17
C20-379	106.35	106.95	0.60	92	0.06	0.98	1.21	181
C20-379	106.95	107.55	0.60	45	0.04	0.76	0.98	116
C20-379	107.55	109.00	1.45	5	0.02	0.06	0.07	11
C20-379	109.00	111.00	2.00	4	0.01	0.04	0.04	8
C20-379	111.00	113.00	2.00	7	0.00	0.09	0.04	11
C20-379	113.00	114.90	1.90	5	0.01	0.05	0.08	11
C20-379	114.90	116.10	1.20	4	0.01	0.01	0.08	8
C20-379	116.10	117.85	1.75	4	0.01	0.03	0.09	10
C20-379	117.85	119.00	1.15	3	0.02	0.01	0.09	9
C20-379	119.00	120.10	1.10	7	0.02	0.01	0.15	15
C20-379	120.10	122.00	1.90	3	0.01	0.02	0.07	7
C20-379	122.00	124.00	2.00	3	0.00	0.02	0.04	6
C20-379	124.00	126.00	2.00	2	0.00	0.02	0.06	6
C20-379	126.00	127.40	1.40	3	0.00	0.03	0.10	8
C20-379	127.40	128.35	0.95	4	0.01	0.01	0.08	8
C20-379	128.35	130.00	1.65	1	0.00	0.01	0.09	6
C20-379	130.00	131.05	1.05	2	0.01	0.02	0.10	8
C20-379	131.05	131.55	0.50	2	0.00	0.01	0.13	7
C20-379	131.55	133.55	2.00	4	0.01	0.02	0.15	12
C20-379	133.55	134.15	0.60	5	0.01	0.01	0.07	9
C20-379	134.15	136.00	1.85	1	0.00	0.01	0.08	5
C20-379	136.00	138.00	2.00	23	0.01	0.33	0.62	62
C20-379	138.00	140.00	2.00	2	0.00	0.01	0.10	7
C20-379	140.00	142.00	2.00	1	0.00	0.00	0.03	3
C20-379	142.00	144.00	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-379	144.00	146.00	2.00	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-379	146.00	148.00	2.00	1	0.01	0.00	0.03	2
C20-379	148.00	150.00	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-379	150.00	151.00	1.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-379	151.00	153.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-379	153.00	155.00	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-379	155.00	157.00	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-379	157.00	159.00	2.00	1	0.00	0.01	0.02	3

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-379	159.00	161.00	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-379	161.00	162.50	1.50	24	0.01	0.06	0.15	33
C20-379	162.50	164.00	1.50	8	0.01	0.06	0.08	14
C20-379	164.00	166.00	2.00	8	0.01	0.05	0.32	24
C20-379	166.00	167.20	1.20	3	0.01	0.05	0.06	8
C20-379	167.20	167.80	0.60	3	0.02	0.06	0.03	7
C20-379	167.80	169.00	1.20	4	0.04	0.09	0.06	13
C20-379	169.00	171.00	2.00	4	0.03	0.05	0.07	11
C20-379	171.00	171.90	0.90	7	0.02	0.12	0.23	23
C20-379	171.90	172.20	0.30	1010	0.27	5.68	9.34	1,620
C20-379	172.20	172.70	0.50	18	0.01	0.22	1.14	74
C20-379	172.70	174.30	1.60	5	0.01	0.06	0.14	13
C20-379	174.30	174.80	0.50	12	0.01	0.24	0.35	36
C20-379	174.80	175.50	0.70	13	0.02	0.20	0.93	60
C20-379	175.50	176.20	0.70	6	0.01	0.08	0.49	30
C20-379	176.20	178.00	1.80	3	0.01	0.03	0.11	10
C20-379	178.00	178.55	0.55	33	0.26	0.15	0.38	74
C20-379	178.55	180.00	1.45	2	0.01	0.02	0.04	4
C20-379	180.00	182.00	2.00	5	0.01	0.07	0.28	19
C20-379	182.00	184.00	2.00	4	0.01	0.04	0.20	14
C20-379	184.00	186.00	2.00	3	0.02	0.03	0.10	9
C20-379	186.00	187.10	1.10	2	0.01	0.03	0.03	6
C20-379	187.10	188.15	1.05	40	0.01	0.16	0.34	61
C20-379	188.15	190.00	1.85	1	0.01	0.03	0.03	5
C20-379	190.00	192.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-379	192.00	194.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-379	194.00	196.00	2.00	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-379	196.00	198.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-379	198.00	200.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-379	200.00	202.00	2.00	1	0.03	0.01	0.03	5
C20-379	202.00	203.40	1.40	2	0.08	0.07	0.39	27
C20-379	203.40	203.85	0.45	12	0.01	0.39	3.57	175
C20-379	203.85	204.35	0.50	10	0.02	0.35	1.77	97
C20-379	204.35	205.15	0.80	6	0.02	0.22	0.52	37
C20-379	205.15	205.95	0.80	6	0.01	0.18	0.43	31
C20-379	205.95	206.75	0.80	8	0.01	0.17	0.54	37
C20-379	206.75	208.35	1.60	9	0.01	0.16	0.43	34
C20-379	208.35	210.00	1.65	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-379	210.00	212.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	1
C20-379	212.00	213.50	1.50	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-379	213.50	215.00	1.50	2	0.00	0.01	0.07	5
C20-379	215.00	217.00	2.00	2	0.00	0.01	0.07	5
C20-379	217.00	219.00	2.00	2	0.01	0.03	0.05	5
C20-379	219.00	219.80	0.80	2	0.00	0.01	0.05	5
C20-379	219.80	220.80	1.00	4	0.01	0.07	0.65	34
C20-379	220.80	222.00	1.20	2	0.00	0.03	0.09	7
C20-379	222.00	223.05	1.05	4	0.01	0.10	0.45	27
C20-379	223.05	224.00	0.95	1	0.00	0.00	0.03	3
C20-379	224.00	225.15	1.15	2	0.01	0.01	0.04	4

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-379	225.15	225.85	0.70	2	0.00	0.01	0.04	4
C20-379	225.85	227.25	1.40	2	0.01	0.00	0.03	3
C20-379	227.25	229.00	1.75	2	0.00	0.01	0.03	3
C20-379	229.00	231.00	2.00	2	0.01	0.00	0.02	3
C20-379	231.00	233.00	2.00	1	0.00	0.00	0.01	2
C20-379	233.00	235.00	2.00	2	0.01	0.00	0.01	4
C20-379	235.00	237.00	2.00	2	0.01	0.00	0.01	4
C20-379	237.00	239.00	2.00	3	0.02	0.01	0.02	6
C20-379	239.00	241.00	2.00	3	0.01	0.00	0.01	4
C20-379	241.00	243.00	2.00	2	0.01	0.00	0.01	3
C20-379	243.00	244.85	1.85	4	0.02	0.01	0.02	7
C20-379	244.85	245.15	0.30	52	0.78	0.31	0.95	167
C20-379	245.15	246.00	0.85	3	0.03	0.01	0.02	7
C20-379	246.00	248.00	2.00	3	0.04	0.01	0.02	7
C20-379	248.00	249.40	1.40	6	0.01	0.23	0.61	40
C20-379	249.40	250.20	0.80	2	0.00	0.05	0.24	14
C20-379	250.20	250.65	0.45	4	0.00	0.15	0.28	21
C20-379	250.65	252.00	1.35	4	0.01	0.12	0.39	25
C20-379	252.00	254.00	2.00	3	0.01	0.07	0.23	16
C20-379	254.00	254.75	0.75	10	0.03	0.26	1.36	77
C20-379	254.75	255.50	0.75	12	0.04	0.06	0.08	21
C20-379	255.50	256.00	0.50	80	0.10	0.82	0.81	150
C20-379	256.00	258.00	2.00	2	0.01	0.01	0.03	5
C20-379	258.00	258.85	0.85	4	0.01	0.06	0.22	16
C20-379	258.85	260.40	1.55	3	0.00	0.07	0.04	7
C20-379	260.40	261.75	1.35	10	0.01	0.31	0.10	25
C20-379	261.75	262.90	1.15	15	0.00	0.48	0.94	70
C20-379	262.90	263.40	0.50	21	0.01	0.71	1.83	123
C20-379	263.40	263.80	0.40	25	0.01	0.74	5.00	259
C20-379	263.80	264.15	0.35	6	0.01	0.14	1.53	74
C20-379	264.15	264.80	0.65	4	0.03	0.06	0.94	47
C20-379	264.80	265.50	0.70	15	0.01	0.64	5.21	254
C20-379	265.50	265.80	0.30	8	0.00	0.34	3.97	184
C20-379	265.80	266.60	0.80	2	0.01	0.03	0.26	14
C20-379	266.60	266.95	0.35	2	0.01	0.01	0.30	16
C20-379	266.95	268.20	1.25	3	0.01	0.02	0.12	9
C20-379	268.20	268.55	0.35	2	0.01	0.02	0.13	8
C20-379	268.55	269.05	0.50	2	0.00	0.01	0.04	4
C20-379	269.05	271.00	1.95	1	0.01	0.00	0.03	3
C20-379	271.00	273.00	2.00	1	0.01	0.03	0.08	6
C20-379	273.00	275.00	2.00	2	0.01	0.03	0.19	12
C20-379	275.00	277.00	2.00	1	0.01	0.01	0.03	4
C20-379	277.00	278.05	1.05	1	0.02	0.01	0.03	4
C20-379	278.05	280.00	1.95	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-379	280.00	282.00	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-379	282.00	284.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-379	284.00	286.00	2.00	0	0.01	0.01	0.02	2
C20-379	286.00	288.00	2.00	0	0.00	0.01	0.04	2
C20-379	288.00	290.00	2.00	0	0.01	0.00	0.02	2

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-379	290.00	292.00	2.00	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-379	292.00	294.00	2.00	2	0.00	0.01	0.08	6
C20-379	294.00	296.00	2.00	3	0.00	0.02	0.15	10
C20-379	296.00	298.00	2.00	2	0.00	0.01	0.07	6
C20-379	298.00	300.00	2.00	3	0.01	0.01	0.08	7
C20-379	300.00	301.15	1.15	2	0.00	0.01	0.25	13
C20-379	301.15	303.00	1.85	3	0.01	0.00	0.04	5
C20-379	303.00	305.00	2.00	2	0.01	0.00	0.06	5
C20-379	305.00	306.00	1.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-379	306.00	307.60	1.60	2	0.01	0.00	0.02	4
C20-379	307.60	308.25	0.65	2	0.02	0.00	0.02	5
C20-379	308.25	310.00	1.75	1	0.01	0.00	0.02	3
C20-379	310.00	312.00	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-379	312.00	313.00	1.00	1	0.00	0.00	0.01	2
C20-379	313.00	315.00	2.00	1	0.01	0.02	0.01	3
C20-379	315.00	317.00	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-379	317.00	319.00	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-379	319.00	321.00	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-379	321.00	323.00	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-379	323.00	325.00	2.00	1	0.01	0.05	0.01	4
C20-379	325.00	327.00	2.00	2	0.01	0.06	0.00	4
C20-379	327.00	329.00	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-379	329.00	330.10	1.10	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-379	330.10	331.15	1.05	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-379	331.15	333.00	1.85	2	0.00	0.01	0.03	4
C20-379	333.00	335.00	2.00	2	0.01	0.01	0.03	4
C20-379	335.00	336.25	1.25	1	0.00	0.01	0.29	14
C20-379	336.25	338.00	1.75	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-379	338.00	340.00	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-379	340.00	342.00	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-379	342.00	344.00	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-379	344.00	346.00	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-379	346.00	347.85	1.85	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-379	347.85	349.00	1.15	2	0.01	0.01	0.08	6
C20-379	349.00	351.00	2.00	1	0.01	0.00	0.02	3
C20-379	351.00	353.00	2.00	1	0.00	0.01	0.06	4
C20-379	353.00	353.85	0.85	1	0.00	0.00	0.05	3
C20-381	0.00	3.00	3.00	32	0.02	0.03	0.04	36
C20-381	3.00	6.00	3.00	26	0.02	0.03	0.03	30
C20-381	6.00	8.00	2.00	10	0.01	0.01	0.04	12
C20-381	8.00	10.00	2.00	13	0.01	0.02	0.04	17
C20-381	10.00	12.00	2.00	10	0.01	0.01	0.04	12
C20-381	12.00	14.00	2.00	8	0.01	0.01	0.04	11
C20-381	14.00	16.00	2.00	4	0.01	0.01	0.04	7
C20-381	16.00	18.00	2.00	8	0.01	0.02	0.04	11
C20-381	18.00	20.00	2.00	7	0.01	0.05	0.08	13
C20-381	20.00	22.00	2.00	3	0.01	0.02	0.03	6
C20-381	22.00	23.55	1.55	11	0.01	0.07	0.08	18
C20-381	23.55	25.00	1.45	48	0.03	0.23	0.16	64

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-381	25.00	27.00	2.00	4	0.01	0.09	0.06	11
C20-381	27.00	29.00	2.00	5	0.01	0.08	0.07	12
C20-381	29.00	31.00	2.00	7	0.01	0.07	0.07	14
C20-381	31.00	33.00	2.00	4	0.01	0.05	0.06	9
C20-381	33.00	35.00	2.00	4	0.01	0.06	0.05	9
C20-381	35.00	36.30	1.30	5	0.01	0.08	0.03	10
C20-381	36.30	37.80	1.50	6	0.01	0.08	0.04	11
C20-381	37.80	39.80	2.00	2	0.01	0.05	0.03	6
C20-381	39.80	41.45	1.65	2	0.01	0.04	0.05	7
C20-381	41.45	43.30	1.85	1	0.01	0.01	0.02	4
C20-381	43.30	45.00	1.70	2	0.02	0.05	0.05	8
C20-381	45.00	46.20	1.20	1	0.02	0.02	0.03	4
C20-381	46.20	47.50	1.30	0	0.02	0.00	0.02	2
C20-381	47.50	48.75	1.25	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-381	48.75	49.55	0.80	1	0.01	0.00	0.04	3
C20-381	49.55	51.05	1.50	3	0.01	0.07	0.05	8
C20-381	51.05	52.70	1.65	2	0.01	0.03	0.04	5
C20-381	52.70	53.70	1.00	3	0.02	0.04	0.08	10
C20-381	53.70	54.50	0.80	8	0.03	0.10	0.13	19
C20-381	54.50	55.00	0.50	3	0.01	0.05	0.07	9
C20-381	55.00	56.55	1.55	4	0.01	0.06	0.07	10
C20-381	56.55	57.25	0.70	10	0.03	0.09	0.06	18
C20-381	57.25	57.95	0.70	5	0.01	0.06	0.08	12
C20-381	57.95	58.70	0.75	6	0.01	0.09	0.08	13
C20-381	58.70	59.25	0.55	2	0.01	0.03	0.03	6
C20-381	59.25	60.50	1.25	5	0.01	0.05	0.19	16
C20-381	60.50	60.95	0.45	10	0.03	0.13	0.68	45
C20-381	60.95	61.45	0.50	16	0.02	0.16	1.50	86
C20-381	61.45	62.60	1.15	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-381	62.60	62.90	0.30	3	0.08	0.05	0.05	13
C20-381	62.90	64.20	1.30	2	0.01	0.06	0.08	8
C20-381	64.20	65.15	0.95	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-381	65.15	67.00	1.85	2	0.01	0.03	0.09	8
C20-381	67.00	69.00	2.00	3	0.01	0.05	0.06	8
C20-381	69.00	70.15	1.15	2	0.01	0.03	0.07	6
C20-381	70.15	70.85	0.70	8	0.01	0.15	0.38	30
C20-381	70.85	71.35	0.50	130	0.04	0.70	3.44	301
C20-381	71.35	72.50	1.15	3	0.01	0.04	0.07	8
C20-381	72.50	73.80	1.30	3	0.01	0.06	0.04	8
C20-381	73.80	74.25	0.45	14	0.13	0.32	0.42	54
C20-381	74.25	76.00	1.75	1	0.01	0.02	0.05	5
C20-381	76.00	78.00	2.00	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-381	78.00	79.50	1.50	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-381	79.50	79.80	0.30	7	0.02	0.20	0.69	43
C20-381	79.80	80.70	0.90	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-381	80.70	82.00	1.30	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-381	82.00	84.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-381	84.00	85.60	1.60	1	0.01	0.02	0.03	3
C20-381	85.60	85.90	0.30	8	0.03	0.11	0.15	20

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-381	85.90	87.00	1.10	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-381	87.00	88.85	1.85	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-381	88.85	89.15	0.30	1	0.01	0.00	0.03	3
C20-381	89.15	90.00	0.85	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-381	90.00	92.00	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-381	92.00	94.00	2.00	9	0.01	0.07	0.13	17
C20-381	94.00	95.55	1.55	27	0.01	0.52	0.81	80
C20-381	95.55	95.85	0.30	368	0.07	1.76	3.55	583
C20-381	95.85	96.35	0.50	3750	0.26	23.28	11.45	5,067
C20-381	96.35	96.85	0.50	141	0.08	1.50	0.36	215
C20-381	96.85	98.40	1.55	14	0.02	0.20	0.27	35
C20-381	98.40	98.70	0.30	60	0.16	0.75	0.40	116
C20-381	98.70	100.00	1.30	8	0.02	0.12	0.21	22
C20-381	100.00	102.00	2.00	2	0.01	0.03	0.04	5
C20-381	102.00	104.00	2.00	2	0.00	0.02	0.07	5
C20-381	104.00	106.00	2.00	4	0.01	0.04	0.07	9
C20-381	106.00	108.00	2.00	2	0.00	0.02	0.02	3
C20-381	108.00	110.00	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-381	110.00	112.00	2.00	3	0.01	0.06	0.13	11
C20-381	112.00	112.30	0.30	75	0.02	0.24	1.09	130
C20-381	112.30	114.00	1.70	2	0.01	0.02	0.01	4
C20-381	114.00	116.00	2.00	5	0.01	0.07	0.14	15
C20-381	116.00	118.00	2.00	2	0.01	0.01	0.02	4
C20-381	118.00	120.00	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-381	120.00	122.00	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-381	122.00	124.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-381	124.00	126.00	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-381	126.00	128.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-381	128.00	130.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-381	130.00	132.00	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-381	132.00	133.00	1.00	0	0.00	0.00	0.05	3
C20-381	133.00	134.20	1.20	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-381	134.20	135.10	0.90	6	0.02	0.05	0.12	15
C20-381	135.10	135.70	0.60	13	0.03	0.32	0.47	46
C20-381	135.70	136.35	0.65	139	0.06	1.02	2.92	301
C20-381	136.35	136.65	0.30	9	0.03	0.11	0.24	25
C20-381	136.65	138.00	1.35	5	0.01	0.04	0.10	11
C20-381	138.00	138.50	0.50	16	0.02	0.26	0.61	51
C20-381	138.50	140.00	1.50	3	0.03	0.03	0.06	9
C20-381	140.00	141.00	1.00	3	0.02	0.02	0.01	6
C20-381	141.00	142.25	1.25	4	0.02	0.01	0.02	6
C20-381	142.25	142.55	0.30	46	0.01	0.19	1.20	104
C20-381	142.55	143.60	1.05	5	0.02	0.02	0.07	10
C20-381	143.60	144.00	0.40	1	0.02	0.00	0.02	4
C20-381	144.00	145.30	1.30	2	0.02	0.02	0.06	7
C20-381	145.30	145.60	0.30	87	0.03	0.49	0.39	123
C20-381	145.60	146.70	1.10	11	0.02	0.06	0.13	21
C20-381	146.70	147.00	0.30	68	0.02	0.13	0.24	84
C20-381	147.00	147.65	0.65	8	0.02	0.04	0.06	13

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-381	147.65	148.30	0.65	69	0.02	0.48	0.23	97
C20-381	148.30	149.30	1.00	51	0.04	0.39	0.22	77
C20-381	149.30	150.30	1.00	9	0.03	0.10	0.30	27
C20-381	150.30	152.00	1.70	3	0.02	0.03	0.16	12
C20-381	152.00	154.00	2.00	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-381	154.00	156.00	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-381	156.00	158.00	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-381	158.00	160.00	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-381	160.00	161.65	1.65	0	0.00	0.01	0.03	2
C20-381	161.65	161.95	0.30	2	0.01	0.05	0.69	33
C20-381	161.95	163.00	1.05	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-381	163.00	165.00	2.00	1	0.00	0.02	0.10	6
C20-381	165.00	167.00	2.00	0	0.00	0.01	0.05	3
C20-381	167.00	169.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-381	169.00	171.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-381	171.00	171.65	0.65	1	0.02	0.01	0.04	4
C20-381	171.65	173.15	1.50	1	0.01	0.01	0.10	6
C20-381	173.15	175.10	1.95	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-381	175.10	177.00	1.90	0	0.01	0.00	0.04	3
C20-381	177.00	179.00	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-381	179.00	181.00	2.00	0	0.00	0.01	0.02	1
C20-381	181.00	183.00	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-381	183.00	185.00	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-381	185.00	187.00	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-381	187.00	189.00	2.00	0	0.00	0.01	0.02	1
C20-381	189.00	191.00	2.00	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-381	191.00	193.00	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-381	193.00	195.00	2.00	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-381	195.00	196.65	1.65	1	0.00	0.01	0.06	4
C20-381	196.65	196.95	0.30	3	0.00	0.03	0.86	40
C20-381	196.95	198.95	2.00	1	0.00	0.00	0.01	2
C20-381	198.95	200.80	1.85	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-381	200.80	201.10	0.30	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-381	201.10	203.00	1.90	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-381	203.00	203.65	0.65	2	0.01	0.02	0.10	7
C20-381	203.65	203.95	0.30	3	0.02	0.06	0.18	14
C20-381	203.95	205.00	1.05	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-381	205.00	207.00	2.00	1	0.00	0.02	0.04	3
C20-381	207.00	209.00	2.00	2	0.01	0.04	0.04	6
C20-381	209.00	211.00	2.00	2	0.01	0.03	0.04	5
C20-381	211.00	211.45	0.45	3	0.01	0.09	0.47	26
C20-381	211.45	213.00	1.55	3	0.01	0.06	0.04	7
C20-381	213.00	215.00	2.00	3	0.01	0.04	0.06	8
C20-381	215.00	217.00	2.00	5	0.01	0.03	0.14	12
C20-381	217.00	219.00	2.00	4	0.01	0.03	0.12	11
C20-381	219.00	220.85	1.85	3	0.00	0.04	0.16	11
C20-381	220.85	222.65	1.80	4	0.01	0.13	0.33	23
C20-381	222.65	224.45	1.80	3	0.02	0.04	0.11	11
C20-381	224.45	226.25	1.80	8	0.09	0.20	0.62	47

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-382	0.00	1.40	1.40	14	0.01	0.04	0.12	22
C20-382	1.40	3.40	2.00	6	0.01	0.04	0.11	12
C20-382	3.40	5.05	1.65	5	0.01	0.05	0.13	13
C20-382	5.05	6.85	1.80	6	0.01	0.12	0.15	17
C20-382	6.85	8.70	1.85	9	0.01	0.17	0.11	20
C20-382	8.70	10.65	1.95	13	0.01	0.10	0.10	21
C20-382	10.65	12.00	1.35	10	0.01	0.15	0.11	21
C20-382	12.00	14.00	2.00	17	0.01	0.15	0.11	28
C20-382	14.00	16.00	2.00	3	0.01	0.05	0.08	9
C20-382	16.00	18.00	2.00	2	0.01	0.04	0.16	11
C20-382	18.00	20.00	2.00	5	0.02	0.12	0.12	15
C20-382	20.00	22.00	2.00	5	0.01	0.11	0.12	14
C20-382	22.00	24.00	2.00	3	0.01	0.08	0.12	12
C20-382	24.00	26.00	2.00	1	0.01	0.02	0.07	5
C20-382	26.00	28.00	2.00	1	0.01	0.01	0.06	5
C20-382	28.00	30.00	2.00	3	0.01	0.02	0.15	11
C20-382	30.00	30.50	0.50	5	0.01	0.06	0.21	17
C20-382	30.50	31.25	0.75	12	0.01	0.14	0.41	34
C20-382	31.25	33.00	1.75	7	0.01	0.08	0.28	22
C20-382	33.00	34.00	1.00	37	0.02	0.22	0.34	60
C20-382	34.00	34.85	0.85	167	0.08	1.87	1.54	303
C20-382	34.85	35.70	0.85	35	0.03	0.70	0.07	65
C20-382	35.70	36.15	0.45	94	0.31	2.67	0.03	214
C20-382	36.15	38.00	1.85	92	0.17	0.56	0.31	138
C20-382	38.00	40.00	2.00	255	1.52	0.85	0.61	434
C20-382	40.00	41.15	1.15	24	0.04	0.12	0.43	49
C20-382	41.15	42.15	1.00	1280	4.24	1.59	3.44	1,826
C20-382	42.15	42.90	0.75	239	0.37	0.40	0.59	307
C20-382	42.90	44.90	2.00	29	0.02	0.06	0.08	36
C20-382	44.90	46.00	1.10	3	0.01	0.02	0.14	11
C20-382	46.00	48.00	2.00	3	0.01	0.03	0.12	10
C20-382	48.00	50.00	2.00	2	0.01	0.01	0.09	7
C20-382	50.00	52.00	2.00	1	0.01	0.03	0.14	9
C20-382	52.00	52.30	0.30	1	0.01	0.04	0.13	9
C20-382	52.30	53.15	0.85	6	0.02	0.05	0.12	14
C20-382	53.15	53.75	0.60	8	0.02	0.16	0.14	21
C20-382	53.75	55.00	1.25	8	0.02	0.11	0.28	24
C20-382	55.00	57.00	2.00	2	0.01	0.02	0.19	11
C20-382	57.00	59.00	2.00	7	0.01	0.13	0.47	31
C20-382	59.00	61.00	2.00	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-382	61.00	63.00	2.00	3	0.01	0.06	0.16	12
C20-382	63.00	65.00	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-382	65.00	67.00	2.00	1	0.01	0.00	0.03	2
C20-382	67.00	69.00	2.00	2	0.01	0.04	0.05	6
C20-382	69.00	71.00	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-382	71.00	71.95	0.95	6	0.01	0.13	0.30	23
C20-382	71.95	72.35	0.40	5	0.01	0.09	0.54	31
C20-382	72.35	73.30	0.95	5	0.01	0.12	0.14	16
C20-382	73.30	73.60	0.30	1	0.01	0.01	0.01	2

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-382	73.60	74.65	1.05	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-382	74.65	75.20	0.55	1	0.01	0.02	0.03	3
C20-382	75.20	76.35	1.15	8	0.02	0.17	0.20	24
C20-382	76.35	76.85	0.50	3	0.01	0.04	0.08	8
C20-382	76.85	77.75	0.90	3	0.01	0.03	0.08	8
C20-382	77.75	78.05	0.30	2	0.02	0.03	0.19	13
C20-382	78.05	79.30	1.25	2	0.01	0.04	0.14	10
C20-382	79.30	80.35	1.05	3	0.01	0.05	0.09	8
C20-382	80.35	80.65	0.30	18	0.05	0.32	2.32	130
C20-382	80.65	82.45	1.80	10	0.02	0.20	0.22	27
C20-382	82.45	83.05	0.60	5	0.02	0.07	0.60	34
C20-382	83.05	83.35	0.30	28	0.05	0.34	3.53	190
C20-382	83.35	83.80	0.45	17	0.01	0.29	0.58	52
C20-382	83.80	85.45	1.65	11	0.01	0.16	0.37	32
C20-382	85.45	86.40	0.95	38	0.03	0.62	0.41	79
C20-382	86.40	88.15	1.75	5	0.01	0.08	0.06	11
C20-382	88.15	89.10	0.95	41	0.02	0.62	0.72	94
C20-382	89.10	91.10	2.00	6	0.01	0.09	0.15	16
C20-382	91.10	91.70	0.60	95	0.03	1.25	0.89	177
C20-382	91.70	93.35	1.65	6	0.01	0.08	0.17	16
C20-382	93.35	93.85	0.50	6	0.02	0.07	0.46	29
C20-382	93.85	94.30	0.45	190	0.05	2.53	2.80	399
C20-382	94.30	95.45	1.15	6	0.01	0.07	0.14	15
C20-382	95.45	97.45	2.00	5	0.01	0.06	0.05	10
C20-382	97.45	97.80	0.35	7	0.01	0.09	0.17	18
C20-382	97.80	99.10	1.30	4	0.01	0.04	0.04	7
C20-382	99.10	99.45	0.35	9	0.01	0.12	0.15	20
C20-382	99.45	99.80	0.35	56	0.05	0.71	1.33	140
C20-382	99.80	101.45	1.65	8	0.01	0.10	0.25	23
C20-382	101.45	101.85	0.40	8	0.02	0.10	0.16	19
C20-382	101.85	103.05	1.20	2	0.01	0.01	0.01	3
C20-382	103.05	103.35	0.30	3	0.03	0.03	0.01	7
C20-382	103.35	104.85	1.50	2	0.01	0.02	0.01	4
C20-382	104.85	105.65	0.80	14	0.01	0.18	0.24	31
C20-382	105.65	105.95	0.30	17	0.01	0.24	0.28	38
C20-382	105.95	107.95	2.00	5	0.01	0.06	0.06	10
C20-382	107.95	109.00	1.05	1	0.00	0.00	0.01	2
C20-382	109.00	111.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-382	111.00	113.00	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-382	113.00	115.00	2.00	4	0.01	0.05	0.04	8
C20-382	115.00	115.90	0.90	2	0.01	0.02	0.03	4
C20-382	115.90	117.40	1.50	2	0.01	0.03	0.04	6
C20-382	117.40	118.40	1.00	10	0.04	0.17	1.15	66
C20-382	118.40	120.00	1.60	1	0.01	0.01	0.11	7
C20-382	120.00	122.00	2.00	6	0.01	0.10	0.14	16
C20-382	122.00	124.00	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-382	124.00	126.00	2.00	1	0.00	0.00	0.01	2
C20-382	126.00	128.00	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-382	128.00	128.85	0.85	11	0.01	0.19	0.16	25

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-382	128.85	129.70	0.85	7	0.01	0.11	0.14	17
C20-382	129.70	131.25	1.55	2	0.00	0.02	0.02	3
C20-382	131.25	131.65	0.40	2	0.01	0.04	0.06	7
C20-382	131.65	133.35	1.70	3	0.03	0.06	0.12	12
C20-382	133.35	135.35	2.00	2	0.01	0.05	0.07	8
C20-382	135.35	136.40	1.05	2	0.01	0.02	0.02	4
C20-382	136.40	137.20	0.80	2	0.03	0.07	0.03	8
C20-382	137.20	139.00	1.80	1	0.01	0.03	0.03	4
C20-382	139.00	141.00	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-382	141.00	143.00	2.00	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-382	143.00	143.70	0.70	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-382	143.70	144.00	0.30	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-382	144.00	145.30	1.30	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-382	145.30	146.20	0.90	4	0.02	0.10	0.19	17
C20-382	146.20	148.00	1.80	1	0.01	0.03	0.03	4
C20-382	148.00	149.40	1.40	1	0.02	0.02	0.07	7
C20-382	149.40	149.95	0.55	2	0.04	0.03	0.10	11
C20-382	149.95	151.10	1.15	27	0.02	0.01	0.02	30
C20-382	151.10	152.40	1.30	1	0.00	0.01	0.03	2
C20-382	152.40	153.80	1.40	1	0.00	0.03	0.03	4
C20-382	153.80	154.35	0.55	8	0.01	0.21	0.42	33
C20-382	154.35	155.05	0.70	5	0.01	0.10	0.23	19
C20-382	155.05	156.10	1.05	3	0.01	0.08	0.23	17
C20-382	156.10	156.60	0.50	29	0.05	0.74	1.09	105
C20-382	156.60	157.00	0.40	78	0.04	1.82	1.37	201
C20-382	157.00	158.80	1.80	7	0.01	0.14	0.22	22
C20-382	158.80	159.20	0.40	5	0.01	0.10	0.14	15
C20-382	159.20	160.00	0.80	2	0.01	0.01	0.04	4
C20-382	160.00	161.15	1.15	2	0.01	0.02	0.05	5
C20-382	161.15	161.45	0.30	2	0.01	0.04	0.10	7
C20-382	161.45	162.50	1.05	11	0.01	0.22	0.68	48
C20-382	162.50	163.00	0.50	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-382	163.00	164.60	1.60	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-382	164.60	165.20	0.60	10	0.01	0.22	1.87	96
C20-382	165.20	166.05	0.85	2	0.01	0.03	0.11	8
C20-382	166.05	166.65	0.60	5	0.01	0.12	0.71	40
C20-382	166.65	168.65	2.00	1	0.01	0.00	0.01	3
C20-382	168.65	170.00	1.35	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-382	170.00	172.00	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-382	172.00	173.85	1.85	1	0.01	0.01	0.15	8
C20-382	173.85	174.35	0.50	6	0.01	0.13	0.58	35
C20-382	174.35	176.00	1.65	1	0.01	0.00	0.13	7
C20-382	176.00	178.00	2.00	1	0.01	0.01	0.16	8
C20-382	178.00	178.65	0.65	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-382	178.65	179.20	0.55	1	0.02	0.01	0.07	6
C20-382	179.20	180.10	0.90	6	0.01	0.10	0.38	26
C20-382	180.10	180.70	0.60		Void			
C20-382	180.70	182.00	1.30	3	0.00	0.08	0.32	19
C20-382	182.00	184.00	2.00	1	0.01	0.01	0.06	5

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-382	184.00	186.00	2.00	1	0.01	0.02	0.15	9
C20-382	186.00	188.00	2.00	2	0.01	0.05	0.12	9
C20-382	188.00	190.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-382	190.00	192.00	2.00	3	0.03	0.05	0.05	9
C20-382	192.00	194.00	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-382	194.00	196.00	2.00	1	0.01	0.02	0.06	5
C20-382	196.00	198.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-382	198.00	200.00	2.00	1	0.01	0.01	0.22	11
C20-382	200.00	202.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-382	202.00	203.25	1.25	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-382	203.25	205.00	1.75	3	0.01	0.05	0.18	13
C20-382	205.00	205.35	0.35	3	0.01	0.06	0.37	21
C20-382	205.35	206.30	0.95	1	0.02	0.01	0.06	5
C20-382	206.30	207.00	0.70	2	0.01	0.01	0.25	13
C20-382	207.00	209.00	2.00	3	0.02	0.06	0.33	20
C20-382	209.00	211.00	2.00	2	0.02	0.03	0.09	8
C20-382	211.00	212.35	1.35	1	0.02	0.01	0.10	7
C20-382	212.35	213.50	1.15	3	0.01	0.06	0.20	14
C20-382	213.50	214.55	1.05	1	0.01	0.00	0.02	3
C20-382	214.55	215.25	0.70	4	0.01	0.14	0.39	26
C20-382	215.25	217.00	1.75	2	0.01	0.03	0.16	10
C20-382	217.00	219.00	2.00	1	0.02	0.02	0.08	7
C20-382	219.00	219.85	0.85	2	0.02	0.02	0.15	10
C20-382	219.85	221.00	1.15	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-382	221.00	223.00	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-382	223.00	225.00	2.00	2	0.01	0.03	0.12	8
C20-382	225.00	227.00	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-382	227.00	229.00	2.00	1	0.00	0.01	0.03	2
C20-382	229.00	231.00	2.00	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-382	231.00	233.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-382	233.00	235.00	2.00	1	0.02	0.01	0.04	4
C20-382	235.00	236.00	1.00	1	0.02	0.01	0.06	5
C20-382	236.00	237.00	1.00	1	0.02	0.00	0.03	4
C20-382	237.00	237.35	0.35	1	0.04	0.00	0.14	10
C20-382	237.35	238.65	1.30	1	0.01	0.02	0.13	8
C20-382	238.65	239.60	0.95	6	0.01	0.20	1.59	80
C20-382	239.60	240.45	0.85	19	0.01	0.47	3.18	168
C20-382	240.45	241.10	0.65	13	0.01	0.27	2.59	131
C20-382	241.10	243.00	1.90	1	0.01	0.01	0.12	7
C20-382	243.00	245.00	2.00	1	0.01	0.00	0.07	4
C20-382	245.00	247.00	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-382	247.00	249.00	2.00	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-382	249.00	251.00	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-382	251.00	251.30	0.30	2	0.02	0.03	0.21	13
C20-382	251.30	252.25	0.95	1	0.01	0.02	0.06	5
C20-382	252.25	254.05	1.80	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-382	254.05	254.45	0.40	1	0.00	0.02	0.07	5
C20-382	254.45	256.00	1.55	1	0.01	0.01	0.12	7
C20-382	256.00	258.00	2.00	1	0.01	0.01	0.05	4

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-382	258.00	259.85	1.85	1	0.01	0.01	0.08	6
C20-382	259.85	260.35	0.50	9	0.00	0.27	1.74	90
C20-382	260.35	260.90	0.55	6	0.01	0.16	0.96	52
C20-382	260.90	262.55	1.65	1	0.01	0.01	0.09	6
C20-382	262.55	264.00	1.45	2	0.01	0.03	0.46	23
C20-382	264.00	266.00	2.00	2	0.01	0.02	0.29	15
C20-382	266.00	268.00	2.00	1	0.01	0.01	0.11	7
C20-382	268.00	270.00	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-382	270.00	272.00	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-382	272.00	274.00	2.00	1	0.01	0.02	0.05	4
C20-382	274.00	276.00	2.00	1	0.01	0.01	0.07	5
C20-382	276.00	277.80	1.80	1	0.01	0.01	0.06	4
C20-383	0.00	1.40	1.40	18	0.11	0.26	0.02	37
C20-383	1.40	2.90	1.50	17	0.27	0.20	0.03	47
C20-383	2.90	4.10	1.20	29	0.20	0.30	0.02	56
C20-383	4.10	4.60	0.50	20	0.07	0.94	0.08	63
C20-383	4.60	5.60	1.00	8	0.04	0.37	0.12	29
C20-383	5.60	6.75	1.15	1	0.01	0.14	0.17	14
C20-383	6.75	7.00	0.25	16	0.12	0.59	0.04	48
C20-383	7.00	8.10	1.10	12	0.12	0.19	0.08	32
C20-383	8.10	10.00	1.90	13	0.07	0.21	0.02	26
C20-383	10.00	11.65	1.65	8	0.08	0.17	0.08	23
C20-383	11.65	13.45	1.80	12	0.07	0.14	0.03	24
C20-383	13.45	14.90	1.45	13	0.19	0.18	0.01	35
C20-383	14.90	16.00	1.10	13	0.11	0.10	0.03	26
C20-383	16.00	17.35	1.35	11	0.04	0.09	0.05	19
C20-383	17.35	17.90	0.55	11	0.06	0.15	0.04	23
C20-383	17.90	19.80	1.90	14	0.18	0.23	0.05	39
C20-383	19.80	20.10	0.30	8	0.40	0.45	0.23	66
C20-383	20.10	20.90	0.80	16	0.43	0.36	0.08	67
C20-383	20.90	22.75	1.85	20	0.13	0.17	0.06	39
C20-383	22.75	23.90	1.15	8	0.02	0.08	0.05	15
C20-383	23.90	25.30	1.40	12	0.05	0.15	0.10	25
C20-383	25.30	26.90	1.60	10	0.05	0.08	0.15	24
C20-383	26.90	28.40	1.50	10	0.03	0.08	0.19	23
C20-383	28.40	29.90	1.50	15	0.02	0.04	0.12	23
C20-383	29.90	32.00	2.10	49	0.03	0.05	0.13	58
C20-383	32.00	32.55	0.55	9	0.01	0.04	0.31	25
C20-383	32.55	34.40	1.85	11	0.01	0.02	0.15	18
C20-383	34.40	35.25	0.85	3	0.01	0.01	0.04	5
C20-383	35.25	36.25	1.00	26	0.02	0.06	0.08	33
C20-383	36.25	37.50	1.25	48	0.02	0.04	0.09	54
C20-383	37.50	38.90	1.40	8	0.01	0.02	0.06	12
C20-383	38.90	41.25	2.35	22	0.03	0.05	0.06	29
C20-383	41.25	42.60	1.35	6	0.02	0.03	0.13	14
C20-383	42.60	43.55	0.95	15	0.03	0.17	0.11	28
C20-383	43.55	44.35	0.80	144	0.12	0.61	0.13	181
C20-383	44.35	46.05	1.70	1375	1.04	19.42	2.35	2,242
C20-383	46.05	47.20	1.15	426	0.28	3.28	2.41	664

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-383	47.20	48.70	1.50	13	0.02	0.13	0.11	24
C20-383	48.70	49.40	0.70	13	0.03	0.25	0.12	30
C20-383	49.40	50.90	1.50	9	0.02	0.28	0.11	25
C20-383	50.90	51.25	0.35	18	0.05	0.38	0.11	40
C20-383	51.25	52.75	1.50	13	0.08	0.42	0.14	41
C20-383	52.75	54.40	1.65	15	0.07	0.23	0.11	33
C20-383	54.40	55.40	1.00	7	0.03	0.09	0.09	16
C20-383	55.40	56.90	1.50	5	0.02	0.12	0.14	16
C20-383	56.90	58.40	1.50	8	0.04	0.20	0.14	24
C20-383	58.40	60.20	1.80	80	0.07	0.20	0.23	102
C20-383	60.20	62.20	2.00	7	0.03	0.05	0.07	14
C20-383	62.20	64.20	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-383	64.20	66.20	2.00	24	0.01	0.07	0.06	29
C20-383	66.20	68.20	2.00	4	0.02	0.04	0.06	10
C20-383	68.20	70.20	2.00	7	0.04	0.11	0.19	22
C20-383	70.20	72.20	2.00	8	0.01	0.05	0.09	15
C20-383	72.20	74.20	2.00	13	0.03	0.05	0.06	20
C20-383	74.20	76.20	2.00	15	0.04	0.15	0.05	26
C20-383	76.20	78.20	2.00	7	0.02	0.08	0.18	19
C20-383	78.20	80.20	2.00	23	0.04	0.33	0.09	41
C20-383	80.20	82.05	1.85	8	0.01	0.07	0.10	15
C20-383	82.05	82.75	0.70	23	0.06	0.36	0.46	59
C20-383	82.75	83.35	0.60	16	0.01	0.55	0.52	58
C20-383	83.35	84.05	0.70	1865	0.85	7.03	7.91	2,510
C20-383	84.05	84.35	0.30	4	0.02	0.09	0.12	14
C20-383	84.35	85.25	0.90	4	0.04	0.05	0.07	11
C20-383	85.25	86.10	0.85	6	0.02	0.06	0.07	12
C20-383	86.10	87.10	1.00	3	0.03	0.09	0.12	13
C20-383	87.10	87.40	0.30	28	0.23	0.61	0.89	105
C20-383	87.40	88.85	1.45	4	0.01	0.08	0.10	12
C20-383	88.85	90.00	1.15	2	0.01	0.05	0.10	9
C20-383	90.00	91.00	1.00	26	0.07	0.12	0.12	40
C20-383	91.00	92.45	1.45	5	0.01	0.03	0.14	13
C20-383	92.45	92.80	0.35	5	0.02	0.08	0.25	20
C20-383	92.80	93.30	0.50	23	0.09	0.13	0.13	41
C20-383	93.30	94.95	1.65	1	0.01	0.02	0.07	6
C20-383	94.95	95.35	0.40	2	0.01	0.03	0.06	6
C20-383	95.35	95.95	0.60	1	0.01	0.03	0.08	6
C20-383	95.95	97.10	1.15	11	0.02	0.04	0.12	19
C20-383	97.10	97.95	0.85	3	0.01	0.03	0.10	9
C20-383	97.95	98.25	0.30	394	0.06	0.30	0.27	421
C20-383	98.25	99.65	1.40	14	0.03	0.05	0.18	25
C20-383	99.65	100.55	0.90	3	0.01	0.04	0.14	11
C20-383	100.55	102.55	2.00	6	0.03	0.04	0.15	15
C20-383	102.55	102.85	0.30	78	0.05	0.29	1.75	165
C20-383	102.85	103.75	0.90	8	0.04	0.11	0.34	29
C20-383	103.75	104.75	1.00	3	0.01	0.03	0.08	8
C20-383	104.75	106.00	1.25	1	0.01	0.02	0.07	6
C20-383	106.00	106.45	0.45	27	0.04	0.16	0.47	55

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-383	106.45	108.00	1.55	9	0.01	0.06	0.34	26
C20-383	108.00	109.00	1.00	7	0.02	0.09	0.36	26
C20-383	109.00	111.00	2.00	2	0.02	0.02	0.10	8
C20-383	111.00	113.00	2.00	8	0.02	0.12	0.28	26
C20-383	113.00	114.95	1.95	6	0.02	0.11	0.07	15
C20-383	114.95	115.25	0.30	96	0.27	0.86	0.82	183
C20-383	115.25	115.50	0.25	4	0.02	0.03	0.07	10
C20-383	115.50	117.20	1.70	3	0.01	0.05	0.16	12
C20-383	117.20	118.65	1.45	2	0.01	0.06	0.18	12
C20-383	118.65	119.95	1.30	9	0.02	0.10	0.23	23
C20-383	119.95	120.32	0.37	3	0.02	0.03	0.06	8
C20-383	120.32	120.80	0.48	9	0.02	0.10	0.20	22
C20-383	120.80	122.25	1.45	6	0.02	0.05	0.22	18
C20-383	122.25	123.20	0.95	31	0.13	0.23	0.47	69
C20-383	123.20	124.20	1.00	9	0.01	0.03	0.38	27
C20-383	124.20	125.20	1.00	4	0.02	0.07	0.26	19
C20-383	125.20	126.00	0.80	4	0.02	0.03	0.31	20
C20-383	126.00	127.90	1.90	5	0.01	0.07	0.13	14
C20-383	127.90	129.00	1.10	4	0.01	0.07	0.17	14
C20-383	129.00	130.50	1.50	8	0.03	0.16	0.37	31
C20-383	130.50	132.05	1.55	10	0.02	0.16	0.28	29
C20-383	132.05	133.50	1.45	7	0.04	0.19	0.32	30
C20-383	133.50	135.00	1.50	4	0.03	0.08	0.08	11
C20-383	135.00	136.50	1.50	4	0.02	0.07	0.25	19
C20-383	136.50	138.00	1.50	9	0.06	0.17	0.38	36
C20-383	138.00	139.50	1.50	36	0.15	0.16	1.18	103
C20-383	139.50	141.00	1.50	6	0.02	0.03	0.44	27
C20-383	141.00	142.50	1.50	8	0.05	0.11	0.30	28
C20-383	142.50	144.00	1.50	4	0.02	0.06	0.20	16
C20-383	144.00	145.50	1.50	9	0.03	0.14	0.36	31
C20-383	145.50	146.05	0.55	72	0.24	0.25	0.96	140
C20-383	146.05	147.00	0.95	7	0.03	0.09	0.24	23
C20-383	147.00	147.80	0.80	6	0.01	0.09	0.22	20
C20-383	147.80	148.60	0.80	86	0.30	1.64	2.12	257
C20-383	148.60	150.00	1.40	195	0.23	2.80	0.73	343
C20-383	150.00	151.50	1.50	15	0.02	0.23	0.57	49
C20-383	151.50	153.00	1.50	60	0.03	0.53	0.99	122
C20-383	153.00	154.50	1.50	14	0.03	0.25	0.25	35
C20-383	154.50	156.00	1.50	22	0.05	0.49	0.48	63
C20-383	156.00	157.40	1.40	11	0.02	0.15	0.54	39
C20-383	157.40	158.90	1.50	1	0.00	0.02	0.09	6
C20-383	158.90	160.50	1.60	5	0.02	0.05	0.43	27
C20-383	160.50	162.00	1.50	3	0.02	0.05	0.20	15
C20-383	162.00	163.50	1.50	29	0.09	0.27	2.26	140
C20-383	163.50	165.00	1.50	6	0.02	0.10	0.30	23
C20-383	165.00	166.50	1.50	13	0.02	0.15	0.51	40
C20-383	166.50	168.00	1.50	14	0.02	0.08	0.32	32
C20-383	168.00	169.50	1.50	2	0.01	0.02	0.09	8
C20-383	169.50	171.50	2.00	7	0.02	0.06	0.21	19

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-383	171.50	173.50	2.00	10	0.02	0.13	0.40	33
C20-383	173.50	175.50	2.00	3	0.01	0.03	0.13	11
C20-383	175.50	177.50	2.00	6	0.01	0.10	0.33	24
C20-383	177.50	179.50	2.00	7	0.01	0.12	0.29	24
C20-383	179.50	180.00	0.50	3	0.01	0.04	0.10	9
C20-383	180.00	181.55	1.55	5	0.00	0.02	0.04	8
C20-383	181.55	182.00	0.45	3	0.01	0.02	0.04	6
C20-383	182.00	183.00	1.00	3	0.00	0.04	0.10	8
C20-383	183.00	183.80	0.80	5	0.02	0.07	0.24	19
C20-383	183.80	185.80	2.00	2	0.01	0.01	0.05	5
C20-383	185.80	186.95	1.15	16	0.05	0.10	0.28	34
C20-383	186.95	188.70	1.75	10	0.02	0.11	0.60	40
C20-383	188.70	189.20	0.50	3	0.00	0.03	0.12	9
C20-383	189.20	190.15	0.95	5	0.01	0.06	0.22	17
C20-383	190.15	191.00	0.85	7	0.02	0.11	0.19	19
C20-383	191.00	192.00	1.00	10	0.01	0.17	0.55	40
C20-383	192.00	193.20	1.20	20	0.01	0.15	0.77	58
C20-383	193.20	194.95	1.75	12	0.01	0.14	0.47	38
C20-383	194.95	196.00	1.05	10	0.01	0.13	0.54	37
C20-383	196.00	197.00	1.00	2	0.00	0.02	0.05	5
C20-383	197.00	198.15	1.15	1	0.00	0.00	0.01	2
C20-383	198.15	198.55	0.40	19	0.01	0.24	0.53	51
C20-383	198.55	200.20	1.65	11	0.01	0.13	0.66	43
C20-383	200.20	200.65	0.45	1	0.01	0.00	0.00	1
C20-383	200.65	201.95	1.30	11	0.00	0.09	0.42	31
C20-383	201.95	202.60	0.65	3	0.00	0.05	0.18	13
C20-383	202.60	203.90	1.30	10	0.01	0.09	1.02	56
C20-383	203.90	205.10	1.20	2	0.01	0.01	0.03	4
C20-383	205.10	207.00	1.90	3	0.01	0.04	0.14	11
C20-383	207.00	208.40	1.40	9	0.01	0.14	0.76	46
C20-383	208.40	210.40	2.00	2	0.01	0.02	0.16	9
C20-383	210.40	212.40	2.00	3	0.01	0.02	0.12	9
C20-383	212.40	213.45	1.05	4	0.01	0.02	0.13	10
C20-383	213.45	213.95	0.50	10	0.02	0.02	0.18	20
C20-383	213.95	215.80	1.85	8	0.01	0.04	0.31	23
C20-383	215.80	216.10	0.30	5	0.01	0.05	0.16	13
C20-383	216.10	218.10	2.00	5	0.01	0.01	0.16	12
C20-383	218.10	219.95	1.85	4	0.01	0.05	0.16	13
C20-383	219.95	221.95	2.00	2	0.00	0.01	0.15	9
C20-383	221.95	222.90	0.95	1	0.00	0.01	0.09	5
C20-383	222.90	223.30	0.40	3	0.00	0.06	0.12	11
C20-383	223.30	225.30	2.00	5	0.01	0.06	0.22	18
C20-383	225.30	227.30	2.00	4	0.01	0.06	0.37	22
C20-383	227.30	229.30	2.00	3	0.01	0.08	0.14	13
C20-383	229.30	231.20	1.90	4	0.01	0.07	0.10	12
C20-383	231.20	233.20	2.00	9	0.03	0.04	0.10	17
C20-383	233.20	235.00	1.80	7	0.05	0.02	0.05	14
C20-383	235.00	235.45	0.45	6	0.09	0.04	0.06	17
C20-383	235.45	236.50	1.05	6	0.04	0.02	0.03	11

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-383	236.50	236.95	0.45	9	0.37	0.04	0.04	43
C20-383	236.95	237.25	0.30	3	0.07	0.01	0.01	9
C20-383	237.25	238.10	0.85	16	0.51	0.05	0.07	62
C20-383	238.10	240.10	2.00	4	0.04	0.04	0.10	13
C20-383	240.10	242.10	2.00	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-383	242.10	244.10	2.00	3	0.02	0.02	0.03	7
C20-383	244.10	246.10	2.00	3	0.01	0.04	0.06	7
C20-383	246.10	248.10	2.00	3	0.02	0.05	0.08	10
C20-383	248.10	250.10	2.00	6	0.02	0.21	0.12	20
C20-383	250.10	252.10	2.00	8	0.02	0.24	0.18	25
C20-383	252.10	254.10	2.00	2	0.01	0.04	0.06	7
C20-383	254.10	256.10	2.00	2	0.00	0.01	0.03	4
C20-383	256.10	258.10	2.00	6	0.01	0.01	0.04	9
C20-383	258.10	260.10	2.00	6	0.01	0.11	0.22	19
C20-383	260.10	261.45	1.35	5	0.02	0.05	0.16	15
C20-383	261.45	262.80	1.35	20	0.16	0.16	0.33	52
C20-383	262.80	263.25	0.45	6	0.02	0.05	0.14	15
C20-383	263.25	264.70	1.45	3	0.02	0.02	0.04	7
C20-383	264.70	265.50	0.80	3	0.02	0.01	0.01	6
C20-383	265.50	267.20	1.70	15	0.15	0.25	0.91	74
C20-383	267.20	267.70	0.50	5	0.03	0.07	0.37	25
C20-383	267.70	269.30	1.60	11	0.07	0.17	1.46	83
C20-383	269.30	269.75	0.45	14	0.02	0.14	1.39	78
C20-383	269.75	271.75	2.00	4	0.01	0.01	0.03	6
C20-383	271.75	273.75	2.00	2	0.02	0.01	0.03	5
C20-383	273.75	274.40	0.65	1	0.01	0.00	0.02	3
C20-383	274.40	275.90	1.50	4	0.01	0.08	0.29	20
C20-383	275.90	276.60	0.70	20	0.06	0.32	0.98	77
C20-383	276.60	277.20	0.60	22	0.16	0.06	0.07	39
C20-383	277.20	279.00	1.80	1	0.01	0.01	0.06	4
C20-383	279.00	279.30	0.30	2	0.01	0.01	0.23	12
C20-383	279.30	281.30	2.00	2	0.01	0.02	0.06	5
C20-383	281.30	283.30	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-383	283.30	285.30	2.00	2	0.02	0.03	0.10	8
C20-383	285.30	287.30	2.00	1	0.01	0.02	0.08	6
C20-383	287.30	289.30	2.00	2	0.01	0.01	0.03	4
C20-383	289.30	290.05	0.75	2	0.02	0.01	0.02	5
C20-383	290.05	291.20	1.15	15	0.13	0.05	0.05	29
C20-383	291.20	293.20	2.00	5	0.03	0.02	0.03	9
C20-383	293.20	295.20	2.00	1	0.01	0.00	0.06	4
C20-383	295.20	297.20	2.00	3	0.02	0.01	0.04	7
C20-383	297.20	299.20	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-383	299.20	301.20	2.00	2	0.01	0.02	0.05	6
C20-383	301.20	301.85	0.65	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-383	301.85	303.55	1.70	17	0.08	0.09	0.09	31
C20-383	303.55	304.70	1.15	6	0.04	0.02	0.04	11
C20-383	304.70	306.00	1.30	56	0.27	0.18	0.80	118
C20-383	306.00	307.35	1.35	6	0.02	0.02	0.05	10
C20-383	307.35	308.70	1.35	9	0.02	0.03	0.05	14

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-383	308.70	309.10	0.40	5	0.02	0.06	0.18	17
C20-383	309.10	309.90	0.80	13	0.11	0.15	0.22	36
C20-383	309.90	310.50	0.60	9	0.06	0.03	0.03	16
C20-383	310.50	311.40	0.90	47	0.67	0.06	0.02	104
C20-383	311.40	312.65	1.25	11	0.13	0.04	0.03	24
C20-383	312.65	314.40	1.75	4	0.11	0.02	0.00	13
C20-383	314.40	315.10	0.70	14	0.19	0.04	0.02	32
C20-383	315.10	315.85	0.75	6	0.07	0.01	0.01	13
C20-383	315.85	316.65	0.80	6	0.06	0.03	0.06	15
C20-383	316.65	318.60	1.95	10	0.09	0.06	0.08	23
C20-383	318.60	319.15	0.55	13	0.12	0.04	0.16	31
C20-383	319.15	321.00	1.85	11	0.08	0.08	0.07	23
C20-383	321.00	322.30	1.30	7	0.04	0.04	0.04	13
C20-383	322.30	322.75	0.45	5	0.06	0.02	0.03	12
C20-383	322.75	323.05	0.30	4	0.02	0.03	0.04	8
C20-383	323.05	325.05	2.00	8	0.01	0.01	0.03	11
C20-383	325.05	325.70	0.65	4	0.02	0.01	0.02	7
C20-383	325.70	327.00	1.30	7	0.02	0.01	0.02	9
C20-383	327.00	328.00	1.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-383	328.00	330.00	2.00	1	0.01	0.01	0.07	5
C20-383	330.00	332.00	2.00	1	0.00	0.01	0.11	6
C20-383	332.00	333.70	1.70	1	0.01	0.03	0.06	5
C20-383	333.70	335.70	2.00	1	0.01	0.02	0.06	5
C20-383	335.70	337.70	2.00	15	0.03	0.01	0.02	18
C20-383	337.70	339.40	1.70	15	0.05	0.16	0.15	31
C20-383	339.40	340.00	0.60	33	0.19	0.29	0.23	68
C20-383	340.00	342.00	2.00	3	0.03	0.03	0.04	8
C20-383	342.00	344.00	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-383	344.00	345.60	1.60	1	0.00	0.02	0.05	4
C20-383	345.60	347.60	2.00	0	0.01	0.01	0.04	3
C20-383	347.60	349.60	2.00	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-383	349.60	351.15	1.55	1	0.01	0.01	0.06	3
C20-385	0.00	2.90	2.90	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-385	2.90	5.90	3.00	1	0.01	0.01	0.00	2
C20-385	5.90	6.20	0.30	2	0.02	0.01	0.01	4
C20-385	6.20	7.90	1.70	1	0.01	0.00	0.00	2
C20-385	7.90	9.90	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-385	9.90	11.90	2.00	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-385	11.90	13.00	1.10	2	0.02	0.01	0.01	4
C20-385	13.00	15.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-385	15.00	17.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-385	17.00	19.00	2.00	1	0.00	0.00	0.00	1
C20-385	19.00	21.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-385	21.00	23.00	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-385	23.00	25.00	2.00	1	0.00	0.00	0.02	1
C20-385	25.00	27.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-385	27.00	27.75	0.75	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-385	27.75	29.40	1.65	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-385	29.40	29.90	0.50	1	0.00	0.00	0.01	1

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-385	29.90	31.45	1.55	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-385	31.45	33.00	1.55	1	0.00	0.00	0.01	2
C20-385	33.00	35.00	2.00	1	0.00	0.00	0.01	2
C20-385	35.00	37.00	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-385	37.00	39.00	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-385	39.00	41.00	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-385	41.00	43.00	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-385	43.00	45.00	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-385	45.00	47.00	2.00	1	0.01	0.00	0.00	1
C20-385	47.00	48.20	1.20	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-385	48.20	48.50	0.30	0	0.01	0.01	0.01	1
C20-385	48.50	50.00	1.50	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-385	50.00	52.00	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-385	52.00	54.00	2.00	1	0.00	0.01	0.01	1
C20-385	54.00	56.00	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-385	56.00	57.45	1.45	1	0.00	0.02	0.03	3
C20-385	57.45	58.00	0.55	2	0.01	0.04	0.06	6
C20-385	58.00	58.80	0.80	1	0.01	0.00	0.01	1
C20-385	58.80	59.10	0.30	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-385	59.10	61.10	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-385	61.10	62.40	1.30	1	0.07	0.01	0.02	7
C20-385	62.40	62.95	0.55	3	0.01	0.05	0.11	10
C20-385	62.95	64.95	2.00	1	0.00	0.02	0.03	3
C20-385	64.95	66.30	1.35	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-385	66.30	66.95	0.65	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-385	66.95	68.95	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-385	68.95	70.95	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-385	70.95	71.95	1.00	2	0.01	0.03	0.04	5
C20-385	71.95	73.00	1.05	3	0.01	0.06	0.07	9
C20-385	73.00	74.85	1.85	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-385	74.85	75.70	0.85	1	0.00	0.01	0.05	4
C20-385	75.70	77.00	1.30	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-385	77.00	79.00	2.00	2	0.00	0.01	0.04	4
C20-385	79.00	80.10	1.10	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-385	80.10	80.85	0.75	3	0.00	0.01	0.05	6
C20-385	80.85	82.85	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-385	82.85	83.45	0.60	2	0.00	0.03	0.03	4
C20-385	83.45	84.70	1.25	3	0.01	0.02	0.06	7
C20-385	84.70	86.10	1.40	1	0.00	0.01	0.03	2
C20-385	86.10	87.05	0.95	3	0.01	0.02	0.08	8
C20-385	87.05	88.15	1.10	1	0.00	0.01	0.08	5
C20-385	88.15	88.60	0.45	3	0.01	0.02	0.17	11
C20-385	88.60	89.45	0.85	31	0.01	0.23	1.31	94
C20-385	89.45	92.45	3.00	10	0.01	0.04	0.14	18
C20-385	92.45	94.10	1.65	11	0.00	0.05	0.14	19
C20-385	94.10	95.45	1.35	4	0.00	0.02	0.19	13
C20-385	95.45	98.45	3.00	12	0.01	0.14	0.21	26
C20-385	98.45	99.75	1.30	25	0.01	0.01	0.10	29
C20-385	99.75	102.30	2.55	28	0.01	0.02	0.11	34

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-385	102.30	103.95	1.65	6	0.01	0.03	0.25	18
C20-385	103.95	104.95	1.00	1	0.01	0.02	0.09	6
C20-385	104.95	106.45	1.50	1	0.00	0.03	0.11	6
C20-385	106.45	107.55	1.10	4	0.00	0.03	0.11	10
C20-385	107.55	108.70	1.15	2	0.00	0.05	0.06	7
C20-385	108.70	110.15	1.45	1	0.00	0.01	0.13	7
C20-385	110.15	110.55	0.40	1	0.00	0.02	0.10	6
C20-385	110.55	111.65	1.10	1	0.00	0.02	0.08	5
C20-385	111.65	112.90	1.25	1	0.00	0.03	0.08	5
C20-385	112.90	113.40	0.50	1	0.00	0.02	0.08	6
C20-385	113.40	115.15	1.75	4	0.01	0.03	0.07	9
C20-385	115.15	115.80	0.65	4	0.01	0.04	0.17	12
C20-385	115.80	116.50	0.70	14	0.01	0.07	0.33	31
C20-385	116.50	117.50	1.00	10	0.01	0.08	0.40	31
C20-385	117.50	118.40	0.90	10	0.01	0.04	0.20	20
C20-385	118.40	119.55	1.15	19	0.01	0.09	0.58	47
C20-385	119.55	120.50	0.95	34	0.00	0.32	1.81	120
C20-385	120.50	122.50	2.00	11	0.00	0.07	0.49	34
C20-385	122.50	124.10	1.60	15	0.01	0.12	0.87	56
C20-385	124.10	125.10	1.00	6	0.01	0.06	0.37	23
C20-385	125.10	126.05	0.95	8	0.00	0.11	0.44	31
C20-385	126.05	128.05	2.00	7	0.00	0.17	0.51	34
C20-385	128.05	129.05	1.00	9	0.01	0.13	0.58	38
C20-385	129.05	130.05	1.00	12	0.00	0.09	0.52	37
C20-385	130.05	131.00	0.95	16	0.01	0.21	1.31	78
C20-385	131.00	131.90	0.90	24	0.02	0.13	0.20	38
C20-385	131.90	132.55	0.65	152	0.21	0.96	0.61	228
C20-385	132.55	132.85	0.30	27	0.01	0.08	0.14	37
C20-385	132.85	133.35	0.50	216	0.12	2.12	2.67	411
C20-385	133.35	134.25	0.90	244	0.20	3.50	4.10	553
C20-385	134.25	134.55	0.30	143	0.16	5.03	0.77	365
C20-385	134.55	135.40	0.85	409	0.41	8.03	0.98	766
C20-385	135.40	136.00	0.60	564	0.28	11.30	1.90	1,064
C20-385	136.00	136.40	0.40	595	0.50	11.30	2.99	1,158
C20-385	136.40	136.80	0.40	490	0.24	10.15	6.06	1,118
C20-385	136.80	137.70	0.90	21	0.02	0.36	0.86	70
C20-385	137.70	138.90	1.20	4	0.01	0.05	0.09	10
C20-385	138.90	139.45	0.55	5	0.01	0.03	0.22	16
C20-385	139.45	140.05	0.60	4	0.01	0.01	0.16	11
C20-385	140.05	140.55	0.50	3	0.00	0.02	0.07	7
C20-385	140.55	141.05	0.50	7	0.00	0.03	0.06	11
C20-385	141.05	141.70	0.65	1	0.01	0.01	0.08	5
C20-385	141.70	143.70	2.00	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-385	143.70	144.80	1.10	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-385	144.80	145.15	0.35	12	0.00	0.02	0.22	22
C20-385	145.15	146.05	0.90	1	0.00	0.00	0.12	6
C20-385	146.05	148.05	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-385	148.05	150.00	1.95	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-385	150.00	150.85	0.85	4	0.00	0.01	0.09	8

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-385	150.85	151.25	0.40	1	0.00	0.00	0.01	2
C20-385	151.25	151.75	0.50	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-385	151.75	153.45	1.70	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-385	153.45	155.45	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-385	155.45	156.95	1.50	1	0.00	0.00	0.15	7
C20-385	156.95	157.85	0.90	3	0.00	0.10	0.34	20
C20-385	157.85	158.15	0.30	0	0.00	0.01	0.13	6
C20-385	158.15	158.80	0.65	1	0.00	0.00	0.07	4
C20-385	158.80	160.00	1.20	13	0.01	0.49	1.55	95
C20-385	160.00	161.05	1.05	1	0.00	0.02	0.09	5
C20-385	161.05	161.55	0.50	5	0.01	0.04	0.15	13
C20-385	161.55	162.80	1.25	1	0.01	0.01	0.08	5
C20-385	162.80	164.05	1.25	0	0.04	0.00	0.04	5
C20-385	164.05	165.40	1.35	6	0.02	0.05	0.35	24
C20-385	165.40	166.10	0.70	11	0.02	0.06	0.21	23
C20-385	166.10	166.70	0.60	10	0.01	0.03	0.15	18
C20-385	166.70	167.30	0.60	15	0.07	0.12	0.56	49
C20-385	167.30	168.40	1.10	24	0.02	0.12	0.61	55
C20-385	168.40	169.00	0.60	12	0.02	0.13	0.52	40
C20-385	169.00	169.55	0.55	15	0.01	0.12	0.21	28
C20-385	169.55	170.60	1.05	9	0.01	0.08	0.14	18
C20-385	170.60	172.60	2.00	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-385	172.60	173.55	0.95	2	0.00	0.01	0.06	5
C20-385	173.55	174.15	0.60	4	0.00	0.03	0.11	10
C20-385	174.15	174.75	0.60	4	0.01	0.03	0.09	9
C20-385	174.75	175.15	0.40	8	0.03	0.07	0.20	20
C20-385	175.15	176.75	1.60	2	0.01	0.02	0.08	7
C20-385	176.75	177.55	0.80	2	0.03	0.05	0.14	12
C20-385	177.55	178.50	0.95	1	0.00	0.02	0.05	4
C20-385	178.50	178.90	0.40	2	0.01	0.02	0.44	21
C20-385	178.90	179.85	0.95	2	0.00	0.11	0.42	24
C20-385	179.85	181.45	1.60	3	0.05	0.06	0.18	16
C20-385	181.45	182.45	1.00	9	0.01	0.13	0.25	24
C20-385	182.45	183.90	1.45	5	0.01	0.08	0.17	15
C20-385	183.90	185.80	1.90	4	0.00	0.19	0.43	29
C20-385	185.80	186.95	1.15	4	0.01	0.14	0.50	30
C20-385	186.95	187.35	0.40	7	0.00	0.21	0.83	49
C20-385	187.35	187.65	0.30	1	0.00	0.02	0.07	5
C20-385	187.65	187.95	0.30	7	0.01	0.08	0.51	32
C20-385	187.95	188.80	0.85	1	0.00	0.01	0.06	4
C20-385	188.80	189.50	0.70	3	0.00	0.11	0.43	25
C20-385	189.50	191.50	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-385	191.50	192.20	0.70	1	0.00	0.02	0.08	5
C20-385	192.20	192.95	0.75	6	0.00	0.07	0.27	19
C20-385	192.95	194.95	2.00	2	0.00	0.01	0.07	6
C20-385	194.95	195.70	0.75	0	0.00	0.00	0.04	2
C20-385	195.70	196.30	0.60	4	0.01	0.08	0.48	27
C20-385	196.30	197.20	0.90	0	0.00	0.01	0.10	5
C20-385	197.20	198.45	1.25	4	0.00	0.09	0.51	28

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-385	198.45	200.45	2.00	1	0.00	0.02	0.13	7
C20-385	200.45	202.45	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-385	202.45	204.45	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-385	204.45	206.45	2.00	1	0.00	0.01	0.05	3
C20-385	206.45	207.90	1.45	1	0.01	0.01	0.09	6
C20-385	207.90	208.20	0.30	5	0.05	0.06	0.08	15
C20-385	208.20	210.20	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-385	210.20	212.20	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-385	212.20	214.20	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-385	214.20	215.90	1.70	6	0.02	0.04	0.13	14
C20-385	215.90	216.60	0.70	3	0.01	0.03	0.12	10
C20-385	216.60	218.60	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-385	218.60	220.60	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-385	220.60	221.45	0.85	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-385	221.45	222.55	1.10	3	0.01	0.01	0.05	6
C20-385	222.55	223.45	0.90	1	0.01	0.00	0.00	2
C20-385	223.45	224.45	1.00	1	0.01	0.00	0.00	2
C20-385	224.45	224.80	0.35	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-385	224.80	226.10	1.30	5	0.11	0.05	0.17	23
C20-385	226.10	226.40	0.30	137	0.43	2.97	1.88	355
C20-385	226.40	228.30	1.90	3	0.03	0.03	0.10	11
C20-385	228.30	229.95	1.65	12	0.14	0.02	0.01	25
C20-385	229.95	230.70	0.75	3	0.03	0.01	0.02	7
C20-385	230.70	231.75	1.05	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-385	231.75	233.75	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-385	233.75	234.75	1.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-385	234.75	235.60	0.85	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-385	235.60	236.30	0.70	4	0.01	0.02	0.27	17
C20-385	236.30	236.60	0.30	1	0.00	0.06	0.21	12
C20-385	236.60	238.30	1.70	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-385	238.30	239.00	0.70	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-385	239.00	239.35	0.35	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-385	239.35	239.80	0.45	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-385	239.80	240.80	1.00	3	0.01	0.02	0.03	6
C20-385	240.80	242.80	2.00	1	0.01	0.01	0.05	3
C20-385	242.80	243.60	0.80	1	0.01	0.02	0.18	9
C20-385	243.60	244.20	0.60	1	0.01	0.01	0.09	6
C20-385	244.20	245.30	1.10	1	0.01	0.01	0.03	4
C20-385	245.30	247.30	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-385	247.30	248.35	1.05	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-385	248.35	249.35	1.00	3	0.01	0.01	0.03	5
C20-385	249.35	250.60	1.25	2	0.01	0.02	0.07	6
C20-385	250.60	251.90	1.30	7	0.01	0.08	0.40	27
C20-385	251.90	253.35	1.45	3	0.02	0.02	0.09	9
C20-385	253.35	253.75	0.40	1	0.01	0.00	0.04	3
C20-385	253.75	255.35	1.60	1	0.01	0.00	0.03	3
C20-385	255.35	257.35	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-385	257.35	259.35	2.00	1	0.02	0.00	0.01	2
C20-385	259.35	261.35	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-385	261.35	262.65	1.30	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-385	262.65	264.65	2.00	0	0.01	0.01	0.02	2
C20-385	264.65	266.65	2.00	0	0.01	0.00	0.03	2
C20-385	266.65	268.65	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-385	268.65	270.15	1.50	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-385	270.15	271.20	1.05	0	0.01	0.00	0.06	4
C20-385	271.20	273.20	2.00	1	0.01	0.01	0.10	6
C20-385	273.20	275.20	2.00	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-385	275.20	276.20	1.00	1	0.01	0.01	0.07	5
C20-385	276.20	278.20	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-385	278.20	280.20	2.00	3	0.02	0.02	0.07	9
C20-385	280.20	281.20	1.00	2	0.00	0.00	0.01	2
C20-385	281.20	282.20	1.00	1	0.00	0.04	0.06	5
C20-385	282.20	283.20	1.00	3	0.00	0.01	0.05	6
C20-385	283.20	285.20	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-385	285.20	286.20	1.00	1	0.00	0.00	0.00	1
C20-385	286.20	287.20	1.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-385	287.20	289.20	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-385	289.20	290.20	1.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-385	290.20	291.40	1.20	2	0.01	0.02	0.09	7
C20-385	291.40	292.50	1.10	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-385	292.50	294.40	1.90	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-385	294.40	296.40	2.00	2	0.02	0.01	0.02	5
C20-385	296.40	298.40	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-385	298.40	300.40	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-385	300.40	301.40	1.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-385	301.40	303.25	1.85	2	0.06	0.00	0.00	7
C20-385	303.25	304.20	0.95	3	0.02	0.01	0.02	6
C20-385	304.20	304.80	0.60	36	0.06	0.03	0.07	45
C20-385	304.80	306.60	1.80	4	0.01	0.04	0.10	10
C20-385	306.60	307.70	1.10	2	0.01	0.09	0.27	17
C20-385	307.70	309.70	2.00	2	0.01	0.02	0.16	10
C20-385	309.70	311.70	2.00	3	0.01	0.03	0.19	13
C20-385	311.70	313.70	2.00	6	0.01	0.01	0.02	8
C20-385	313.70	314.70	1.00	2	0.01	0.00	0.01	4
C20-385	314.70	316.70	2.00	0	0.02	0.00	0.00	2
C20-385	316.70	318.70	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-385	318.70	320.10	1.40	0	0.01	0.00	0.04	3
C20-385	320.10	321.05	0.95	0	0.02	0.01	0.13	7
C20-385	321.05	322.60	1.55	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-385	322.60	323.95	1.35	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-386	0.00	2.10	2.10	21	0.05	0.05	0.04	29
C20-386	2.10	3.45	1.35	20	0.06	0.17	0.02	32
C20-386	3.45	5.45	2.00	13	0.03	0.18	0.04	24
C20-386	5.45	7.00	1.55	12	0.04	0.08	0.04	19
C20-386	7.00	9.00	2.00	7	0.02	0.05	0.02	11
C20-386	9.00	9.80	0.80	11	0.02	0.09	0.01	15
C20-386	9.80	11.80	2.00	8	0.02	0.09	0.03	13
C20-386	11.80	13.80	2.00	4	0.03	0.05	0.08	12

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-386	13.80	14.60	0.80	8	0.07	0.03	0.06	18
C20-386	14.60	15.45	0.85	13	0.06	0.10	0.01	22
C20-386	15.45	17.45	2.00	18	0.05	0.07	0.04	26
C20-386	17.45	18.65	1.20	17	0.07	0.02	0.04	25
C20-386	18.65	19.55	0.90	16	0.03	0.02	0.05	21
C20-386	19.55	19.85	0.30	22	0.05	0.02	0.02	28
C20-386	19.85	21.55	1.70	24	0.08	0.06	0.03	33
C20-386	21.55	22.55	1.00	65	0.14	0.17	0.02	83
C20-386	22.55	24.52	1.97	49	0.11	0.22	0.02	66
C20-386	24.52	26.10	1.58	57	0.12	0.33	0.01	79
C20-386	26.10	27.55	1.45	169	0.07	0.29	0.02	186
C20-386	27.55	29.35	1.80	68	0.06	0.14	0.02	78
C20-386	29.35	29.75	0.40	15	0.03	0.07	0.45	38
C20-386	29.75	31.55	1.80	31	0.05	0.19	0.04	44
C20-386	31.55	33.45	1.90	13	0.04	0.24	0.05	26
C20-386	33.45	35.25	1.80	35	0.03	0.21	0.26	56
C20-386	35.25	37.25	2.00	13	0.03	0.20	0.15	28
C20-386	37.25	39.25	2.00	10	0.02	0.12	0.16	23
C20-386	39.25	41.00	1.75	6	0.02	0.04	0.09	13
C20-386	41.00	42.60	1.60	15	0.09	0.08	0.04	27
C20-386	42.60	43.60	1.00	20	0.02	0.10	0.05	27
C20-386	43.60	44.05	0.45	11	0.03	0.18	0.09	23
C20-386	44.05	44.80	0.75	4	0.02	0.25	0.05	17
C20-386	44.80	46.80	2.00	38	0.12	1.42	0.41	114
C20-386	46.80	48.80	2.00	28	0.05	0.47	0.10	53
C20-386	48.80	50.80	2.00	23	0.07	0.37	0.07	44
C20-386	50.80	52.80	2.00	15	0.11	0.30	0.08	38
C20-386	52.80	54.80	2.00	6	0.01	0.17	0.03	14
C20-386	54.80	56.80	2.00	5	0.01	0.14	0.03	12
C20-386	56.80	58.80	2.00	6	0.02	0.08	0.03	11
C20-386	58.80	60.15	1.35	20	0.06	0.24	0.02	35
C20-386	60.15	60.60	0.45	6	1.62	0.56	0.04	160
C20-386	60.60	62.60	2.00	16	0.04	0.12	0.01	24
C20-386	62.60	64.35	1.75	6	0.01	0.11	0.04	12
C20-386	64.35	64.65	0.30	70	0.11	0.44	0.06	97
C20-386	64.65	66.45	1.80	33	0.02	0.21	0.02	43
C20-386	66.45	68.45	2.00	10	0.02	0.09	0.02	15
C20-386	68.45	70.40	1.95	2	0.03	0.09	0.04	9
C20-386	70.40	72.40	2.00	2	0.02	0.03	0.06	7
C20-386	72.40	74.40	2.00	4	0.03	0.03	0.06	10
C20-386	74.40	75.00	0.60	6	0.02	0.04	0.07	12
C20-386	75.00	76.10	1.10	3	0.01	0.03	0.06	8
C20-386	76.10	76.50	0.40	10	0.11	0.05	0.03	22
C20-386	76.50	78.45	1.95	32	0.05	0.02	0.04	38
C20-386	78.45	80.40	1.95	3	0.01	0.01	0.03	5
C20-386	80.40	82.00	1.60	4	0.01	0.01	0.02	6
C20-386	82.00	82.40	0.40	88	0.01	0.23	0.22	106
C20-386	82.40	84.40	2.00	4	0.01	0.03	0.08	9
C20-386	84.40	86.40	2.00	1	0.01	0.01	0.05	4

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-386	86.40	88.40	2.00	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-386	88.40	90.40	2.00	2	0.01	0.01	0.05	5
C20-386	90.40	92.40	2.00	4	0.01	0.02	0.03	7
C20-386	92.40	93.80	1.40	31	0.05	0.03	0.03	37
C20-386	93.80	94.10	0.30	125	0.17	0.23	0.11	152
C20-386	94.10	96.10	2.00	8	0.03	0.04	0.07	15
C20-386	96.10	96.50	0.40	15	0.05	0.03	0.06	23
C20-386	96.50	96.80	0.30	31	0.04	0.10	0.07	41
C20-386	96.80	97.60	0.80	20	0.02	0.04	0.06	25
C20-386	97.60	99.60	2.00	24	0.06	0.04	0.07	34
C20-386	99.60	100.75	1.15	15	0.02	0.02	0.10	21
C20-386	100.75	102.15	1.40	6	0.01	0.04	0.05	9
C20-386	102.15	104.15	2.00	567	0.12	0.20	0.22	593
C20-386	104.15	106.15	2.00	34	0.03	0.08	0.09	43
C20-386	106.15	107.95	1.80	22	0.03	0.04	0.07	28
C20-386	107.95	109.25	1.30	11	0.04	0.07	0.09	20
C20-386	109.25	109.80	0.55	13	0.02	0.08	0.06	19
C20-386	109.80	111.80	2.00	7	0.01	0.02	0.06	12
C20-386	111.80	113.20	1.40	5	0.04	0.14	0.05	16
C20-386	113.20	113.60	0.40	21	0.29	0.14	0.05	52
C20-386	113.60	115.60	2.00	7	0.03	0.13	0.04	15
C20-386	115.60	117.60	2.00	5	0.03	0.04	0.04	10
C20-386	117.60	119.40	1.80	6	0.02	0.03	0.04	10
C20-386	119.40	121.40	2.00	3	0.03	0.02	0.04	7
C20-386	121.40	122.10	0.70	22	0.14	0.43	0.43	66
C20-386	122.10	122.65	0.55	119	0.14	0.27	0.26	150
C20-386	122.65	122.95	0.30	24	0.05	0.84	1.52	121
C20-386	122.95	124.95	2.00	4	0.03	0.06	0.43	27
C20-386	124.95	126.95	2.00	7	0.06	0.03	0.64	39
C20-386	126.95	128.85	1.90	9	0.05	0.05	0.62	40
C20-386	128.85	130.75	1.90	9	0.02	0.04	0.83	46
C20-386	130.75	132.15	1.40	3	0.02	0.02	0.38	21
C20-386	132.15	133.85	1.70	2	0.04	0.01	0.34	20
C20-386	133.85	134.50	0.65	3	0.02	0.02	0.61	31
C20-386	134.50	136.00	1.50	5	0.01	0.03	0.81	41
C20-386	136.00	137.50	1.50	8	0.04	0.11	0.26	26
C20-386	137.50	138.75	1.25	9	0.03	0.09	0.26	25
C20-386	138.75	139.55	0.80	12	0.02	0.16	0.48	40
C20-386	139.55	141.30	1.75	4	0.02	0.07	0.17	15
C20-386	141.30	142.30	1.00	78	0.03	0.64	7.19	401
C20-386	142.30	142.60	0.30	10	0.02	0.22	0.78	51
C20-386	142.60	142.95	0.35	35	0.02	0.32	4.34	228
C20-386	142.95	144.10	1.15	8	0.02	0.09	1.06	56
C20-386	144.10	145.45	1.35	5	0.03	0.04	0.42	26
C20-386	145.45	146.20	0.75	9	0.03	0.08	1.35	70
C20-386	146.20	146.90	0.70	4	0.01	0.02	0.58	29
C20-386	146.90	147.85	0.95	10	0.01	0.09	1.11	60
C20-386	147.85	148.98	1.13		Void			
C20-386	148.98	149.60	0.62	14	0.01	0.15	2.51	124

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-386	149.60	149.90	0.30	47	0.03	0.98	3.19	217
C20-386	149.90	151.85	1.95	8	0.01	0.14	0.49	34
C20-386	151.85	152.45	0.60	2	0.02	0.01	1.07	48
C20-386	152.45	154.45	2.00	1	0.00	0.01	0.09	5
C20-386	154.45	156.45	2.00	12	0.01	0.26	0.20	30
C20-386	156.45	157.00	0.55	16	0.01	0.37	0.64	57
C20-386	157.00	157.55	0.55	51	0.02	1.18	0.44	113
C20-386	157.55	159.30	1.75	119	0.27	1.14	0.83	215
C20-386	159.30	159.70	0.40	88	0.06	1.91	3.89	322
C20-386	159.70	160.35	0.65	30	0.02	0.72	0.43	75
C20-386	160.35	160.90	0.55	114	0.05	2.21	3.54	342
C20-386	160.90	161.80	0.90	135	0.05	2.43	3.07	352
C20-386	161.80	163.00	1.20	26	0.02	0.72	0.62	79
C20-386	163.00	164.00	1.00	79	0.07	1.41	2.48	237
C20-386	164.00	165.80	1.80	7	0.02	0.09	0.35	27
C20-386	165.80	166.80	1.00	5	0.03	0.05	0.52	31
C20-386	166.80	168.05	1.25	9	0.02	0.12	0.74	45
C20-386	168.05	168.80	0.75	10	0.01	0.18	0.67	45
C20-386	168.80	170.80	2.00	5	0.02	0.07	0.40	25
C20-386	170.80	172.65	1.85	4	0.02	0.06	0.79	41
C20-386	172.65	174.10	1.45	2	0.01	0.02	0.24	13
C20-386	174.10	175.35	1.25	40	0.05	0.77	1.23	122
C20-386	175.35	175.75	0.40	31	0.03	0.13	0.79	71
C20-386	175.75	177.35	1.60	4	0.02	0.03	0.21	15
C20-386	177.35	179.35	2.00	2	0.01	0.01	0.02	4
C20-386	179.35	181.35	2.00	2	0.02	0.01	0.38	20
C20-386	181.35	183.35	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-386	183.35	185.00	1.65	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-386	185.00	186.15	1.15	4	0.01	0.07	0.25	18
C20-386	186.15	186.50	0.35	4	0.01	0.05	0.20	14
C20-386	186.50	187.05	0.55	115	0.47	1.14	1.20	243
C20-386	187.05	189.05	2.00	3	0.02	0.02	0.07	8
C20-386	189.05	190.20	1.15	14	0.07	0.08	1.42	81
C20-386	190.20	192.20	2.00	1	0.03	0.01	0.59	29
C20-386	192.20	193.15	0.95	4	0.10	0.04	1.59	79
C20-386	193.15	194.35	1.20	2	0.02	0.02	0.38	20
C20-386	194.35	195.95	1.60	4	0.04	0.02	0.34	22
C20-386	195.95	197.25	1.30	1	0.02	0.01	0.14	8
C20-386	197.25	197.90	0.65	9	0.02	0.07	0.20	21
C20-386	197.90	199.60	1.70	333	0.41	3.32	6.21	741
C20-386	199.60	201.60	2.00	3	0.01	0.04	0.13	11
C20-386	201.60	203.60	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-386	203.60	204.75	1.15	1	0.01	0.00	0.01	3
C20-386	204.75	206.20	1.45	2	0.01	0.00	0.16	9
C20-386	206.20	208.20	2.00	1	0.01	0.00	0.06	4
C20-386	208.20	210.20	2.00	2	0.02	0.01	0.34	18
C20-386	210.20	212.20	2.00	2	0.01	0.03	0.21	12
C20-386	212.20	214.20	2.00	14	0.02	0.20	0.17	29
C20-386	214.20	215.85	1.65	5	0.02	0.08	0.54	32

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-386	215.85	217.50	1.65	372	0.22	4.52	7.32	853
C20-386	217.50	218.50	1.00	489	0.21	7.98	4.55	976
C20-386	218.50	219.80	1.30	8	0.03	0.15	0.34	30
C20-386	219.80	221.80	2.00	2	0.00	0.03	0.03	5
C20-386	221.80	223.80	2.00	10	0.01	0.16	0.07	19
C20-386	223.80	225.80	2.00	2	0.01	0.02	0.23	13
C20-386	225.80	227.80	2.00	10	0.04	0.13	0.96	58
C20-386	227.80	229.80	2.00	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-386	229.80	231.80	2.00	1	0.05	0.02	0.15	12
C20-386	231.80	233.80	2.00	0	0.01	0.01	0.03	3
C20-386	233.80	235.10	1.30	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-386	235.10	236.70	1.60	1	0.01	0.00	0.08	4
C20-386	236.70	238.70	2.00	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-386	238.70	240.70	2.00	0	0.01	0.01	0.09	5
C20-386	240.70	242.70	2.00	0	0.01	0.01	0.03	3
C20-386	242.70	244.60	1.90	0	0.00	0.00	0.05	3
C20-386	244.60	244.90	0.30	1	0.05	0.01	1.14	52
C20-386	244.90	246.90	2.00	1	0.01	0.01	0.14	7
C20-386	246.90	248.90	2.00	0	0.01	0.01	0.09	5
C20-386	248.90	250.90	2.00	0	0.01	0.01	0.02	2
C20-386	250.90	252.90	2.00	1	0.01	0.01	0.15	9
C20-386	252.90	254.90	2.00	0	0.00	0.01	0.02	2
C20-386	254.90	256.90	2.00	1	0.00	0.03	0.11	7
C20-386	256.90	258.90	2.00	1	0.01	0.02	0.15	8
C20-386	258.90	260.70	1.80	3	0.01	0.13	0.18	16
C20-386	260.70	262.00	1.30	0	0.00	0.01	0.03	2
C20-386	262.00	264.00	2.00	2	0.00	0.03	0.47	22
C20-386	264.00	265.80	1.80	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-386	265.80	267.80	2.00	1	0.01	0.03	0.13	9
C20-386	267.80	269.80	2.00	1	0.01	0.02	0.08	6
C20-386	269.80	270.90	1.10	1	0.01	0.02	0.08	5
C20-386	270.90	272.80	1.90	5	0.03	0.07	0.36	24
C20-386	272.80	274.70	1.90	1	0.01	0.02	0.20	11
C20-386	274.70	276.70	2.00	1	0.01	0.01	0.08	5
C20-386	276.70	278.70	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-386	278.70	280.70	2.00	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-386	280.70	282.70	2.00	1	0.01	0.01	0.05	3
C20-386	282.70	284.35	1.65	1	0.00	0.01	0.11	6
C20-386	284.35	284.95	0.60	6	0.04	0.07	0.15	17
C20-386	284.95	286.85	1.90	1	0.01	0.01	0.06	4
C20-386	286.85	288.85	2.00	1	0.01	0.03	0.04	4
C20-386	288.85	290.85	2.00	4	0.03	0.07	0.10	13
C20-386	290.85	292.85	2.00	13	0.02	0.22	0.19	30
C20-386	292.85	294.85	2.00	4	0.01	0.08	0.24	18
C20-386	294.85	295.25	0.40	4	0.04	0.02	3.59	157
C20-386	295.25	297.25	2.00	2	0.01	0.02	0.04	5
C20-386	297.25	299.25	2.00	6	0.01	0.13	0.15	17
C20-386	299.25	301.25	2.00	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-386	301.25	303.25	2.00	1	0.01	0.01	0.04	4

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-386	303.25	305.20	1.95	1	0.01	0.02	0.13	8
C20-386	305.20	307.20	2.00	0	0.02	0.00	0.03	3
C20-386	307.20	309.20	2.00	1	0.01	0.01	0.07	4
C20-386	309.20	311.20	2.00	2	0.01	0.03	0.14	9
C20-386	311.20	313.20	2.00	3	0.01	0.07	0.40	23
C20-386	313.20	315.00	1.80	3	0.01	0.07	0.19	13
C20-386	315.00	315.40	0.40	2	0.01	0.04	0.15	10
C20-386	315.40	316.05	0.65	3	0.01	0.02	0.46	23
C20-386	316.05	316.50	0.45	1	0.01	0.03	0.09	7
C20-386	316.50	318.50	2.00	2	0.01	0.03	0.06	6
C20-386	318.50	320.20	1.70	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-386	320.20	322.20	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-386	322.20	324.20	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-386	324.20	326.20	2.00	1	0.00	0.01	0.01	2
C20-386	326.20	328.20	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-386	328.20	330.20	2.00	1	0.00	0.01	0.07	5
C20-386	330.20	332.20	2.00	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-386	332.20	334.20	2.00	1	0.00	0.01	0.01	2
C20-386	334.20	336.20	2.00	1	0.00	0.01	0.02	3
C20-386	336.20	338.20	2.00	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-386	338.20	339.90	1.70	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-386	339.90	340.20	0.30	5	0.01	0.07	0.23	17
C20-386	340.20	342.20	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-386	342.20	344.20	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-386	344.20	346.20	2.00	2	0.00	0.04	0.00	4
C20-386	346.20	348.20	2.00	7	0.01	0.14	0.19	20
C20-386	348.20	350.20	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-386	350.20	352.20	2.00	1	0.00	0.01	0.06	4
C20-386	352.20	353.25	1.05	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-386	353.25	355.25	2.00	1	0.00	0.02	0.05	4
C20-386	355.25	357.25	2.00	2	0.00	0.01	0.08	6
C20-386	357.25	359.20	1.95	2	0.00	0.02	0.08	6
C20-386	359.20	360.25	1.05	1	0.00	0.01	0.04	2
C20-386	360.25	362.10	1.85	1	0.00	0.01	0.06	4
C20-386	362.10	364.10	2.00	2	0.00	0.04	0.08	7
C20-386	364.10	365.05	0.95	1	0.01	0.04	0.05	5
C20-386	365.05	366.55	1.50	1	0.00	0.01	0.07	5
C20-386	366.55	368.05	1.50	2	0.01	0.04	0.02	4
C20-386	368.05	369.55	1.50	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-386	369.55	371.00	1.45	1	0.00	0.03	0.01	3
C20-386	371.00	372.55	1.55	3	0.01	0.08	0.09	10
C20-387	0.00	3.00	3.00	4	0.00	0.04	0.02	6
C20-387	3.00	5.50	2.50	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	5.50	7.50	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	7.50	9.50	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-387	9.50	11.50	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-387	11.50	13.50	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	13.50	15.50	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	15.50	17.50	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-387	17.50	19.50	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	19.50	21.50	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-387	21.50	23.05	1.55	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	23.05	23.90	0.85	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-387	23.90	24.90	1.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-387	24.90	26.10	1.20	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-387	26.10	27.30	1.20	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-387	27.30	28.20	0.90	1	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	28.20	29.20	1.00	1	0.02	0.02	0.03	4
C20-387	29.20	30.15	0.95	2	0.01	0.02	0.03	5
C20-387	30.15	31.25	1.10	2	0.02	0.02	0.02	4
C20-387	31.25	31.65	0.40	2	0.03	0.02	0.02	5
C20-387	31.65	33.55	1.90	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-387	33.55	35.55	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	35.55	37.55	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	37.55	39.55	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-387	39.55	41.55	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-387	41.55	43.50	1.95	2	0.00	0.00	0.00	2
C20-387	43.50	44.50	1.00	3	0.00	0.00	0.00	3
C20-387	44.50	46.50	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	46.50	47.40	0.90	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	47.40	49.40	2.00	2	0.01	0.00	0.00	3
C20-387	49.40	51.25	1.85	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-387	51.25	51.60	0.35	1	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	51.60	53.60	2.00	1	0.00	0.01	0.01	2
C20-387	53.60	55.60	2.00	1	0.02	0.02	0.05	5
C20-387	55.60	57.60	2.00	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-387	57.60	59.60	2.00	1	0.00	0.02	0.03	3
C20-387	59.60	61.60	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-387	61.60	63.20	1.60	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-387	63.20	63.70	0.50	2	0.00	0.01	0.02	3
C20-387	63.70	65.05	1.35	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-387	65.05	65.60	0.55	1	0.00	0.00	0.04	3
C20-387	65.60	67.60	2.00	1	0.00	0.00	0.04	3
C20-387	67.60	68.85	1.25	1	0.00	0.03	0.10	7
C20-387	68.85	70.40	1.55	1	0.01	0.03	0.09	6
C20-387	70.40	71.60	1.20	2	0.00	0.01	0.15	9
C20-387	71.60	73.60	2.00	2	0.01	0.04	0.10	8
C20-387	73.60	75.60	2.00	1	0.00	0.03	0.04	4
C20-387	75.60	77.45	1.85	2	0.00	0.02	0.05	5
C20-387	77.45	77.75	0.30	2	0.00	0.01	0.04	4
C20-387	77.75	79.75	2.00	1	0.00	0.01	0.05	3
C20-387	79.75	81.75	2.00	1	0.00	0.00	0.06	3
C20-387	81.75	83.75	2.00	1	0.01	0.00	0.04	3
C20-387	83.75	85.75	2.00	1	0.01	0.01	0.06	5
C20-387	85.75	86.90	1.15	1	0.01	0.01	0.07	5
C20-387	86.90	88.90	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-387	88.90	89.85	0.95	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	89.85	90.70	0.85	1	0.00	0.01	0.01	2

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-387	90.70	92.70	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	92.70	94.70	2.00	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-387	94.70	95.50	0.80	2	0.01	0.04	0.08	8
C20-387	95.50	96.90	1.40	1	0.01	0.05	0.10	7
C20-387	96.90	98.90	2.00	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-387	98.90	100.90	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-387	100.90	102.90	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-387	102.90	104.90	2.00	1	0.00	0.03	0.03	3
C20-387	104.90	106.90	2.00	3	0.01	0.07	0.10	10
C20-387	106.90	108.90	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-387	108.90	110.90	2.00	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-387	110.90	112.80	1.90	2	0.01	0.01	0.07	5
C20-387	112.80	114.80	2.00	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-387	114.80	116.30	1.50	0	0.01	0.00	0.03	2
C20-387	116.30	117.30	1.00	1	0.01	0.01	0.06	5
C20-387	117.30	118.55	1.25	2	0.01	0.01	0.02	4
C20-387	118.55	120.55	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-387	120.55	122.50	1.95	1	0.00	0.01	0.07	4
C20-387	122.50	124.50	2.00	1	0.00	0.00	0.04	3
C20-387	124.50	125.35	0.85	1	0.00	0.01	0.03	2
C20-387	125.35	126.35	1.00	10	0.01	0.09	0.55	36
C20-387	126.35	127.80	1.45	4	0.01	0.03	0.20	14
C20-387	127.80	128.45	0.65	2	0.01	0.07	0.17	12
C20-387	128.45	129.10	0.65	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-387	129.10	131.10	2.00	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-387	131.10	133.10	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-387	133.10	134.10	1.00	1	0.01	0.00	0.03	3
C20-387	134.10	135.25	1.15	2	0.01	0.00	0.05	4
C20-387	135.25	137.25	2.00	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-387	137.25	139.25	2.00	2	0.00	0.01	0.03	4
C20-387	139.25	140.90	1.65	1	0.00	0.02	0.03	3
C20-387	140.90	141.20	0.30	3	0.02	0.01	0.13	10
C20-387	141.20	143.20	2.00	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-387	143.20	144.20	1.00	5	0.04	0.07	0.11	15
C20-387	144.20	145.50	1.30	3	0.02	0.05	0.05	8
C20-387	145.50	147.50	2.00	2	0.02	0.02	0.03	6
C20-387	147.50	149.50	2.00	1	0.01	0.00	0.02	3
C20-387	149.50	150.65	1.15	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-387	150.65	151.05	0.40	2	0.02	0.01	0.01	4
C20-387	151.05	151.75	0.70	2	0.01	0.02	0.02	5
C20-387	151.75	152.85	1.10	2	0.01	0.00	0.02	3
C20-387	152.85	154.85	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-387	154.85	156.85	2.00	2	0.01	0.03	0.05	6
C20-387	156.85	158.85	2.00	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-387	158.85	160.85	2.00	1	0.01	0.00	0.02	3
C20-387	160.85	161.30	0.45	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-387	161.30	162.65	1.35	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-387	162.65	164.50	1.85	2	0.02	0.00	0.02	3
C20-387	164.50	165.50	1.00	1	0.01	0.01	0.03	3

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-387	165.50	167.05	1.55	1	0.00	0.02	0.09	6
C20-387	167.05	169.05	2.00	0	0.01	0.00	0.02	1
C20-387	169.05	171.05	2.00	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-387	171.05	172.00	0.95	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-387	172.00	172.30	0.30	3	0.03	0.01	0.01	7
C20-387	172.30	174.30	2.00	2	0.01	0.02	0.11	8
C20-387	174.30	174.65	0.35	3	0.01	0.08	0.31	19
C20-387	174.65	174.95	0.30	10	0.00	0.41	1.04	67
C20-387	174.95	175.55	0.60	0	0.01	0.00	0.07	4
C20-387	175.55	176.00	0.45	2	0.05	0.03	0.18	15
C20-387	176.00	177.20	1.20	1	0.02	0.01	0.07	6
C20-387	177.20	177.70	0.50	6	0.01	0.22	0.39	31
C20-387	177.70	178.45	0.75	4	0.02	0.15	0.37	26
C20-387	178.45	178.85	0.40	14	0.01	0.48	1.91	111
C20-387	178.85	179.80	0.95	5	0.02	0.11	0.26	20
C20-387	179.80	180.20	0.40	236	0.46	4.64	8.92	807
C20-387	180.20	181.55	1.35	3	0.01	0.10	0.44	26
C20-387	181.55	182.45	0.90	8	0.02	0.17	0.23	25
C20-387	182.45	183.25	0.80	2	0.01	0.02	0.09	7
C20-387	183.25	183.55	0.30	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-387	183.55	183.90	0.35	4	0.00	0.02	0.06	7
C20-387	183.90	184.50	0.60	20	0.15	0.31	0.57	66
C20-387	184.50	184.95	0.45	273	0.66	4.88	6.66	776
C20-387	184.95	185.35	0.40	136	0.31	2.50	2.57	356
C20-387	185.35	185.85	0.50	54	0.38	1.05	2.52	227
C20-387	185.85	186.15	0.30	98	0.16	2.04	2.08	269
C20-387	186.15	186.45	0.30	94	0.74	1.61	1.21	261
C20-387	186.45	186.85	0.40	331	0.54	6.41	14.45	1,200
C20-387	186.85	187.65	0.80	196	0.52	3.63	8.33	712
C20-387	187.65	188.50	0.85	4	0.02	0.06	0.10	12
C20-387	188.50	189.50	1.00	3	0.01	0.03	0.29	16
C20-387	189.50	190.60	1.10	3	0.01	0.02	0.24	14
C20-387	190.60	192.35	1.75	2	0.01	0.02	0.22	12
C20-387	192.35	193.85	1.50	1	0.01	0.00	0.04	3
C20-387	193.85	194.90	1.05	2	0.02	0.03	0.12	10
C20-387	194.90	195.65	0.75	3	0.02	0.03	0.27	17
C20-387	195.65	197.30	1.65	0	0.01	0.00	0.10	5
C20-387	197.30	198.25	0.95	0	0.01	0.00	0.13	6
C20-387	198.25	199.45	1.20	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-387	199.45	201.45	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	201.45	203.45	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	203.45	205.45	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	205.45	207.45	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	207.45	209.45	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	209.45	211.45	2.00	0	0.01	0.01	0.02	2
C20-387	211.45	213.45	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-387	213.45	215.45	2.00	0	0.00	0.00	0.02	2
C20-387	215.45	217.35	1.90	0	0.00	0.00	0.04	2
C20-387	217.35	218.10	0.75	0	0.02	0.00	0.30	15

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-387	218.10	219.80	1.70	0	0.01	0.00	0.59	26
C20-387	219.80	221.20	1.40	0	0.01	0.00	0.16	8
C20-387	221.20	222.55	1.35	0	0.00	0.01	0.03	2
C20-387	222.55	224.55	2.00	1	0.00	0.03	0.10	7
C20-387	224.55	225.65	1.10	2	0.00	0.03	0.32	16
C20-387	225.65	227.30	1.65	6	0.01	0.04	0.23	17
C20-387	227.30	228.30	1.00	2	0.00	0.02	0.19	10
C20-387	228.30	230.30	2.00	3	0.01	0.04	0.13	10
C20-387	230.30	232.30	2.00	3	0.00	0.06	0.17	12
C20-387	232.30	232.95	0.65	5	0.00	0.19	0.24	22
C20-387	232.95	234.05	1.10	5	0.01	0.14	0.18	18
C20-387	234.05	235.30	1.25	2	0.01	0.03	0.07	7
C20-387	235.30	236.75	1.45	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-387	236.75	237.45	0.70	1	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	237.45	239.45	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-387	239.45	240.45	1.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-387	240.45	241.45	1.00	2	0.00	0.00	0.06	5
C20-387	241.45	243.45	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-387	243.45	245.45	2.00	1	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	245.45	247.30	1.85	2	0.01	0.01	0.01	4
C20-387	247.30	248.00	0.70	17	0.01	0.03	0.07	21
C20-387	248.00	249.00	1.00		Void			
C20-387	249.00	249.70	0.70	6	0.01	0.09	0.21	19
C20-387	249.70	251.00	1.30	1	0.01	0.01	0.06	4
C20-387	251.00	253.00	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-387	253.00	255.00	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-387	255.00	257.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-387	257.00	259.00	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-387	259.00	261.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-387	261.00	263.00	2.00	1	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	263.00	264.05	1.05	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-387	264.05	265.70	1.65	1	0.00	0.00	0.04	3
C20-387	265.70	267.30	1.60	1	0.01	0.00	0.01	1
C20-387	267.30	268.30	1.00	1	0.00	0.01	0.01	2
C20-387	268.30	269.30	1.00	1	0.01	0.00	0.01	1
C20-387	269.30	271.15	1.85	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-387	271.15	273.15	2.00	1	0.02	0.02	0.05	5
C20-387	273.15	274.15	1.00	1	0.01	0.00	0.04	3
C20-387	274.15	275.45	1.30	1	0.01	0.00	0.04	3
C20-387	275.45	277.45	2.00	1	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	277.45	279.45	2.00	1	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	279.45	281.45	2.00	1	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	281.45	283.45	2.00	1	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	283.45	284.05	0.60	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	284.05	284.40	0.35	1	0.01	0.00	0.09	5
C20-387	284.40	286.40	2.00	1	0.01	0.00	0.03	3
C20-387	286.40	288.40	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-387	288.40	291.40	3.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	291.40	292.40	1.00	0	0.02	0.00	0.02	3

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-387	292.40	294.40	2.00	0	0.06	0.00	0.02	6
C20-387	294.40	295.85	1.45	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	295.85	297.85	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	297.85	299.85	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	299.85	301.35	1.50	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	301.35	301.70	0.35	1	0.03	0.00	0.00	3
C20-387	301.70	303.40	1.70	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	303.40	304.45	1.05	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	304.45	306.45	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	306.45	306.95	0.50	0	0.00	0.00	0.00	0
C20-387	306.95	308.95	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	308.95	310.95	2.00	0	0.02	0.00	0.00	2
C20-387	310.95	312.95	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	312.95	314.95	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-387	314.95	316.95	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	316.95	318.30	1.35	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	318.30	320.30	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	320.30	322.30	2.00	0	0.02	0.00	0.00	2
C20-387	322.30	324.30	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-387	324.30	326.30	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-387	326.30	328.30	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	328.30	330.30	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	330.30	332.30	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	332.30	334.30	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	334.30	336.30	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-387	336.30	338.30	2.00	1	0.00	0.01	0.05	3
C20-387	338.30	339.30	1.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	339.30	340.30	1.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	340.30	341.30	1.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	341.30	342.30	1.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	342.30	343.30	1.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	343.30	344.30	1.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	344.30	346.30	2.00	0	0.00	0.00	0.00	0
C20-387	346.30	348.30	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	348.30	350.30	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	350.30	352.30	2.00	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-387	352.30	354.30	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	354.30	356.30	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	356.30	357.20	0.90	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-387	357.20	358.20	1.00	0	0.02	0.00	0.15	8
C20-387	358.20	360.20	2.00	0	0.01	0.00	0.04	3
C20-387	360.20	362.20	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-387	362.20	363.70	1.50	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-387	363.70	364.30	0.60	1	0.01	0.01	0.28	13
C20-387	364.30	366.30	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-387	366.30	367.60	1.30	6	0.01	0.02	0.06	9
C20-387	367.60	369.60	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-387	369.60	371.60	2.00	0	0.01	0.00	0.15	7
C20-387	371.60	372.60	1.00	0	0.01	0.00	0.44	20

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-387	372.60	373.70	1.10	0	0.02	0.00	0.29	13
C20-387	373.70	375.70	2.00	0	0.01	0.00	0.20	9
C20-387	375.70	377.70	2.00	0	0.01	0.00	0.11	5
C20-387	377.70	379.70	2.00	1	0.01	0.00	0.18	8
C20-387	379.70	381.70	2.00	0	0.01	0.01	0.51	22
C20-387	381.70	382.15	0.45	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-387	382.15	384.15	2.00	1	0.00	0.01	0.05	4
C20-387	384.15	385.15	1.00	0	0.00	0.00	0.05	2
C20-387	385.15	386.80	1.65	1	0.00	0.03	0.08	6
C20-387	386.80	388.80	2.00	0	0.01	0.00	0.22	10
C20-387	388.80	390.80	2.00	0	0.01	0.00	0.23	10
C20-387	390.80	392.80	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-387	392.80	394.80	2.00	2	0.01	0.09	0.15	12
C20-387	394.80	396.80	2.00	4	0.01	0.25	0.27	24
C20-387	396.80	398.80	2.00	10	0.01	0.40	0.37	39
C20-387	398.80	400.80	2.00	3	0.01	0.09	0.11	11
C20-387	400.80	401.80	1.00	3	0.00	0.02	0.02	5
C20-387	401.80	403.80	2.00	5	0.00	0.08	0.10	12
C20-387	403.80	404.80	1.00	5	0.00	0.09	0.11	13
C20-387	404.80	405.45	0.65	5	0.00	0.11	0.12	14
C20-387	405.45	406.70	1.25	2	0.01	0.06	0.05	7
C20-387	406.70	408.00	1.30	4	0.01	0.12	0.18	16
C20-387	408.00	408.90	0.90	5	0.01	0.22	0.36	28
C20-387	408.90	410.05	1.15	9	0.02	0.39	0.62	49
C20-387	410.05	411.55	1.50	3	0.01	0.05	0.17	12
C20-387	411.55	412.10	0.55	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-387	412.10	414.10	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-387	414.10	415.80	1.70	1	0.01	0.01	0.12	7
C20-387	415.80	416.50	0.70	4	0.01	0.01	0.15	11
C20-387	416.50	417.00	0.50	3	0.01	0.02	0.37	20
C20-387	417.00	417.80	0.80	5	0.01	0.02	0.11	12
C20-387	417.80	418.40	0.60	126	0.06	3.44	4.29	430
C20-387	418.40	419.20	0.80	4	0.01	0.03	0.25	16
C20-387	419.20	421.20	2.00	0	0.00	0.01	0.05	3
C20-387	421.20	422.05	0.85	1	0.00	0.02	0.08	5
C20-387	422.05	423.00	0.95	7	0.02	0.03	0.22	19
C20-387	423.00	425.00	2.00	2	0.00	0.03	0.12	8
C20-387	425.00	425.50	0.50	4	0.01	0.13	0.17	16
C20-387	425.50	426.05	0.55	8	0.02	0.08	0.62	38
C20-387	426.05	427.00	0.95	3	0.01	0.10	0.17	14
C20-387	427.00	427.45	0.45	5	0.01	0.21	1.32	67
C20-387	427.45	429.45	2.00	2	0.01	0.05	0.07	7
C20-387	429.45	430.70	1.25	2	0.01	0.03	0.08	7
C20-387	430.70	431.10	0.40	2	0.01	0.05	0.12	10
C20-387	431.10	431.50	0.40	29	0.07	0.72	2.39	159
C20-387	431.50	431.80	0.30	2	0.01	0.03	0.13	9
C20-387	431.80	432.35	0.55	11	0.02	0.20	0.60	44
C20-387	432.35	433.10	0.75	2	0.01	0.00	0.02	4
C20-387	433.10	433.40	0.30	4	0.01	0.08	0.71	37

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-387	433.40	434.80	1.40	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-387	434.80	435.40	0.60	4	0.01	0.13	0.18	16
C20-387	435.40	437.40	2.00	2	0.01	0.06	0.17	12
C20-387	437.40	438.40	1.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-387	438.40	439.45	1.05	2	0.01	0.05	0.13	9
C20-387	439.45	439.80	0.35	256	0.17	8.61	25.10	1,614
C20-387	439.80	440.10	0.30	97	0.05	1.90	4.18	341
C20-387	440.10	441.30	1.20	2	0.01	0.03	0.11	8
C20-387	441.30	441.70	0.40	13	0.02	0.34	0.22	35
C20-387	441.70	443.70	2.00	2	0.01	0.04	0.05	6
C20-387	443.70	445.70	2.00	2	0.01	0.04	0.10	8
C20-387	445.70	447.70	2.00	0	0.01	0.01	0.06	3
C20-387	447.70	449.70	2.00	0	0.00	0.01	0.04	2
C20-387	449.70	451.70	2.00	0	0.00	0.02	0.04	3
C20-387	451.70	453.70	2.00	0	0.00	0.01	0.02	2
C20-387	453.70	455.70	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-387	455.70	457.70	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-387	457.70	459.70	2.00	1	0.01	0.02	0.01	3
C20-387	459.70	461.70	2.00	3	0.01	0.07	0.06	8
C20-387	461.70	463.15	1.45	3	0.01	0.12	0.50	29
C20-387	463.15	464.10	0.95	10	0.01	0.27	2.62	130
C20-387	464.10	464.45	0.35	1	0.01	0.02	0.12	7
C20-387	464.45	464.75	0.30	3	0.01	0.78	1.94	112
C20-387	464.75	466.00	1.25	1	0.01	0.02	0.18	9
C20-387	466.00	466.45	0.45	0	0.00	0.01	0.23	11
C20-387	466.45	467.10	0.65	5	0.01	0.25	2.38	113
C20-387	467.10	469.10	2.00	0	0.01	0.01	0.11	6
C20-387	469.10	470.10	1.00	0	0.00	0.01	0.16	7
C20-387	470.10	470.90	0.80	1	0.01	0.02	0.35	16
C20-387	470.90	471.55	0.65	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-387	471.55	473.55	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-387	473.55	474.80	1.25	0	0.01	0.00	0.04	2
C20-387	474.80	475.15	0.35	1	0.01	0.04	0.31	16
C20-387	475.15	477.15	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-387	477.15	479.15	2.00	0	0.01	0.01	0.02	2
C20-387	479.15	481.15	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-387	481.15	483.15	2.00	0	0.00	0.01	0.05	3
C20-387	483.15	484.00	0.85	1	0.00	0.04	0.05	5
C20-387	484.00	484.30	0.30	0	0.01	0.01	0.03	2
C20-387	484.30	485.30	1.00	0	0.01	0.00	0.04	2
C20-387	485.30	487.30	2.00	0	0.00	0.00	0.05	3
C20-387	487.30	489.30	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-387	489.30	491.30	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-387	491.30	493.30	2.00	0	0.01	0.00	0.04	3
C20-387	493.30	494.30	1.00	0	0.01	0.00	0.02	1
C20-387	494.30	496.30	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-387	496.30	498.30	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-387	498.30	500.30	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-387	500.30	502.30	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-387	502.30	504.30	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-387	504.30	506.30	2.00	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-387	506.30	507.60	1.30	0	0.00	0.00	0.06	3
C20-387	507.60	509.00	1.40	0	0.00	0.00	0.04	2
C20-389	0.00	3.00	3.00	15	0.02	0.04	0.04	19
C20-389	3.00	3.80	0.80	16	0.03	0.03	0.10	23
C20-389	3.80	5.60	1.80	19	0.04	0.05	0.09	28
C20-389	5.60	7.60	2.00	14	0.08	0.04	0.09	25
C20-389	7.60	9.60	2.00	17	0.06	0.05	0.12	29
C20-389	9.60	10.80	1.20	46	0.08	0.12	0.22	66
C20-389	10.80	12.80	2.00	36	0.05	0.10	0.26	55
C20-389	12.80	14.75	1.95	29	0.03	0.03	0.14	38
C20-389	14.75	16.75	2.00	11	0.04	0.01	0.08	17
C20-389	16.75	18.75	2.00	10	0.01	0.02	0.05	14
C20-389	18.75	20.75	2.00	46	0.07	0.08	0.18	62
C20-389	20.75	22.65	1.90	40	0.08	0.15	0.14	58
C20-389	22.65	24.65	2.00	14	0.04	0.06	0.13	24
C20-389	24.65	26.60	1.95	7	0.06	0.07	0.13	20
C20-389	26.60	27.60	1.00	7	0.02	0.03	0.07	13
C20-389	27.60	28.90	1.30	23	0.08	0.06	0.13	36
C20-389	28.90	30.90	2.00	11	0.02	0.03	0.14	20
C20-389	30.90	32.80	1.90	13	0.02	0.07	0.16	24
C20-389	32.80	33.15	0.35	56	0.31	0.28	0.40	107
C20-389	33.15	34.30	1.15	12	0.02	0.03	0.06	16
C20-389	34.30	35.05	0.75	19	0.04	0.08	0.11	30
C20-389	35.05	37.00	1.95	8	0.03	0.07	0.07	15
C20-389	37.00	39.00	2.00	3	0.02	0.02	0.07	8
C20-389	39.00	39.75	0.75	18	0.02	0.06	0.08	25
C20-389	39.75	40.80	1.05	4	0.15	0.06	0.06	21
C20-389	40.80	42.25	1.45	21	0.20	0.24	0.18	53
C20-389	42.25	42.55	0.30	28	0.10	0.07	0.07	42
C20-389	42.55	42.85	0.30	4	0.04	0.12	0.14	17
C20-389	42.85	43.85	1.00	6	0.19	0.14	0.20	34
C20-389	43.85	45.85	2.00	11	0.10	0.11	0.14	29
C20-389	45.85	47.05	1.20	26	0.09	0.16	0.22	48
C20-389	47.05	47.55	0.50	12	0.06	0.09	0.15	26
C20-389	47.55	47.85	0.30	68	1.17	0.40	0.10	182
C20-389	47.85	48.75	0.90	75	0.76	0.66	0.22	169
C20-389	48.75	49.75	1.00	3	0.02	0.03	0.16	12
C20-389	49.75	50.05	0.30	2	0.02	0.06	0.10	9
C20-389	50.05	51.75	1.70	1	0.01	0.02	0.07	6
C20-389	51.75	53.75	2.00	1	0.01	0.01	0.07	4
C20-389	53.75	55.75	2.00	1	0.01	0.02	0.13	7
C20-389	55.75	57.75	2.00	0	0.01	0.00	0.06	3
C20-389	57.75	59.75	2.00	0	0.01	0.00	0.09	5
C20-389	59.75	61.75	2.00	0	0.01	0.00	0.04	2
C20-389	61.75	63.75	2.00	0	0.01	0.00	0.03	2
C20-389	63.75	65.75	2.00	1	0.01	0.02	0.03	3
C20-389	65.75	67.75	2.00	1	0.01	0.02	0.05	5

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-389	67.75	69.75	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-389	69.75	71.75	2.00	1	0.01	0.01	0.08	5
C20-389	71.75	73.75	2.00	1	0.01	0.01	0.06	5
C20-389	73.75	75.75	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-389	75.75	77.75	2.00	1	0.01	0.00	0.03	2
C20-389	77.75	79.75	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-389	79.75	81.45	1.70	1	0.01	0.01	0.09	5
C20-389	81.45	83.45	2.00	1	0.01	0.01	0.07	5
C20-389	83.45	83.95	0.50	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-389	83.95	85.05	1.10	1	0.01	0.03	0.17	9
C20-389	85.05	87.05	2.00	1	0.01	0.00	0.05	3
C20-389	87.05	89.05	2.00	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-389	89.05	91.05	2.00	1	0.01	0.02	0.03	3
C20-389	91.05	93.05	2.00	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-389	93.05	94.05	1.00	1	0.00	0.01	0.08	4
C20-389	94.05	94.70	0.65	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-389	94.70	96.70	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-389	96.70	98.70	2.00	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-389	98.70	99.55	0.85	0	0.01	0.03	0.36	17
C20-389	99.55	100.55	1.00	0	0.01	0.00	0.06	3
C20-389	100.55	101.25	0.70	1	0.02	0.00	0.08	6
C20-389	101.25	103.25	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	103.25	105.25	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	105.25	107.25	2.00	1	0.01	0.00	0.05	3
C20-389	107.25	109.25	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	109.25	111.25	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-389	111.25	113.25	2.00	0	0.01	0.00	0.03	2
C20-389	113.25	115.25	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-389	115.25	117.25	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	117.25	119.25	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	119.25	121.25	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-389	121.25	123.25	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	123.25	125.25	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-389	125.25	127.25	2.00	2	0.00	0.02	0.04	4
C20-389	127.25	129.25	2.00	1	0.00	0.02	0.16	9
C20-389	129.25	129.90	0.65	3	0.02	0.04	0.10	10
C20-389	129.90	130.20	0.30	1	0.01	0.02	0.05	5
C20-389	130.20	130.50	0.30	7	0.20	0.06	0.13	30
C20-389	130.50	130.80	0.30	23	0.15	0.31	0.64	73
C20-389	130.80	131.60	0.80	0	0.01	0.00	0.03	2
C20-389	131.60	131.90	0.30	9	0.17	0.00	0.02	24
C20-389	131.90	133.90	2.00	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-389	133.90	134.60	0.70	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	134.60	135.00	0.40	3	0.07	0.01	0.03	11
C20-389	135.00	137.00	2.00	0	0.02	0.00	0.02	3
C20-389	137.00	139.00	2.00	0	0.03	0.00	0.03	4
C20-389	139.00	141.00	2.00	1	0.02	0.01	0.03	4
C20-389	141.00	143.00	2.00	5	0.04	0.09	0.31	24
C20-389	143.00	145.00	2.00	4	0.05	0.08	0.18	18

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-389	145.00	145.40	0.40	4	0.02	0.08	0.29	20
C20-389	145.40	147.40	2.00	2	0.01	0.01	0.04	5
C20-389	147.40	149.40	2.00	6	0.02	0.02	0.07	11
C20-389	149.40	150.90	1.50	4	0.02	0.06	0.13	13
C20-389	150.90	151.20	0.30	63	0.57	0.99	1.05	188
C20-389	151.20	151.70	0.50	16	0.04	0.13	2.13	113
C20-389	151.70	153.70	2.00	3	0.02	0.04	0.10	10
C20-389	153.70	155.70	2.00	3	0.01	0.06	0.18	13
C20-389	155.70	157.35	1.65	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-389	157.35	157.65	0.30	3	0.01	0.05	0.46	24
C20-389	157.65	158.15	0.50	1	0.05	0.01	0.03	6
C20-389	158.15	158.50	0.35	12	0.01	0.30	0.56	47
C20-389	158.50	159.85	1.35	2	0.00	0.05	0.14	10
C20-389	159.85	160.55	0.70	3	0.00	0.08	0.15	12
C20-389	160.55	161.90	1.35	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-389	161.90	163.90	2.00	1	0.01	0.02	0.09	6
C20-389	163.90	165.60	1.70	1	0.01	0.01	0.07	5
C20-389	165.60	166.15	0.55	11	0.01	0.22	1.72	91
C20-389	166.15	166.45	0.30	2	0.01	0.02	0.07	6
C20-389	166.45	166.75	0.30	3	0.01	0.04	0.37	20
C20-389	166.75	167.60	0.85	1	0.01	0.01	0.06	5
C20-389	167.60	168.00	0.40	12	0.01	0.21	1.00	61
C20-389	168.00	168.60	0.60	6	0.01	0.02	0.11	12
C20-389	168.60	169.50	0.90	16	0.04	0.16	1.05	68
C20-389	169.50	169.85	0.35	24	0.02	0.26	1.77	108
C20-389	169.85	170.85	1.00	29	0.02	0.44	2.78	161
C20-389	170.85	171.85	1.00	9	0.01	0.15	0.27	27
C20-389	171.85	172.85	1.00	3	0.02	0.08	0.65	35
C20-389	172.85	173.20	0.35	6	0.01	0.06	0.45	27
C20-389	173.20	173.85	0.65	42	0.03	0.14	0.27	61
C20-389	173.85	174.55	0.70	9	0.01	0.12	0.69	42
C20-389	174.55	174.85	0.30	6	0.02	0.19	0.88	51
C20-389	174.85	175.55	0.70	18	0.01	0.20	0.88	63
C20-389	175.55	176.35	0.80	16	0.02	0.31	1.97	111
C20-389	176.35	177.00	0.65	2	0.01	0.02	0.11	8
C20-389	177.00	177.50	0.50	3	0.01	0.04	0.15	11
C20-389	177.50	178.10	0.60	14	0.00	0.30	1.93	105
C20-389	178.10	178.70	0.60	7	0.01	0.10	0.52	32
C20-389	178.70	179.00	0.30	7	0.01	0.08	0.94	50
C20-389	179.00	179.80	0.80	13	0.02	0.12	1.95	100
C20-389	179.80	180.20	0.40	10	0.01	0.18	0.71	46
C20-389	180.20	180.70	0.50	12	0.03	0.14	0.75	50
C20-389	180.70	181.10	0.40	13	0.01	0.14	1.11	65
C20-389	181.10	181.65	0.55	25	0.01	0.65	2.36	146
C20-389	181.65	182.50	0.85	21	0.02	0.43	2.72	150
C20-389	182.50	182.90	0.40	14	0.01	0.51	1.47	94
C20-389	182.90	183.25	0.35	3	0.01	0.08	0.11	11
C20-389	183.25	183.60	0.35	5	0.01	0.12	0.04	12
C20-389	183.60	185.35	1.75	2	0.01	0.04	0.04	6

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-389	185.35	185.80	0.45	3	0.01	0.09	0.67	34
C20-389	185.80	187.10	1.30	4	0.01	0.16	0.25	21
C20-389	187.10	187.50	0.40	16	0.02	0.48	2.58	141
C20-389	187.50	188.35	0.85	1	0.01	0.03	0.06	5
C20-389	188.35	188.75	0.40	4	0.01	0.11	0.09	12
C20-389	188.75	189.10	0.35	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-389	189.10	191.05	1.95	1	0.01	0.09	0.05	7
C20-389	191.05	191.65	0.60	6	0.02	0.19	1.13	61
C20-389	191.65	193.45	1.80	7	0.02	0.15	0.34	28
C20-389	193.45	193.75	0.30	3	0.02	0.09	0.13	13
C20-389	193.75	194.15	0.40	7	0.01	0.28	0.08	21
C20-389	194.15	196.15	2.00	2	0.01	0.05	0.04	6
C20-389	196.15	196.90	0.75	3	0.01	0.06	0.21	15
C20-389	196.90	197.25	0.35	2	0.01	0.06	0.79	38
C20-389	197.25	198.65	1.40	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-389	198.65	199.35	0.70	3	0.02	0.03	0.07	8
C20-389	199.35	199.85	0.50	4	0.02	0.09	0.99	50
C20-389	199.85	200.50	0.65	7	0.02	0.16	2.10	101
C20-389	200.50	200.95	0.45	3	0.02	0.05	0.30	19
C20-389	200.95	201.40	0.45	3	0.01	0.11	0.30	21
C20-389	201.40	202.10	0.70	10	0.02	0.44	1.20	77
C20-389	202.10	204.10	2.00	3	0.04	0.08	0.16	16
C20-389	204.10	204.80	0.70	3	0.10	0.12	0.45	35
C20-389	204.80	206.45	1.65	3	0.06	0.11	0.43	29
C20-389	206.45	207.10	0.65	15	0.06	0.70	0.56	68
C20-389	207.10	208.20	1.10	3	0.01	0.11	0.11	12
C20-389	208.20	210.20	2.00	4	0.02	0.06	0.09	12
C20-389	210.20	210.50	0.30	5	0.02	0.08	0.04	11
C20-389	210.50	211.55	1.05	7	0.01	0.12	0.44	30
C20-389	211.55	212.00	0.45	5	0.01	0.13	0.37	25
C20-389	212.00	212.70	0.70	4	0.01	0.09	0.36	23
C20-389	212.70	213.00	0.30	6	0.02	0.18	0.64	40
C20-389	213.00	213.85	0.85	5	0.03	0.10	0.20	20
C20-389	213.85	214.15	0.30	3	0.05	0.05	0.06	12
C20-389	214.15	215.80	1.65	1	0.03	0.01	0.02	4
C20-389	215.80	217.75	1.95	4	0.03	0.12	0.30	23
C20-389	217.75	218.10	0.35	2	0.02	0.06	0.04	7
C20-389	218.10	220.10	2.00	1	0.05	0.02	0.02	6
C20-389	220.10	222.10	2.00	1	0.04	0.02	0.03	5
C20-389	222.10	224.10	2.00	0	0.05	0.00	0.01	5
C20-389	224.10	226.10	2.00	1	0.03	0.03	0.04	6
C20-389	226.10	227.40	1.30	1	0.02	0.00	0.01	2
C20-389	227.40	227.75	0.35	0	0.02	0.01	0.07	5
C20-389	227.75	228.10	0.35	1	0.03	0.02	0.10	8
C20-389	228.10	228.60	0.50	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-389	228.60	228.90	0.30	3	0.18	0.02	0.02	19
C20-389	228.90	230.90	2.00	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-389	230.90	231.75	0.85	2	0.02	0.05	0.66	32
C20-389	231.75	232.25	0.50	1	0.05	0.04	0.03	8

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-389	232.25	232.65	0.40	2	0.02	0.04	0.09	9
C20-389	232.65	232.95	0.30	1	0.03	0.01	0.03	5
C20-389	232.95	233.95	1.00	1	0.02	0.05	0.06	7
C20-389	233.95	234.25	0.30	1	0.01	0.06	0.08	7
C20-389	234.25	234.55	0.30	1	0.04	0.05	0.13	12
C20-389	234.55	234.85	0.30	0	0.03	0.00	0.01	3
C20-389	234.85	235.40	0.55	7	0.20	0.15	0.25	39
C20-389	235.40	237.40	2.00	0	0.03	0.01	0.01	3
C20-389	237.40	238.65	1.25	17	0.03	0.54	0.37	54
C20-389	238.65	239.30	0.65	2	0.01	0.06	0.06	7
C20-389	239.30	239.85	0.55	4	0.02	0.06	0.12	12
C20-389	239.85	240.65	0.80	2	0.02	0.02	0.16	11
C20-389	240.65	242.00	1.35	12	0.02	0.10	0.28	29
C20-389	242.00	243.05	1.05	3	0.03	0.03	0.02	8
C20-389	243.05	243.75	0.70	21	0.04	0.10	0.12	33
C20-389	243.75	244.55	0.80	3	0.04	0.02	0.03	7
C20-389	244.55	246.55	2.00	13	0.03	0.04	0.06	20
C20-389	246.55	248.55	2.00	5	0.04	0.02	0.02	9
C20-389	248.55	249.45	0.90	1	0.03	0.01	0.02	4
C20-389	249.45	250.00	0.55	4	0.07	0.02	0.02	11
C20-389	250.00	252.00	2.00	4	0.01	0.03	0.03	8
C20-389	252.00	253.65	1.65	3	0.04	0.01	0.01	7
C20-389	253.65	255.65	2.00	4	0.02	0.03	0.04	9
C20-389	255.65	257.65	2.00	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-389	257.65	259.45	1.80	2	0.01	0.01	0.02	4
C20-389	259.45	259.80	0.35	2	0.01	0.03	0.03	5
C20-389	259.80	261.70	1.90	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-389	261.70	262.10	0.40	3	0.02	0.02	0.04	7
C20-389	262.10	262.75	0.65	6	0.03	0.10	0.30	25
C20-389	262.75	264.75	2.00	2	0.02	0.01	0.02	4
C20-389	264.75	265.05	0.30	1	0.01	0.01	0.03	4
C20-389	265.05	265.35	0.30	7	0.04	0.08	0.23	23
C20-389	265.35	267.35	2.00	2	0.04	0.03	0.02	7
C20-389	267.35	269.35	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-389	269.35	271.35	2.00	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-389	271.35	273.35	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-389	273.35	274.70	1.35	1	0.02	0.01	0.01	4
C20-389	274.70	275.50	0.80	0	0.02	0.01	0.00	2
C20-389	275.50	276.50	1.00	12	0.09	0.50	0.30	50
C20-389	276.50	277.20	0.70	18	0.19	1.00	0.42	87
C20-389	277.20	277.55	0.35	1	0.04	0.01	0.12	10
C20-389	277.55	278.00	0.45	2	0.03	0.04	0.01	6
C20-389	278.00	278.70	0.70	10	0.08	0.23	0.13	29
C20-389	278.70	280.20	1.50	1	0.01	0.03	0.03	4
C20-389	280.20	280.50	0.30	26	0.05	0.67	0.35	68
C20-389	280.50	280.85	0.35	23	0.06	0.62	0.13	55
C20-389	280.85	282.20	1.35	1	0.02	0.02	0.02	5
C20-389	282.20	282.80	0.60	1	0.02	0.02	0.01	3
C20-389	282.80	283.25	0.45	2	0.02	0.04	0.01	5

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-389	283.25	284.80	1.55	1	0.02	0.03	0.02	5
C20-389	284.80	286.05	1.25	3	0.02	0.03	0.02	6
C20-389	286.05	286.60	0.55	7	0.03	0.03	0.05	13
C20-389	286.60	287.15	0.55	10	0.04	0.13	0.21	27
C20-389	287.15	287.70	0.55	3	0.06	0.07	0.06	13
C20-389	287.70	288.75	1.05	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-389	288.75	289.30	0.55	6	0.08	0.07	0.06	17
C20-389	289.30	289.85	0.55	7	0.36	0.45	0.09	56
C20-389	289.85	291.35	1.50	4	0.06	0.08	0.07	14
C20-389	291.35	291.65	0.30	2	0.04	0.06	0.14	13
C20-389	291.65	292.10	0.45	1	0.02	0.06	0.05	6
C20-389	292.10	292.40	0.30	4	0.05	0.13	0.11	17
C20-389	292.40	292.85	0.45	7	0.02	0.22	0.33	30
C20-389	292.85	293.50	0.65	4	0.02	0.07	0.06	10
C20-389	293.50	293.80	0.30	3	0.05	0.12	0.11	17
C20-389	293.80	294.15	0.35	6	0.04	0.14	0.15	20
C20-389	294.15	294.50	0.35	2	0.01	0.04	0.11	9
C20-389	294.50	294.80	0.30	2	0.02	0.05	0.18	13
C20-389	294.80	295.10	0.30	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-389	295.10	295.40	0.30	3	0.02	0.02	0.03	7
C20-389	295.40	295.70	0.30	4	0.03	0.07	0.16	16
C20-389	295.70	296.20	0.50	2	0.03	0.05	0.02	7
C20-389	296.20	296.80	0.60	2	0.03	0.03	0.01	5
C20-389	296.80	297.45	0.65	2	0.01	0.07	0.07	9
C20-389	297.45	297.80	0.35	10	0.06	0.36	0.09	31
C20-389	297.80	298.90	1.10	17	0.08	0.09	0.05	29
C20-389	298.90	300.00	1.10	25	0.06	0.09	0.12	38
C20-389	300.00	302.00	2.00	22	0.04	0.12	0.10	34
C20-389	302.00	304.00	2.00	11	0.05	0.21	0.05	24
C20-389	304.00	305.60	1.60	4	0.04	0.02	0.02	9
C20-389	305.60	305.90	0.30	18	0.06	0.11	0.08	30
C20-389	305.90	306.55	0.65	5	0.03	0.05	0.04	11
C20-389	306.55	308.50	1.95	4	0.02	0.02	0.03	8
C20-389	308.50	310.50	2.00	16	0.03	0.06	0.09	25
C20-389	310.50	311.00	0.50	6	0.04	0.04	0.04	12
C20-389	311.00	312.60	1.60	6	0.02	0.02	0.04	10
C20-389	312.60	313.35	0.75	17	0.08	0.07	0.09	30
C20-389	313.35	313.85	0.50	13	0.06	0.05	0.07	22
C20-389	313.85	314.45	0.60	6	0.05	0.09	0.07	15
C20-389	314.45	316.45	2.00	1	0.01	0.02	0.10	6
C20-389	316.45	318.20	1.75	0	0.02	0.01	0.01	2
C20-389	318.20	318.60	0.40	3	0.02	0.18	0.19	19
C20-389	318.60	320.60	2.00	0	0.01	0.01	0.01	2
C20-389	320.60	322.40	1.80	0	0.02	0.01	0.01	2
C20-389	322.40	322.70	0.30	0	0.01	0.04	0.02	3
C20-389	322.70	324.70	2.00	0	0.01	0.01	0.01	2
C20-389	324.70	325.80	1.10	1	0.02	0.04	0.03	5
C20-389	325.80	326.10	0.30	16	0.03	1.82	0.05	84
C20-389	326.10	327.30	1.20	1	0.01	0.03	0.03	3

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-389	327.30	327.60	0.30	2	0.03	0.06	0.27	18
C20-389	327.60	328.00	0.40	3	0.05	0.09	0.01	12
C20-389	328.00	328.85	0.85	1	0.02	0.02	0.01	3
C20-389	328.85	329.85	1.00	0	0.01	0.01	0.02	3
C20-389	329.85	330.50	0.65	1	0.02	0.04	0.11	9
C20-389	330.50	331.45	0.95	5	0.06	0.05	0.08	15
C20-389	331.45	331.80	0.35	5	0.05	0.04	0.09	14
C20-389	331.80	332.25	0.45	2	0.03	0.05	0.11	11
C20-389	332.25	332.65	0.40	1	0.01	0.03	0.07	6
C20-389	332.65	334.00	1.35	12	0.04	0.23	0.31	36
C20-389	334.00	334.40	0.40	2	0.04	0.12	0.18	16
C20-389	334.40	335.40	1.00	3	0.05	0.13	0.07	14
C20-389	335.40	337.15	1.75	2	0.06	0.27	0.16	23
C20-389	337.15	338.30	1.15	1	0.05	0.05	0.01	7
C20-389	338.30	339.60	1.30	5	0.03	0.30	0.05	20
C20-389	339.60	340.50	0.90	1	0.03	0.07	0.02	7
C20-389	340.50	341.40	0.90	0	0.04	0.01	0.02	4
C20-389	341.40	342.40	1.00	2	0.04	0.06	0.13	13
C20-389	342.40	344.20	1.80	1	0.03	0.04	0.03	6
C20-389	344.20	345.00	0.80	1	0.02	0.04	0.07	7
C20-389	345.00	345.70	0.70	1	0.03	0.03	0.11	8
C20-389	345.70	347.20	1.50	2	0.07	0.07	0.05	12
C20-389	347.20	348.20	1.00	1	0.06	0.07	0.04	10
C20-389	348.20	349.50	1.30	1	0.02	0.03	0.01	4
C20-389	349.50	349.80	0.30	1	0.03	0.03	0.03	6
C20-389	349.80	350.90	1.10	2	0.03	0.05	0.05	8
C20-389	350.90	351.80	0.90	1	0.04	0.01	0.02	5
C20-389	351.80	352.10	0.30	71	0.06	2.20	0.74	184
C20-389	352.10	352.60	0.50	1	0.02	0.02	0.02	4
C20-389	352.60	353.30	0.70	1	0.03	0.01	0.01	4
C20-389	353.30	355.30	2.00	2	0.03	0.03	0.09	9
C20-389	355.30	356.05	0.75	6	0.05	0.16	0.15	21
C20-389	356.05	357.15	1.10	13	0.01	0.25	0.76	54
C20-389	357.15	358.20	1.05	1	0.03	0.01	0.03	4
C20-389	358.20	359.40	1.20	1	0.03	0.01	0.04	6
C20-389	359.40	360.65	1.25	11	0.04	0.34	0.28	38
C20-389	360.65	361.40	0.75	66	0.37	2.31	3.79	334
C20-389	361.40	361.95	0.55	2	0.04	0.03	0.04	8
C20-389	361.95	362.25	0.30	6	0.03	0.13	0.25	24
C20-389	362.25	362.70	0.45	8	0.04	0.31	0.15	28
C20-389	362.70	363.80	1.10	69	0.56	2.00	5.21	401
C20-389	363.80	364.10	0.30	8	0.04	0.28	0.30	34
C20-389	364.10	364.40	0.30	224	0.36	6.36	3.79	635
C20-389	364.40	365.15	0.75	199	0.69	5.17	5.32	658
C20-389	365.15	365.55	0.40		Void			
C20-389	365.55	365.85	0.30	10	0.02	0.26	0.28	33
C20-389	365.85	366.20	0.35	24	0.05	0.66	0.91	89
C20-389	366.20	367.00	0.80		Void			
C20-389	367.00	367.55	0.55	12	0.04	0.27	0.48	44

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-389	367.55	367.90	0.35	16	0.03	0.42	0.55	56
C20-389	367.90	368.70	0.80	416	0.10	8.76	5.03	941
C20-389	368.70	369.45	0.75	3	0.02	0.06	0.07	9
C20-389	369.45	370.40	0.95	2	0.02	0.04	0.02	6
C20-389	370.40	370.70	0.30	129	0.11	2.33	1.87	298
C20-389	370.70	371.00	0.30	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-389	371.00	372.15	1.15	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-389	372.15	373.20	1.05	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-389	373.20	374.15	0.95	2	0.01	0.04	0.01	5
C20-389	374.15	376.15	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-389	376.15	376.70	0.55	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-389	376.70	377.00	0.30	7	0.02	0.15	1.65	82
C20-389	377.00	377.40	0.40	3	0.01	0.07	0.32	19
C20-389	377.40	377.70	0.30	24	0.03	0.35	0.14	45
C20-389	377.70	378.00	0.30	29	0.19	0.46	1.16	108
C20-389	378.00	378.75	0.75	62	0.51	2.01	2.32	271
C20-389	378.75	379.35	0.60	137	0.41	2.49	1.83	334
C20-389	379.35	379.90	0.55	11	0.10	0.52	0.19	45
C20-389	379.90	380.25	0.35	7	0.20	0.40	0.05	39
C20-389	380.25	380.55	0.30	8	0.09	0.30	0.32	39
C20-389	380.55	381.10	0.55	3	0.10	0.10	0.04	16
C20-389	381.10	381.60	0.50	0	0.06	0.01	0.01	5
C20-389	381.60	382.90	1.30	1	0.03	0.01	0.01	3
C20-389	382.90	384.60	1.70	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-389	384.60	385.60	1.00	1	0.03	0.02	0.01	5
C20-389	385.60	385.90	0.30	9	0.11	0.28	0.81	61
C20-389	385.90	386.30	0.40	2	0.03	0.02	0.01	5
C20-389	386.30	387.20	0.90	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-389	387.20	387.55	0.35	1	0.03	0.01	0.01	4
C20-389	387.55	387.95	0.40	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-389	387.95	388.95	1.00	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-389	388.95	389.70	0.75	1	0.03	0.01	0.01	3
C20-389	389.70	391.55	1.85	1	0.02	0.01	0.01	2
C20-389	391.55	391.95	0.40	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-389	391.95	393.95	2.00	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-389	393.95	395.95	2.00	0	0.02	0.00	0.01	3
C20-389	395.95	397.95	2.00	1	0.03	0.03	0.01	5
C20-389	397.95	399.95	2.00	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-389	399.95	401.45	1.50	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-389	401.45	403.45	2.00	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-389	403.45	405.35	1.90	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-389	405.35	405.65	0.30	8	0.06	0.24	0.02	22
C20-389	405.65	407.65	2.00	0	0.02	0.01	0.02	2
C20-389	407.65	408.10	0.45	1	0.02	0.01	0.02	3
C20-389	408.10	408.40	0.30	0	0.02	0.01	0.02	3
C20-389	408.40	410.15	1.75	1	0.02	0.01	0.02	4
C20-389	410.15	410.70	0.55	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-389	410.70	411.25	0.55	1	0.03	0.04	0.01	5
C20-389	411.25	411.80	0.55	18	0.14	0.73	0.57	79

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-389	411.80	412.10	0.30	1	0.02	0.01	0.02	3
C20-389	412.10	413.30	1.20	1	0.02	0.01	0.02	3
C20-389	413.30	413.85	0.55	3	0.02	0.13	0.13	14
C20-389	413.85	415.20	1.35	37	0.08	2.19	1.38	178
C20-389	415.20	415.70	0.50	1	0.02	0.05	0.03	6
C20-389	415.70	417.70	2.00	1	0.02	0.02	0.02	4
C20-389	417.70	419.70	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	419.70	421.70	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	421.70	423.70	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	423.70	425.70	2.00	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-389	425.70	427.70	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	427.70	429.50	1.80	1	0.02	0.02	0.02	4
C20-389	429.50	430.05	0.55	2	0.18	0.06	0.16	26
C20-389	430.05	430.40	0.35	23	0.22	1.11	2.32	176
C20-389	430.40	432.40	2.00	1	0.02	0.01	0.03	4
C20-389	432.40	433.65	1.25	1	0.02	0.01	0.02	3
C20-389	433.65	434.10	0.45	13	0.02	0.79	0.18	50
C20-389	434.10	434.50	0.40	83	0.04	0.69	0.26	122
C20-389	434.50	435.10	0.60	19	0.02	0.67	0.75	76
C20-389	435.10	437.10	2.00	1	0.02	0.02	0.03	5
C20-389	437.10	438.55	1.45	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-389	438.55	440.55	2.00	1	0.02	0.01	0.01	2
C20-389	440.55	441.20	0.65	1	0.03	0.01	0.01	4
C20-389	441.20	442.35	1.15	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-389	442.35	443.15	0.80	4	0.14	0.04	0.01	17
C20-389	443.15	443.45	0.30	25	0.10	0.55	1.21	102
C20-389	443.45	444.95	1.50	1	0.02	0.01	0.01	4
C20-389	444.95	446.95	2.00	4	0.04	0.12	0.06	14
C20-389	446.95	447.30	0.35	5	0.10	0.13	0.07	21
C20-389	447.30	447.60	0.30	43	0.31	1.49	1.44	180
C20-389	447.60	447.90	0.30	9	0.00	0.12	0.05	15
C20-389	447.90	448.90	1.00	7	0.04	0.18	0.07	19
C20-389	448.90	449.90	1.00	3	0.04	0.04	0.02	8
C20-389	449.90	450.70	0.80	4	0.00	0.05	0.03	7
C20-389	450.70	451.60	0.90	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-389	451.60	452.50	0.90	1	0.02	0.01	0.02	4
C20-389	452.50	454.20	1.70	0	0.01	0.00	0.00	2
C20-389	454.20	455.60	1.40	1	0.03	0.03	0.05	7
C20-389	455.60	456.00	0.40	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	456.00	458.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	458.00	459.70	1.70	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	459.70	460.35	0.65	1	0.03	0.01	0.01	4
C20-389	460.35	460.80	0.45	1	0.03	0.01	0.01	4
C20-389	460.80	461.20	0.40	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-389	461.20	462.10	0.90	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	462.10	462.75	0.65	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-389	462.75	463.75	1.00	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	463.75	464.55	0.80	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	464.55	465.25	0.70	1	0.02	0.01	0.01	2

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-389	465.25	467.25	2.00	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	467.25	469.25	2.00	0	0.01	0.01	0.01	1
C20-389	469.25	470.20	0.95	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	470.20	470.70	0.50	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	470.70	472.70	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	472.70	474.20	1.50	0	0.01	0.01	0.01	2
C20-389	474.20	474.50	0.30	1	0.03	0.01	0.01	4
C20-389	474.50	476.50	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-389	476.50	477.60	1.10	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	477.60	478.05	0.45	3	0.11	0.05	0.18	22
C20-389	478.05	479.55	1.50	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-389	479.55	479.85	0.30	1	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	479.85	480.35	0.50	1	0.01	0.01	0.00	2
C20-389	480.35	480.80	0.45	63	0.16	1.36	2.64	233
C20-389	480.80	481.10	0.30	11	0.22	0.38	1.08	87
C20-389	481.10	483.10	2.00	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-389	483.10	483.85	0.75	1	0.02	0.02	0.06	6
C20-389	483.85	484.70	0.85	2	0.06	0.07	0.17	17
C20-389	484.70	485.70	1.00	2	0.02	0.02	0.02	5
C20-389	485.70	487.60	1.90	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-389	487.60	488.25	0.65	1	0.01	0.04	0.11	8
C20-389	488.25	488.60	0.35	3	0.02	0.03	0.06	8
C20-389	488.60	488.90	0.30	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-389	488.90	489.20	0.30	7	0.02	0.18	0.17	22
C20-389	489.20	491.20	2.00	0	0.01	0.01	0.01	1
C20-389	491.20	492.20	1.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	492.20	493.00	0.80	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-389	493.00	494.55	1.55	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-389	494.55	495.25	0.70	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	495.25	497.00	1.75	0	0.01	0.01	0.01	1
C20-389	497.00	499.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	499.00	501.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	501.00	501.50	0.50	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	501.50	502.45	0.95	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	502.45	504.40	1.95	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	504.40	506.40	2.00	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	506.40	507.30	0.90	0	0.02	0.01	0.01	2
C20-389	507.30	507.60	0.30	3	0.01	0.07	2.28	101
C20-389	507.60	508.00	0.40	2	0.01	0.04	0.59	28
C20-389	508.00	508.30	0.30	0	0.01	0.00	0.03	2
C20-389	508.30	508.95	0.65	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-389	508.95	509.75	0.80	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-389	509.75	511.75	2.00	1	0.02	0.00	0.01	2
C20-389	511.75	513.75	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	513.75	514.75	1.00	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-389	514.75	516.75	2.00	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-389	516.75	517.35	0.60	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-389	517.35	517.85	0.50	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-389	517.85	518.50	0.65	1	0.02	0.01	0.01	3

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-389	518.50	519.50	1.00	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	519.50	520.25	0.75	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-389	520.25	521.00	0.75	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	521.00	521.30	0.30	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	521.30	522.35	1.05	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	522.35	522.75	0.40	1	0.02	0.01	0.00	2
C20-389	522.75	523.75	1.00	0	0.02	0.01	0.00	2
C20-389	523.75	524.05	0.30	2	0.02	0.03	0.00	4
C20-389	524.05	524.45	0.40	6	0.03	0.18	0.17	22
C20-389	524.45	525.00	0.55	54	0.10	2.06	2.60	243
C20-389	525.00	525.30	0.30	4	0.02	0.09	0.02	9
C20-389	525.30	525.85	0.55	4	0.04	0.09	0.01	11
C20-389	525.85	526.25	0.40	14	0.03	0.55	0.01	36
C20-389	526.25	526.75	0.50	2	0.02	0.05	0.01	5
C20-389	526.75	527.25	0.50	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-389	527.25	528.30	1.05	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-389	528.30	529.40	1.10	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	529.40	530.55	1.15	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-389	530.55	532.50	1.95	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	532.50	533.70	1.20	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	533.70	535.70	2.00	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	535.70	537.70	2.00	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-389	537.70	539.60	1.90	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-389	539.60	540.05	0.45	3	0.06	0.15	0.31	26
C20-389	540.05	542.05	2.00	0	0.01	0.00	0.00	2
C20-389	542.05	543.65	1.60	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	543.65	544.00	0.35	0	0.02	0.00	0.07	5
C20-389	544.00	544.40	0.40	1	0.04	0.00	0.00	4
C20-389	544.40	546.40	2.00	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	546.40	548.40	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	548.40	550.10	1.70	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-389	550.10	550.40	0.30	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-389	550.40	551.55	1.15	0	0.03	0.00	0.01	3
C20-389	551.55	552.00	0.45	0	0.04	0.00	0.00	4
C20-389	552.00	552.70	0.70	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-389	552.70	553.00	0.30	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-389	553.00	554.45	1.45	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	554.45	556.45	2.00	0	0.02	0.00	0.00	2
C20-389	556.45	556.85	0.40	0	0.01	0.00	0.00	2
C20-389	556.85	558.85	2.00	0	0.01	0.00	0.00	2
C20-389	558.85	559.15	0.30	0	0.02	0.00	0.00	2
C20-389	559.15	560.10	0.95	0	0.03	0.00	0.00	3
C20-389	560.10	560.90	0.80	1	0.01	0.00	0.02	3
C20-389	560.90	562.50	1.60	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-389	562.50	562.80	0.30	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-389	562.80	564.80	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	564.80	566.75	1.95	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-389	566.75	567.05	0.30	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-389	567.05	567.70	0.65	1	0.01	0.00	0.01	2

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-389	567.70	569.50	1.80	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-389	569.50	571.50	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-389	571.50	572.05	0.55	1	0.03	0.00	0.01	4
C20-389	572.05	573.15	1.10	1	0.02	0.00	0.02	3
C20-389	573.15	575.15	2.00	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-389	575.15	576.85	1.70	1	0.02	0.01	0.01	4
C20-391	0.00	3.00	3.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-391	3.00	6.00	3.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	6.00	9.00	3.00	1	0.00	0.01	0.07	4
C20-391	9.00	10.00	1.00	1	0.00	0.01	0.05	3
C20-391	10.00	10.80	0.80	2	0.00	0.00	0.12	7
C20-391	10.80	12.00	1.20	1	0.00	0.00	0.05	3
C20-391	12.00	13.00	1.00	2	0.00	0.00	0.25	13
C20-391	13.00	14.10	1.10	4	0.00	0.01	0.17	11
C20-391	14.10	15.40	1.30	2	0.00	0.01	0.11	7
C20-391	15.40	16.80	1.40	6	0.00	0.00	0.37	22
C20-391	16.80	18.00	1.20	3	0.00	0.01	0.24	13
C20-391	18.00	18.75	0.75	2	0.00	0.01	0.18	10
C20-391	18.75	19.50	0.75	1	0.00	0.01	0.08	5
C20-391	19.50	20.10	0.60	1	0.00	0.02	0.10	6
C20-391	20.10	21.30	1.20	4	0.00	0.00	0.22	13
C20-391	21.30	22.45	1.15	5	0.00	0.00	0.38	21
C20-391	22.45	23.10	0.65	4	0.00	0.00	0.17	11
C20-391	23.10	25.10	2.00	1	0.00	0.01	0.12	7
C20-391	25.10	25.60	0.50	2	0.00	0.00	0.09	6
C20-391	25.60	25.90	0.30	1	0.00	0.00	0.07	4
C20-391	25.90	27.90	2.00	1	0.00	0.01	0.05	3
C20-391	27.90	28.70	0.80	2	0.00	0.01	0.21	12
C20-391	28.70	29.40	0.70	3	0.00	0.01	0.22	13
C20-391	29.40	29.80	0.40	0	0.00	0.00	0.05	3
C20-391	29.80	30.10	0.30	1	0.00	0.00	0.08	4
C20-391	30.10	32.10	2.00	1	0.00	0.00	0.06	4
C20-391	32.10	34.10	2.00	2	0.00	0.01	0.10	6
C20-391	34.10	36.10	2.00	1	0.01	0.00	0.06	4
C20-391	36.10	37.35	1.25	0	0.03	0.00	0.01	3
C20-391	37.35	38.15	0.80	1	0.01	0.01	0.06	5
C20-391	38.15	38.90	0.75	1	0.01	0.02	0.07	5
C20-391	38.90	40.85	1.95	1	0.00	0.01	0.03	2
C20-391	40.85	42.25	1.40	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-391	42.25	44.00	1.75	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-391	44.00	44.65	0.65	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-391	44.65	46.65	2.00	0	0.01	0.00	0.03	3
C20-391	46.65	47.55	0.90	1	0.00	0.00	0.04	3
C20-391	47.55	47.85	0.30	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-391	47.85	49.85	2.00	3	0.00	0.01	0.07	6
C20-391	49.85	51.25	1.40	2	0.00	0.01	0.09	6
C20-391	51.25	53.25	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-391	53.25	54.25	1.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-391	54.25	56.05	1.80	0	0.00	0.00	0.01	1

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-391	56.05	58.05	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-391	58.05	59.95	1.90	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-391	59.95	60.80	0.85	1	0.00	0.01	0.05	4
C20-391	60.80	61.25	0.45	4	0.01	0.01	0.06	7
C20-391	61.25	62.70	1.45	1	0.00	0.01	0.04	4
C20-391	62.70	63.80	1.10	5	0.00	0.07	0.30	20
C20-391	63.80	64.75	0.95	0	0.00	0.03	0.10	6
C20-391	64.75	65.70	0.95	7	0.00	0.06	0.17	16
C20-391	65.70	66.75	1.05	6	0.00	0.02	0.12	12
C20-391	66.75	68.75	2.00	2	0.00	0.01	0.07	6
C20-391	68.75	70.75	2.00	2	0.00	0.00	0.05	5
C20-391	70.75	72.00	1.25	4	0.01	0.01	0.08	8
C20-391	72.00	72.40	0.40	7	0.00	0.03	0.13	14
C20-391	72.40	73.20	0.80	3	0.00	0.01	0.05	6
C20-391	73.20	74.70	1.50	9	0.01	0.02	0.09	14
C20-391	74.70	75.90	1.20	4	0.01	0.02	0.17	12
C20-391	75.90	77.00	1.10	2	0.01	0.02	0.13	8
C20-391	77.00	78.20	1.20	2	0.02	0.03	0.14	11
C20-391	78.20	80.20	2.00	2	0.02	0.03	0.08	9
C20-391	80.20	82.20	2.00	2	0.02	0.02	0.06	6
C20-391	82.20	84.20	2.00	3	0.02	0.03	0.11	9
C20-391	84.20	85.65	1.45	2	0.01	0.02	0.09	7
C20-391	85.65	86.90	1.25	2	0.05	0.02	0.07	9
C20-391	86.90	87.60	0.70	1	0.09	0.03	0.10	14
C20-391	87.60	89.10	1.50	1	0.07	0.01	0.05	9
C20-391	89.10	90.75	1.65	2	0.02	0.04	0.09	8
C20-391	90.75	91.05	0.30	7	0.05	0.16	0.85	52
C20-391	91.05	92.10	1.05	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-391	92.10	93.80	1.70	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-391	93.80	94.20	0.40	3	0.00	0.03	0.54	26
C20-391	94.20	96.20	2.00	1	0.01	0.00	0.03	2
C20-391	96.20	97.20	1.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-391	97.20	99.20	2.00	0	0.00	0.00	0.02	2
C20-391	99.20	101.20	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-391	101.20	102.60	1.40	2	0.00	0.04	0.04	6
C20-391	102.60	102.90	0.30	15	0.00	0.15	0.82	55
C20-391	102.90	103.90	1.00	40	0.01	0.25	2.37	148
C20-391	103.90	105.00	1.10	38	0.01	0.36	1.60	117
C20-391	105.00	105.30	0.30	31	0.00	0.32	1.83	118
C20-391	105.30	105.60	0.30	2	0.00	0.01	0.04	4
C20-391	105.60	107.60	2.00	1	0.01	0.02	0.04	5
C20-391	107.60	109.60	2.00	2	0.00	0.01	0.03	3
C20-391	109.60	111.45	1.85	1	0.00	0.01	0.04	4
C20-391	111.45	111.75	0.30	2	0.00	0.01	0.01	3
C20-391	111.75	112.30	0.55	9	0.00	0.12	0.49	34
C20-391	112.30	112.60	0.30	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-391	112.60	113.20	0.60	1	0.00	0.01	0.04	4
C20-391	113.20	113.50	0.30	3	0.00	0.04	0.12	9
C20-391	113.50	114.20	0.70	1	0.00	0.01	0.03	3

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-391	114.20	114.75	0.55	7	0.00	0.10	0.55	33
C20-391	114.75	116.20	1.45	1	0.00	0.01	0.05	4
C20-391	116.20	116.80	0.60	456	0.02	7.23	2.97	836
C20-391	116.80	117.10	0.30	2	0.05	0.03	0.01	7
C20-391	117.10	117.70	0.60	229	0.07	3.80	4.11	539
C20-391	117.70	118.30	0.60	13	0.02	0.21	1.09	67
C20-391	118.30	119.30	1.00	13	0.02	0.17	0.74	51
C20-391	119.30	121.00	1.70	2	0.01	0.02	0.04	5
C20-391	121.00	121.55	0.55	6	0.00	0.09	0.41	26
C20-391	121.55	122.25	0.70	1	0.00	0.01	0.01	1
C20-391	122.25	122.80	0.55	1	0.00	0.02	0.05	5
C20-391	122.80	123.55	0.75	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-391	123.55	124.05	0.50	26	0.01	0.32	2.39	137
C20-391	124.05	125.05	1.00	2	0.01	0.03	0.09	8
C20-391	125.05	126.05	1.00	3	0.04	0.12	0.08	14
C20-391	126.05	128.05	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-391	128.05	130.05	2.00	1	0.03	0.03	0.05	6
C20-391	130.05	130.90	0.85	1	0.02	0.01	0.04	4
C20-391	130.90	131.50	0.60	14	0.10	0.40	0.79	69
C20-391	131.50	133.50	2.00	1	0.02	0.01	0.02	4
C20-391	133.50	134.20	0.70	1	0.04	0.01	0.06	7
C20-391	134.20	136.20	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-391	136.20	138.20	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	138.20	140.20	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	140.20	142.20	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	142.20	144.20	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	144.20	145.20	1.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	145.20	146.50	1.30	1	0.01	0.00	0.02	3
C20-391	146.50	148.50	2.00	2	0.02	0.00	0.01	3
C20-391	148.50	150.50	2.00	2	0.01	0.00	0.01	3
C20-391	150.50	152.50	2.00	1	0.01	0.00	0.02	3
C20-391	152.50	153.70	1.20	1	0.01	0.00	0.02	3
C20-391	153.70	155.05	1.35	0	0.00	0.00	0.04	2
C20-391	155.05	157.05	2.00	1	0.00	0.00	0.03	3
C20-391	157.05	158.30	1.25	1	0.00	0.02	0.05	4
C20-391	158.30	160.30	2.00	2	0.01	0.04	0.13	10
C20-391	160.30	162.30	2.00	1	0.00	0.02	0.05	4
C20-391	162.30	163.85	1.55	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-391	163.85	164.55	0.70	5	0.00	0.12	0.38	24
C20-391	164.55	166.55	2.00	1	0.00	0.01	0.05	4
C20-391	166.55	168.55	2.00	1	0.00	0.01	0.08	5
C20-391	168.55	169.45	0.90	1	0.00	0.03	0.11	7
C20-391	169.45	170.45	1.00	9	0.01	0.17	0.60	41
C20-391	170.45	172.45	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	172.45	173.60	1.15	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	173.60	173.90	0.30	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-391	173.90	174.20	0.30	3	0.01	0.04	0.04	6
C20-391	174.20	176.20	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-391	176.20	178.20	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-391	178.20	179.20	1.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	179.20	181.20	2.00	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-391	181.20	183.20	2.00	1	0.00	0.03	0.10	6
C20-391	183.20	185.00	1.80	0	0.00	0.01	0.02	2
C20-391	185.00	187.00	2.00	0	0.00	0.01	0.03	2
C20-391	187.00	188.60	1.60	0	0.00	0.01	0.04	2
C20-391	188.60	189.15	0.55	2	0.01	0.06	0.13	10
C20-391	189.15	189.60	0.45	0	0.00	0.01	0.03	2
C20-391	189.60	190.30	0.70	2	0.01	0.05	0.13	9
C20-391	190.30	190.90	0.60	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	190.90	191.40	0.50	0	0.00	0.01	0.07	4
C20-391	191.40	193.40	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	193.40	195.40	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	195.40	197.40	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-391	197.40	199.40	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	199.40	200.80	1.40	0	0.01	0.01	0.05	3
C20-391	200.80	202.80	2.00	2	0.00	0.02	0.12	8
C20-391	202.80	204.80	2.00	2	0.00	0.02	0.09	6
C20-391	204.80	206.80	2.00	1	0.00	0.01	0.07	4
C20-391	206.80	208.40	1.60	2	0.00	0.05	0.32	17
C20-391	208.40	210.40	2.00	1	0.01	0.02	0.04	5
C20-391	210.40	211.75	1.35	2	0.01	0.05	0.03	6
C20-391	211.75	212.15	0.40	2	0.01	0.06	0.15	11
C20-391	212.15	212.50	0.35	81	0.19	1.75	5.63	392
C20-391	212.50	213.40	0.90	6	0.05	0.18	0.19	24
C20-391	213.40	213.70	0.30	100	0.38	2.95	5.43	461
C20-391	213.70	214.55	0.85	2	0.01	0.04	0.23	14
C20-391	214.55	214.90	0.35	0	0.00	0.14	0.31	18
C20-391	214.90	215.60	0.70	5	0.01	0.12	0.31	23
C20-391	215.60	217.40	1.80	1	0.00	0.02	0.08	5
C20-391	217.40	217.70	0.30	2	0.00	0.09	0.29	18
C20-391	217.70	219.30	1.60	1	0.00	0.02	0.08	6
C20-391	219.30	220.15	0.85	6	0.01	0.20	0.65	41
C20-391	220.15	222.15	2.00	1	0.00	0.02	0.12	7
C20-391	222.15	222.75	0.60	1	0.00	0.01	0.05	3
C20-391	222.75	223.25	0.50	1	0.00	0.03	0.21	11
C20-391	223.25	223.65	0.40	4	0.00	0.11	0.33	21
C20-391	223.65	225.20	1.55	2	0.02	0.03	0.10	9
C20-391	225.20	225.50	0.30	21	0.01	0.16	0.50	48
C20-391	225.50	225.90	0.40	1	0.00	0.02	0.12	7
C20-391	225.90	226.50	0.60	10	0.00	0.11	0.20	22
C20-391	226.50	227.30	0.80	1	0.00	0.04	0.08	6
C20-391	227.30	228.00	0.70	1	0.00	0.02	0.13	7
C20-391	228.00	228.30	0.30	12	0.00	0.13	0.20	25
C20-391	228.30	229.50	1.20	1	0.01	0.02	0.05	4
C20-391	229.50	229.80	0.30	26	0.00	0.31	0.79	70
C20-391	229.80	230.10	0.30	4	0.00	0.14	0.17	16
C20-391	230.10	230.80	0.70	5	0.00	0.07	0.07	11
C20-391	230.80	231.10	0.30	7	0.01	0.20	0.20	23

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-391	231.10	231.90	0.80	36	0.04	0.42	0.29	66
C20-391	231.90	232.55	0.65	9	0.01	0.09	0.09	16
C20-391	232.55	234.25	1.70	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-391	234.25	236.00	1.75	3	0.01	0.02	0.04	6
C20-391	236.00	236.30	0.30	6	0.00	0.02	0.03	9
C20-391	236.30	237.55	1.25	5	0.01	0.02	0.04	8
C20-391	237.55	238.30	0.75	1	0.00	0.01	0.04	4
C20-391	238.30	238.60	0.30	3	0.00	0.05	0.17	12
C20-391	238.60	240.60	2.00	5	0.01	0.08	0.20	16
C20-391	240.60	242.60	2.00	2	0.00	0.03	0.05	6
C20-391	242.60	244.10	1.50	7	0.02	0.03	0.11	13
C20-391	244.10	246.10	2.00	3	0.01	0.03	0.08	8
C20-391	246.10	247.45	1.35	1	0.00	0.03	0.06	5
C20-391	247.45	249.45	2.00	3	0.00	0.05	0.16	12
C20-391	249.45	250.45	1.00	4	0.01	0.03	0.09	9
C20-391	250.45	251.85	1.40	1	0.00	0.00	0.01	2
C20-391	251.85	253.00	1.15	6	0.03	0.06	0.08	14
C20-391	253.00	254.35	1.35	5	0.01	0.03	0.06	9
C20-391	254.35	254.65	0.30	6	0.00	0.15	0.19	19
C20-391	254.65	256.65	2.00	1	0.00	0.01	0.06	4
C20-391	256.65	258.65	2.00	1	0.00	0.01	0.06	4
C20-391	258.65	259.40	0.75	1	0.00	0.04	0.11	7
C20-391	259.40	261.40	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-391	261.40	263.40	2.00	4	0.00	0.10	0.44	26
C20-391	263.40	265.00	1.60	2	0.00	0.04	0.25	14
C20-391	265.00	265.90	0.90	4	0.01	0.03	0.13	11
C20-391	265.90	267.90	2.00	4	0.01	0.05	0.15	13
C20-391	267.90	269.90	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-391	269.90	271.30	1.40	2	0.00	0.02	0.04	4
C20-391	271.30	272.80	1.50	1	0.00	0.02	0.05	4
C20-391	272.80	274.45	1.65	1	0.00	0.04	0.02	4
C20-391	274.45	275.40	0.95	1	0.00	0.01	0.03	2
C20-391	275.40	275.80	0.40	4	0.02	0.01	0.02	6
C20-391	275.80	276.25	0.45	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-391	276.25	277.00	0.75	2	0.00	0.01	0.05	4
C20-391	277.00	278.40	1.40	1	0.00	0.00	0.03	3
C20-391	278.40	279.40	1.00	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-391	279.40	281.40	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-391	281.40	283.40	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	283.40	284.40	1.00	1	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	284.40	285.70	1.30	2	0.00	0.03	0.06	6
C20-391	285.70	286.00	0.30	137	0.03	3.06	4.54	436
C20-391	286.00	287.20	1.20	14	0.01	0.26	0.20	32
C20-391	287.20	288.00	0.80	4	0.01	0.09	0.10	12
C20-391	288.00	289.85	1.85	8	0.01	0.18	0.14	20
C20-391	289.85	290.75	0.90	16	0.01	0.33	0.28	40
C20-391	290.75	291.45	0.70	27	0.01	0.54	1.73	118
C20-391	291.45	291.75	0.30	160	0.04	3.21	0.95	316
C20-391	291.75	292.75	1.00	2	0.01	0.05	0.09	8

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-391	292.75	293.25	0.50	5	0.01	0.06	0.14	14
C20-391	293.25	294.80	1.55	5	0.01	0.11	0.21	19
C20-391	294.80	296.80	2.00	2	0.01	0.02	0.09	7
C20-391	296.80	298.25	1.45	2	0.01	0.04	0.13	10
C20-391	298.25	299.05	0.80	3	0.02	0.03	0.13	10
C20-391	299.05	301.05	2.00	2	0.01	0.02	0.03	5
C20-391	301.05	303.05	2.00	2	0.01	0.04	0.12	9
C20-391	303.05	305.05	2.00	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-391	305.05	307.05	2.00	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-391	307.05	308.45	1.40	2	0.01	0.02	0.03	4
C20-391	308.45	308.75	0.30	88	0.50	1.63	3.48	330
C20-391	308.75	310.75	2.00	2	0.01	0.02	0.03	5
C20-391	310.75	312.35	1.60	0	0.01	0.01	0.01	1
C20-391	312.35	312.95	0.60	9	0.01	0.32	0.16	28
C20-391	312.95	314.15	1.20	35	0.99	1.17	2.53	262
C20-391	314.15	316.15	2.00	8	0.05	0.24	0.37	36
C20-391	316.15	318.15	2.00	3	0.02	0.06	0.07	10
C20-391	318.15	319.85	1.70	2	0.01	0.11	0.12	11
C20-391	319.85	320.30	0.45	3	0.01	0.03	0.09	9
C20-391	320.30	321.85	1.55	21	0.09	0.35	0.12	46
C20-391	321.85	322.95	1.10	7	0.01	0.13	0.09	16
C20-391	322.95	324.45	1.50	5	0.01	0.08	0.18	15
C20-391	324.45	325.85	1.40	3	0.01	0.07	0.09	10
C20-391	325.85	326.15	0.30	47	0.12	1.36	0.62	130
C20-391	326.15	328.15	2.00	5	0.00	0.09	0.12	13
C20-391	328.15	330.10	1.95	6	0.01	0.22	0.24	24
C20-391	330.10	330.95	0.85	4	0.01	0.10	0.15	14
C20-391	330.95	332.95	2.00	3	0.09	0.08	0.08	16
C20-391	332.95	333.55	0.60	4	0.01	0.26	0.06	16
C20-391	333.55	334.15	0.60		Void			
C20-391	334.15	336.15	2.00	2	0.01	0.08	0.11	10
C20-391	336.15	337.70	1.55	2	0.01	0.04	0.08	7
C20-391	337.70	339.70	2.00	2	0.01	0.04	0.06	6
C20-391	339.70	341.20	1.50	3	0.01	0.08	0.12	11
C20-391	341.20	342.40	1.20	3	0.01	0.11	0.18	15
C20-391	342.40	343.10	0.70	4	0.01	0.07	0.57	30
C20-391	343.10	344.10	1.00	3	0.02	0.09	0.10	12
C20-391	344.10	346.10	2.00	1	0.01	0.03	0.06	6
C20-391	346.10	346.90	0.80	1	0.00	0.02	0.04	3
C20-391	346.90	348.00	1.10	0	0.00	0.00	0.06	3
C20-391	348.00	348.45	0.45	0	0.00	0.01	0.06	3
C20-391	348.45	350.45	2.00	0	0.01	0.00	0.04	3
C20-391	350.45	352.10	1.65	1	0.01	0.03	0.04	4
C20-391	352.10	353.20	1.10	2	0.01	0.04	0.04	6
C20-391	353.20	354.60	1.40	1	0.00	0.02	0.04	4
C20-391	354.60	355.60	1.00	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-391	355.60	357.60	2.00	1	0.00	0.03	0.06	5
C20-391	357.60	359.40	1.80	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-391	359.40	360.80	1.40	1	0.01	0.01	0.03	3

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-391	360.80	362.55	1.75	1	0.00	0.02	0.03	3
C20-391	362.55	363.90	1.35	0	0.00	0.01	0.02	2
C20-391	363.90	364.55	0.65	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-391	364.55	366.15	1.60	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-391	366.15	368.15	2.00	1	0.00	0.01	0.05	3
C20-391	368.15	370.15	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-391	370.15	371.15	1.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-391	371.15	373.25	2.10	1	0.01	0.02	0.05	4
C20-391	373.25	374.25	1.00	1	0.01	0.02	0.06	4
C20-391	374.25	375.80	1.55	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-391	375.80	376.45	0.65	1	0.00	0.01	0.23	11
C20-391	376.45	378.45	2.00	0	0.00	0.00	0.04	2
C20-391	378.45	380.00	1.55	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	380.00	380.70	0.70	1	0.00	0.01	0.24	11
C20-391	380.70	381.00	0.30	19	0.03	0.28	3.42	173
C20-391	381.00	381.85	0.85	8	0.01	0.14	1.15	61
C20-391	381.85	382.85	1.00	2	0.01	0.04	0.20	12
C20-391	382.85	383.80	0.95	1	0.00	0.02	0.06	4
C20-391	383.80	384.90	1.10	2	0.01	0.03	0.26	15
C20-391	384.90	386.20	1.30	4	0.01	0.09	0.35	22
C20-391	386.20	387.20	1.00	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-391	387.20	388.15	0.95	1	0.01	0.02	0.05	4
C20-391	388.15	390.10	1.95	2	0.00	0.05	0.15	10
C20-391	390.10	391.40	1.30	5	0.01	0.11	0.70	39
C20-391	391.40	392.80	1.40	1	0.00	0.01	0.06	3
C20-391	392.80	393.50	0.70	10	0.25	0.24	0.13	44
C20-391	393.50	393.80	0.30	54	1.58	1.34	0.30	242
C20-391	393.80	394.10	0.30	54	0.57	1.33	5.58	379
C20-391	394.10	394.40	0.30	4	0.08	0.11	0.05	17
C20-391	394.40	395.30	0.90	2	0.01	0.04	0.08	7
C20-391	395.30	397.30	2.00	1	0.01	0.01	0.05	3
C20-391	397.30	398.80	1.50	0	0.01	0.01	0.01	2
C20-391	398.80	400.10	1.30	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-391	400.10	401.70	1.60	0	0.01	0.01	0.02	2
C20-391	401.70	402.75	1.05	0	0.01	0.00	0.04	2
C20-391	402.75	404.10	1.35	0	0.01	0.00	0.04	3
C20-391	404.10	405.00	0.90	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-391	405.00	405.70	0.70	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-391	405.70	406.90	1.20	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-391	406.90	407.80	0.90	0	0.01	0.00	0.03	2
C20-391	407.80	408.90	1.10	1	0.00	0.01	0.06	4
C20-391	408.90	410.20	1.30	0	0.01	0.00	0.02	1
C20-391	410.20	410.50	0.30	1	0.00	0.02	0.06	4
C20-391	410.50	410.80	0.30	1	0.01	0.02	0.03	3
C20-391	410.80	412.20	1.40	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-391	412.20	413.60	1.40	3	0.01	0.07	0.49	26
C20-391	413.60	414.40	0.80	2	0.01	0.03	0.30	16
C20-391	414.40	415.40	1.00	0	0.01	0.00	0.03	2
C20-391	415.40	417.40	2.00	0	0.00	0.00	0.03	2

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-391	417.40	419.00	1.60	0	0.01	0.01	0.04	3
C20-391	419.00	420.65	1.65	0	0.01	0.01	0.05	3
C20-391	420.65	422.40	1.75	0	0.01	0.02	0.05	4
C20-391	422.40	422.90	0.50	0	0.01	0.03	0.06	4
C20-391	422.90	423.20	0.30	1	0.00	0.02	0.11	7
C20-391	423.20	425.20	2.00	0	0.00	0.01	0.08	4
C20-391	425.20	427.20	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-391	427.20	428.05	0.85	1	0.02	0.01	0.07	5
C20-391	428.05	430.05	2.00	0	0.01	0.01	0.05	3
C20-391	430.05	430.65	0.60	0	0.01	0.00	0.05	3
C20-391	430.65	432.65	2.00	0	0.00	0.01	0.04	2
C20-391	432.65	434.65	2.00	0	0.01	0.00	0.04	3
C20-391	434.65	436.65	2.00	0	0.01	0.00	0.04	3
C20-391	436.65	438.15	1.50	0	0.01	0.00	0.03	3
C20-391	438.15	439.25	1.10	1	0.01	0.01	0.04	5
C20-391	439.25	439.80	0.55	0	0.01	0.02	0.05	4
C20-391	439.80	440.55	0.75	0	0.01	0.01	0.07	4
C20-391	440.55	441.50	0.95	1	0.01	0.01	0.08	5
C20-391	441.50	442.50	1.00	1	0.01	0.02	0.06	5
C20-391	442.50	443.05	0.55	0	0.00	0.01	0.08	4
C20-391	443.05	443.85	0.80	2	0.01	0.02	0.07	6
C20-391	443.85	444.15	0.30	2	0.00	0.02	0.03	4
C20-391	444.15	445.40	1.25	4	0.01	0.04	0.05	8
C20-391	445.40	447.00	1.60	1	0.00	0.02	0.05	4
C20-391	447.00	447.50	0.50	0	0.01	0.01	0.08	5
C20-391	447.50	449.50	2.00	0	0.00	0.00	0.05	3
C20-391	449.50	450.40	0.90	0	0.00	0.00	0.04	2
C20-391	450.40	451.40	1.00	0	0.00	0.01	0.05	3
C20-391	451.40	452.60	1.20	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-391	452.60	454.60	2.00	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-391	454.60	456.25	1.65	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-391	456.25	457.00	0.75	0	0.00	0.00	0.04	2
C20-391	457.00	458.35	1.35	1	0.02	0.01	0.04	5
C20-391	458.35	458.80	0.45	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-391	458.80	460.60	1.80	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-391	460.60	461.80	1.20	1	0.01	0.00	0.04	3
C20-391	461.80	463.00	1.20	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-391	463.00	464.20	1.20	3	0.01	0.06	0.09	10
C20-391	464.20	465.85	1.65	1	0.01	0.03	0.04	5
C20-391	465.85	466.55	0.70	0	0.00	0.01	0.04	2
C20-391	466.55	468.50	1.95	0	0.01	0.01	0.06	4
C20-391	468.50	470.50	2.00	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-391	470.50	471.40	0.90	1	0.01	0.00	0.03	3
C20-391	471.40	472.50	1.10	1	0.01	0.00	0.04	3
C20-391	472.50	474.50	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-391	474.50	476.50	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-391	476.50	477.20	0.70	1	0.03	0.00	0.09	7
C20-391	477.20	478.50	1.30	1	0.01	0.00	0.05	3
C20-391	478.50	480.50	2.00	1	0.01	0.00	0.01	1

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-391	480.50	482.50	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	482.50	483.50	1.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	483.50	485.50	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-391	485.50	486.50	1.00	0	0.01	0.00	0.02	1
C20-391	486.50	487.50	1.00	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-391	487.50	488.50	1.00	0	0.01	0.00	0.03	2
C20-391	488.50	489.10	0.60	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-391	489.10	491.10	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-391	491.10	492.10	1.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-391	492.10	494.10	2.00	0	0.01	0.00	0.03	2
C20-391	494.10	496.00	1.90	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-391	496.00	498.00	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-391	498.00	500.00	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	500.00	502.00	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-391	502.00	504.00	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-391	504.00	506.00	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-391	506.00	508.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-391	508.00	509.00	1.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-391	509.00	509.75	0.75	1	0.00	0.02	0.01	2
C20-391	509.75	510.15	0.40	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-391	510.15	511.60	1.45	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-391	511.60	511.90	0.30	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	511.90	512.90	1.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	512.90	514.00	1.10	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-391	514.00	514.50	0.50	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-391	514.50	515.15	0.65	1	0.01	0.00	0.04	3
C20-391	515.15	516.60	1.45	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-391	516.60	517.90	1.30	1	0.00	0.01	0.01	2
C20-391	517.90	519.20	1.30	1	0.01	0.01	0.00	1
C20-391	519.20	520.20	1.00	1	0.01	0.01	0.00	2
C20-391	520.20	522.20	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-391	522.20	522.80	0.60	1	0.01	0.00	0.00	1
C20-391	522.80	523.60	0.80	1	0.02	0.01	0.00	2
C20-391	523.60	524.40	0.80	0	0.01	0.01	0.00	1
C20-391	524.40	526.40	2.00	0	0.02	0.00	0.00	2
C20-391	526.40	528.40	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	528.40	529.45	1.05	1	0.01	0.00	0.00	2
C20-391	529.45	530.15	0.70	1	0.01	0.00	0.00	2
C20-391	530.15	531.60	1.45	1	0.01	0.00	0.00	1
C20-391	531.60	532.15	0.55	1	0.05	0.02	0.05	8
C20-391	532.15	533.40	1.25	1	0.01	0.00	0.00	1
C20-391	533.40	535.40	2.00	1	0.02	0.00	0.00	2
C20-391	535.40	537.40	2.00	1	0.01	0.00	0.06	4
C20-391	537.40	538.00	0.60	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-391	538.00	539.00	1.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	539.00	541.00	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	541.00	543.00	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	543.00	545.00	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	545.00	547.00	2.00	1	0.00	0.00	0.00	1

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-391	547.00	549.00	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	549.00	551.00	2.00	1	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	551.00	553.00	2.00	1	0.01	0.00	0.00	1
C20-391	553.00	555.00	2.00	1	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	555.00	557.00	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	557.00	559.00	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	559.00	561.00	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-391	561.00	563.00	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-391	563.00	565.00	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-391	565.00	567.00	2.00	1	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	567.00	569.00	2.00	1	0.01	0.00	0.00	1
C20-391	569.00	571.00	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	571.00	571.70	0.70	0	0.00	0.00	0.05	2
C20-391	571.70	573.60	1.90	0	0.01	0.00	0.06	4
C20-391	573.60	575.60	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	575.60	577.00	1.40	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	577.00	579.00	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-391	579.00	581.00	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-391	581.00	583.00	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	583.00	584.00	1.00	1	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	584.00	585.00	1.00	0	0.00	0.00	0.13	6
C20-391	585.00	587.00	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	587.00	588.60	1.60	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	588.60	590.20	1.60	1	0.01	0.00	0.03	2
C20-391	590.20	590.85	0.65	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-391	590.85	591.60	0.75	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-391	591.60	593.25	1.65	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-391	593.25	595.25	2.00	1	0.01	0.00	0.01	1
C20-391	595.25	597.15	1.90	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-391	597.15	597.60	0.45	0	0.54	0.00	0.03	46
C20-391	597.60	598.20	0.60	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-391	598.20	598.50	0.30	1	0.01	0.00	0.01	1
C20-391	598.50	599.30	0.80	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-391	599.30	599.85	0.55	1	0.03	0.01	0.02	4
C20-391	599.85	600.30	0.45	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-391	600.30	601.30	1.00	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-391	601.30	602.20	0.90	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	602.20	603.20	1.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	603.20	605.20	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-391	605.20	607.20	2.00	1	0.01	0.00	0.01	1
C20-391	607.20	609.20	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	609.20	610.45	1.25	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-391	610.45	611.15	0.70	0	0.00	0.00	0.00	0
C20-391	611.15	613.15	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-391	613.15	614.75	1.60	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-391	614.75	615.75	1.00	0	0.01	0.00	0.00	2
C20-391	615.75	617.75	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-391	617.75	618.30	0.55	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-391	618.30	618.60	0.30	0	0.00	0.00	0.01	1

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-391	618.60	619.80	1.20	1	0.00	0.00	0.02	1
C20-391	619.80	620.20	0.40	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	620.20	622.20	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-391	622.20	624.20	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	624.20	625.45	1.25	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-391	625.45	626.05	0.60	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-391	626.05	628.05	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-391	628.05	629.65	1.60	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-391	629.65	631.65	2.00	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-391	631.65	633.65	2.00	1	0.01	0.00	0.05	4
C20-391	633.65	635.65	2.00	0	0.00	0.01	0.03	2
C20-391	635.65	637.50	1.85	1	0.01	0.00	0.03	2
C20-391	637.50	639.20	1.70	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-391	639.20	641.20	2.00	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-391	641.20	641.90	0.70	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	641.90	643.45	1.55	1	0.00	0.02	0.04	3
C20-391	643.45	643.85	0.40	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-391	643.85	645.85	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-391	645.85	647.30	1.45	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-391	647.30	649.30	2.00	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-391	649.30	650.80	1.50	0	0.01	0.01	0.02	2
C20-392	0.00	3.00	3.00	22	0.03	0.33	0.02	37
C20-392	3.00	4.05	1.05	20	0.03	0.17	0.07	31
C20-392	4.05	4.80	0.75	16	0.04	0.40	0.19	42
C20-392	4.80	5.65	0.85	13	0.02	0.17	0.13	26
C20-392	5.65	7.65	2.00	9	0.02	0.08	0.07	16
C20-392	7.65	9.65	2.00	14	0.03	0.14	0.04	22
C20-392	9.65	11.65	2.00	10	0.02	0.16	0.08	21
C20-392	11.65	12.90	1.25	19	0.02	0.23	0.10	33
C20-392	12.90	13.40	0.50	13	0.01	0.39	0.12	33
C20-392	13.40	15.25	1.85	32	0.03	0.45	0.07	53
C20-392	15.25	16.00	0.75	11	0.01	0.34	0.04	25
C20-392	16.00	18.00	2.00	21	0.05	0.53	0.02	45
C20-392	18.00	19.90	1.90	19	0.05	0.17	0.01	29
C20-392	19.90	20.45	0.55	4	0.02	0.19	0.04	13
C20-392	20.45	22.45	2.00	3	0.02	0.11	0.02	9
C20-392	22.45	24.45	2.00	1	0.01	0.03	0.02	4
C20-392	24.45	26.45	2.00	3	0.01	0.06	0.02	7
C20-392	26.45	28.45	2.00	4	0.01	0.10	0.05	11
C20-392	28.45	30.45	2.00	2	0.00	0.03	0.12	8
C20-392	30.45	32.15	1.70	2	0.01	0.03	0.08	7
C20-392	32.15	34.15	2.00	2	0.01	0.02	0.06	6
C20-392	34.15	36.15	2.00	2	0.01	0.06	0.06	7
C20-392	36.15	36.60	0.45	9	0.02	0.36	3.98	188
C20-392	36.60	37.05	0.45	20	0.09	1.07	24.40	1,077
C20-392	37.05	37.35	0.30	215	0.69	5.45	4.35	644
C20-392	37.35	37.85	0.50	9	0.01	0.28	0.35	34
C20-392	37.85	38.15	0.30	93	0.03	4.03	3.72	392
C20-392	38.15	38.45	0.30	107	0.03	3.23	8.11	560

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-392	38.45	38.90	0.45	17	0.02	0.40	0.90	70
C20-392	38.90	39.20	0.30	95	0.08	3.66	9.15	609
C20-392	39.20	39.80	0.60	11	0.01	0.21	0.47	39
C20-392	39.80	41.80	2.00	2	0.01	0.04	0.05	6
C20-392	41.80	43.80	2.00	2	0.01	0.04	0.04	5
C20-392	43.80	45.40	1.60	1	0.00	0.02	0.03	4
C20-392	45.40	47.05	1.65	1	0.01	0.03	0.15	9
C20-392	47.05	47.95	0.90	2	0.01	0.04	0.59	28
C20-392	47.95	48.80	0.85	1	0.01	0.03	0.09	6
C20-392	48.80	49.10	0.30	2	0.00	0.03	0.28	14
C20-392	49.10	49.55	0.45	2	0.01	0.06	0.06	7
C20-392	49.55	51.55	2.00	2	0.01	0.04	0.06	7
C20-392	51.55	53.00	1.45	1	0.01	0.02	0.06	5
C20-392	53.00	54.05	1.05	2	0.01	0.14	0.10	12
C20-392	54.05	56.00	1.95	3	0.01	0.05	0.02	6
C20-392	56.00	56.85	0.85	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-392	56.85	58.85	2.00	1	0.01	0.07	0.03	6
C20-392	58.85	60.85	2.00	1	0.01	0.05	0.04	5
C20-392	60.85	62.35	1.50	1	0.01	0.07	0.05	7
C20-392	62.35	62.95	0.60	1	0.01	0.02	0.07	6
C20-392	62.95	64.95	2.00	2	0.02	0.05	0.12	10
C20-392	64.95	66.35	1.40	4	0.02	0.05	0.10	11
C20-392	66.35	68.35	2.00	2	0.07	0.04	0.14	15
C20-392	68.35	70.10	1.75	3	0.01	0.03	0.12	9
C20-392	70.10	72.10	2.00	10	0.07	0.05	0.11	21
C20-392	72.10	74.00	1.90	8	0.00	0.08	0.26	22
C20-392	74.00	74.30	0.30	6	0.01	0.05	0.03	9
C20-392	74.30	74.65	0.35	12	0.01	0.07	0.05	17
C20-392	74.65	74.95	0.30	3	0.01	0.03	0.04	6
C20-392	74.95	75.80	0.85	2	0.01	0.03	0.05	6
C20-392	75.80	77.80	2.00	4	0.01	0.04	0.03	7
C20-392	77.80	79.80	2.00	7	0.01	0.08	0.11	15
C20-392	79.80	81.45	1.65	2	0.01	0.04	0.08	8
C20-392	81.45	81.80	0.35	9	0.04	0.26	0.72	51
C20-392	81.80	83.80	2.00	13	0.03	0.28	0.40	42
C20-392	83.80	84.50	0.70	7	0.01	0.11	0.24	22
C20-392	84.50	85.25	0.75	19	0.02	0.35	0.65	60
C20-392	85.25	86.20	0.95	2	0.00	0.05	0.13	9
C20-392	86.20	86.60	0.40	3	0.01	0.04	0.18	13
C20-392	86.60	86.90	0.30	3	0.03	0.04	0.15	13
C20-392	86.90	88.05	1.15	3	0.03	0.03	0.03	7
C20-392	88.05	90.05	2.00	8	0.02	0.15	0.57	38
C20-392	90.05	90.50	0.45	4	0.01	0.12	0.56	33
C20-392	90.50	92.50	2.00	4	0.02	0.08	1.15	56
C20-392	92.50	93.05	0.55	2	0.01	0.05	0.09	8
C20-392	93.05	93.50	0.45	1	0.00	0.03	0.04	4
C20-392	93.50	93.90	0.40	10	0.01	0.19	0.41	35
C20-392	93.90	94.20	0.30	5	0.01	0.10	0.23	18
C20-392	94.20	96.20	2.00	0	0.00	0.01	0.02	2

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-392	96.20	96.60	0.40	1	0.01	0.03	0.06	5
C20-392	96.60	98.60	2.00	2	0.01	0.06	0.11	10
C20-392	98.60	99.50	0.90	1	0.02	0.02	0.06	6
C20-392	99.50	101.50	2.00	3	0.01	0.06	0.09	10
C20-392	101.50	103.50	2.00	6	0.01	0.08	0.14	15
C20-392	103.50	104.85	1.35	4	0.01	0.05	0.06	9
C20-392	104.85	105.15	0.30	6	0.01	0.10	0.35	25
C20-392	105.15	107.15	2.00	8	0.01	0.12	0.27	24
C20-392	107.15	109.15	2.00	13	0.01	0.16	0.38	35
C20-392	109.15	111.15	2.00	5	0.01	0.08	0.17	16
C20-392	111.15	111.70	0.55	3	0.01	0.04	0.07	8
C20-392	111.70	113.70	2.00	3	0.01	0.05	0.04	7
C20-392	113.70	115.15	1.45	29	0.05	0.57	0.57	76
C20-392	115.15	117.15	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-392	117.15	119.15	2.00	3	0.02	0.04	0.07	8
C20-392	119.15	121.10	1.95	2	0.02	0.02	0.05	7
C20-392	121.10	123.10	2.00	5	0.01	0.05	0.09	12
C20-392	123.10	125.10	2.00	5	0.01	0.03	0.05	9
C20-392	125.10	127.10	2.00	2	0.01	0.03	0.05	6
C20-392	127.10	127.55	0.45	2	0.01	0.01	0.01	4
C20-392	127.55	129.55	2.00	3	0.02	0.02	0.05	7
C20-392	129.55	131.00	1.45	2	0.01	0.03	0.03	5
C20-392	131.00	133.00	2.00	1	0.01	0.02	0.02	3
C20-392	133.00	134.20	1.20	1	0.01	0.01	0.00	2
C20-392	134.20	136.00	1.80	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-392	136.00	136.30	0.30	3	0.00	0.05	0.16	11
C20-392	136.30	138.30	2.00	2	0.01	0.03	0.06	7
C20-392	138.30	139.30	1.00	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-392	139.30	140.55	1.25	1	0.01	0.02	0.36	18
C20-392	140.55	141.05	0.50		Void			
C20-392	141.05	141.60	0.55	2	0.01	0.03	0.25	14
C20-392	141.60	142.90	1.30	2	0.01	0.03	0.23	13
C20-392	142.90	143.30	0.40	20	0.01	0.16	1.40	84
C20-392	143.30	143.60	0.30	4	0.00	0.05	0.35	20
C20-392	143.60	144.20	0.60	1	0.01	0.01	0.09	6
C20-392	144.20	144.95	0.75	1	0.01	0.01	0.03	4
C20-392	144.95	145.35	0.40	2	0.09	0.04	0.07	13
C20-392	145.35	147.25	1.90	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-392	147.25	147.65	0.40	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-392	147.65	148.45	0.80	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-392	148.45	150.40	1.95	1	0.01	0.03	0.04	5
C20-392	150.40	152.40	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-392	152.40	153.00	0.60	3	0.03	0.04	0.15	13
C20-392	153.00	153.55	0.55	4	0.06	0.07	0.11	16
C20-392	153.55	155.55	2.00	1	0.01	0.01	0.03	4
C20-392	155.55	156.55	1.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-392	156.55	157.05	0.50	1	0.01	0.02	0.01	2
C20-392	157.05	157.70	0.65	1	0.00	0.02	0.03	3
C20-392	157.70	159.70	2.00	1	0.00	0.01	0.01	2

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-392	159.70	161.70	2.00	1	0.01	0.01	0.00	2
C20-392	161.70	163.70	2.00	1	0.00	0.03	0.04	4
C20-392	163.70	164.90	1.20	1	0.03	0.03	0.01	4
C20-392	164.90	165.30	0.40	9	0.06	0.20	0.48	41
C20-392	165.30	166.30	1.00	0	0.02	0.01	0.01	2
C20-392	166.30	167.85	1.55	1	0.02	0.03	0.02	5
C20-392	167.85	168.50	0.65	4	0.07	0.10	0.22	23
C20-392	168.50	169.00	0.50	2	0.17	0.06	0.11	22
C20-392	169.00	169.45	0.45	2	0.07	0.05	0.21	18
C20-392	169.45	170.00	0.55	3	0.08	0.08	0.18	20
C20-392	170.00	170.40	0.40	6	0.07	0.17	0.45	36
C20-392	170.40	171.50	1.10	1	0.01	0.04	0.08	6
C20-392	171.50	171.80	0.30	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-392	171.80	172.50	0.70	1	0.00	0.02	0.03	3
C20-392	172.50	173.10	0.60	1	0.00	0.02	0.01	2
C20-392	173.10	175.10	2.00	1	0.02	0.03	0.01	5
C20-392	175.10	177.10	2.00	1	0.02	0.03	0.08	8
C20-392	177.10	177.60	0.50	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-392	177.60	177.90	0.30	1	0.01	0.02	0.02	3
C20-392	177.90	179.10	1.20	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-392	179.10	180.10	1.00	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-392	180.10	180.40	0.30	2	0.00	0.05	0.44	22
C20-392	180.40	182.40	2.00	1	0.00	0.02	0.06	4
C20-392	182.40	184.40	2.00	1	0.00	0.02	0.04	3
C20-392	184.40	185.00	0.60	1	0.01	0.04	0.10	7
C20-392	185.00	185.60	0.60	3	0.01	0.07	0.47	26
C20-392	185.60	187.60	2.00	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-392	187.60	189.60	2.00	1	0.00	0.02	0.06	4
C20-392	189.60	191.10	1.50	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-392	191.10	191.40	0.30	22	0.01	1.05	0.46	79
C20-392	191.40	193.40	2.00	2	0.01	0.07	0.08	9
C20-392	193.40	195.40	2.00	20	0.02	0.58	0.24	52
C20-392	195.40	196.45	1.05	1	0.01	0.04	0.03	4
C20-392	196.45	198.15	1.70	3	0.02	0.10	0.26	18
C20-392	198.15	200.15	2.00	2	0.01	0.05	0.03	5
C20-392	200.15	202.15	2.00	1	0.02	0.05	0.01	5
C20-392	202.15	204.15	2.00	1	0.01	0.03	0.03	5
C20-392	204.15	206.10	1.95	1	0.01	0.03	0.03	5
C20-392	206.10	206.40	0.30	1	0.03	0.02	0.03	6
C20-392	206.40	208.40	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-392	208.40	210.40	2.00	0	0.01	0.01	0.01	2
C20-392	210.40	210.75	0.35	0	0.01	0.01	0.01	2
C20-392	210.75	211.05	0.30	1	0.01	0.02	0.21	12
C20-392	211.05	211.35	0.30	2	0.01	0.04	0.21	12
C20-392	211.35	212.90	1.55	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-392	212.90	213.50	0.60	1	0.01	0.02	0.08	6
C20-392	213.50	215.50	2.00	3	0.03	0.03	0.03	7
C20-392	215.50	217.50	2.00	3	0.02	0.04	0.03	7
C20-392	217.50	219.45	1.95	4	0.02	0.04	0.01	7

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-392	219.45	220.80	1.35	3	0.02	0.02	0.02	6
C20-392	220.80	222.80	2.00	2	0.02	0.02	0.03	5
C20-392	222.80	224.80	2.00	3	0.01	0.05	0.05	7
C20-392	224.80	225.75	0.95	1	0.00	0.03	0.03	3
C20-392	225.75	226.20	0.45	2	0.01	0.03	0.01	4
C20-392	226.20	226.50	0.30	2	0.02	0.05	0.00	5
C20-392	226.50	227.60	1.10	3	0.01	0.03	0.01	5
C20-392	227.60	229.60	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-392	229.60	231.60	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-392	231.60	233.60	2.00	2	0.01	0.07	0.04	7
C20-392	233.60	235.60	2.00	1	0.00	0.02	0.02	3
C20-392	235.60	237.60	2.00	1	0.00	0.05	0.05	5
C20-392	237.60	238.80	1.20	1	0.00	0.03	0.05	5
C20-392	238.80	239.35	0.55		Void			
C20-392	239.35	241.35	2.00	1	0.00	0.02	0.02	2
C20-392	241.35	243.35	2.00	1	0.00	0.02	0.01	2
C20-392	243.35	245.35	2.00	0	0.00	0.01	0.00	1
C20-392	245.35	247.35	2.00	1	0.00	0.02	0.02	2
C20-392	247.35	249.35	2.00	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-392	249.35	251.35	2.00	1	0.00	0.01	0.01	1
C20-392	251.35	253.00	1.65	1	0.00	0.03	0.02	3
C20-392	253.00	253.90	0.90	1	0.01	0.04	0.01	4
C20-392	253.90	254.50	0.60	2	0.02	0.08	0.02	7
C20-392	254.50	256.50	2.00	1	0.00	0.03	0.02	4
C20-392	256.50	258.00	1.50	2	0.01	0.06	0.07	7
C20-392	258.00	258.30	0.30	21	0.04	0.71	1.55	113
C20-392	258.30	258.70	0.40	7	0.02	0.07	0.83	46
C20-392	258.70	259.00	0.30	22	0.02	0.44	0.04	41
C20-392	259.00	259.30	0.30	7	0.03	0.05	0.05	13
C20-392	259.30	261.30	2.00	1	0.02	0.02	0.06	6
C20-392	261.30	263.30	2.00	2	0.02	0.06	0.05	8
C20-392	263.30	265.30	2.00	2	0.01	0.06	0.04	7
C20-392	265.30	267.30	2.00	1	0.01	0.02	0.02	3
C20-392	267.30	269.30	2.00	2	0.02	0.05	0.05	8
C20-392	269.30	271.30	2.00	3	0.01	0.09	0.13	12
C20-392	271.30	273.00	1.70	2	0.01	0.06	0.07	7
C20-392	273.00	273.30	0.30	2	0.01	0.04	0.34	18
C20-392	273.30	275.30	2.00	1	0.01	0.03	0.05	5
C20-392	275.30	277.30	2.00	2	0.00	0.05	0.07	7
C20-392	277.30	279.10	1.80	1	0.01	0.02	0.01	3
C20-394	0.00	3.00	3.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-394	3.00	4.15	1.15	2	0.01	0.02	0.06	6
C20-394	4.15	6.15	2.00	4	0.01	0.06	0.09	11
C20-394	6.15	8.15	2.00	5	0.02	0.05	0.08	11
C20-394	8.15	9.00	0.85	5	0.03	0.04	0.08	11
C20-394	9.00	10.60	1.60	2	0.01	0.02	0.02	4
C20-394	10.60	12.60	2.00	3	0.02	0.04	0.07	8
C20-394	12.60	13.05	0.45	3	0.01	0.02	0.09	8
C20-394	13.05	13.40	0.35	5	0.01	0.05	0.17	15

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-394	13.40	13.84	0.44	6	0.02	0.11	0.11	16
C20-394	13.84	15.75	1.91	3	0.02	0.04	0.04	7
C20-394	15.75	16.75	1.00	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-394	16.75	18.75	2.00	1	0.01	0.02	0.01	3
C20-394	18.75	20.75	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-394	20.75	22.75	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-394	22.75	23.40	0.65	2	0.00	0.04	0.07	6
C20-394	23.40	24.15	0.75	1	0.01	0.01	0.08	5
C20-394	24.15	26.15	2.00	3	0.01	0.02	0.05	6
C20-394	26.15	28.15	2.00	11	0.01	0.21	0.03	21
C20-394	28.15	29.80	1.65	3	0.01	0.07	0.04	7
C20-394	29.80	30.40	0.60	1	0.00	0.07	0.05	6
C20-394	30.40	31.20	0.80	5	0.01	0.28	0.08	19
C20-394	31.20	33.15	1.95	9	0.01	0.22	0.11	22
C20-394	33.15	36.15	3.00		Void			
C20-394	36.15	36.45	0.30	15	0.01	0.23	0.39	40
C20-394	36.45	36.85	0.40	58	0.05	1.26	2.80	222
C20-394	36.85	38.85	2.00	7	0.01	0.19	0.27	25
C20-394	38.85	40.85	2.00	6	0.01	0.13	0.24	21
C20-394	40.85	41.35	0.50	3	0.01	0.09	0.13	13
C20-394	41.35	41.80	0.45	7	0.01	0.10	0.18	19
C20-394	41.80	42.10	0.30	25	0.02	0.76	1.44	113
C20-394	42.10	43.90	1.80	4	0.01	0.11	0.50	30
C20-394	43.90	44.20	0.30	23	0.01	0.70	1.08	92
C20-394	44.20	44.55	0.35	22	0.02	0.37	1.10	82
C20-394	44.55	44.85	0.30	4	0.01	0.09	0.15	13
C20-394	44.85	45.40	0.55	14	0.01	0.30	0.50	46
C20-394	45.40	46.45	1.05	9	0.01	0.14	0.28	27
C20-394	46.45	46.80	0.35	18	0.01	0.61	0.94	79
C20-394	46.80	47.55	0.75	3	0.02	0.09	0.18	15
C20-394	47.55	48.40	0.85	31	0.04	0.47	0.86	86
C20-394	48.40	49.15	0.75	7	0.03	0.21	0.32	30
C20-394	49.15	50.30	1.15	2	0.01	0.04	0.04	5
C20-394	50.30	51.35	1.05	8	0.02	0.15	0.15	21
C20-394	51.35	51.90	0.55	2	0.02	0.05	0.07	8
C20-394	51.90	52.30	0.40	5	0.04	0.11	0.15	18
C20-394	52.30	53.00	0.70	50	0.09	1.27	1.25	154
C20-394	53.00	53.40	0.40	254	0.63	0.86	0.76	367
C20-394	53.40	54.00	0.60	9	0.03	0.34	0.28	35
C20-394	54.00	55.50	1.50	6	0.01	0.20	0.15	20
C20-394	55.50	55.80	0.30	2	0.00	0.05	0.13	9
C20-394	55.80	57.00	1.20	1	0.01	0.02	0.10	6
C20-394	57.00	57.60	0.60	2	0.02	0.04	0.15	12
C20-394	57.60	58.20	0.60	1	0.01	0.03	0.07	6
C20-394	58.20	59.50	1.30	5	0.02	0.15	0.45	31
C20-394	59.50	60.50	1.00	3	0.02	0.01	0.10	9
C20-394	60.50	61.05	0.55	1	0.02	0.01	0.02	4
C20-394	61.05	61.80	0.75	3	0.08	0.07	0.11	17
C20-394	61.80	63.40	1.60	1	0.02	0.02	0.05	5

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-394	63.40	65.40	2.00	11	0.05	0.09	0.05	20
C20-394	65.40	67.40	2.00	2	0.01	0.01	0.04	5
C20-394	67.40	68.90	1.50	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-394	68.90	69.60	0.70	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-394	69.60	71.30	1.70	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-394	71.30	72.30	1.00	4	0.02	0.08	0.14	14
C20-394	72.30	73.10	0.80	7	0.05	0.19	0.32	31
C20-394	73.10	75.10	2.00	3	0.01	0.04	0.06	7
C20-394	75.10	77.10	2.00	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-394	77.10	77.60	0.50	2	0.04	0.01	0.04	7
C20-394	77.60	79.60	2.00	4	0.01	0.03	0.05	8
C20-394	79.60	81.60	2.00	1	0.01	0.00	0.01	3
C20-394	81.60	82.55	0.95	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-394	82.55	83.35	0.80	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-394	83.35	85.35	2.00	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-394	85.35	87.35	2.00	2	0.01	0.01	0.03	4
C20-394	87.35	89.35	2.00	2	0.02	0.01	0.01	4
C20-394	89.35	91.35	2.00	1	0.01	0.01	0.03	4
C20-394	91.35	93.35	2.00	1	0.01	0.00	0.00	2
C20-394	93.35	93.65	0.30	4	0.02	0.01	0.07	9
C20-394	93.65	95.65	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-394	95.65	97.65	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-394	97.65	99.65	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-394	99.65	100.15	0.50	2	0.02	0.01	0.04	6
C20-394	100.15	102.15	2.00	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-394	102.15	104.15	2.00	1	0.01	0.02	0.01	2
C20-394	104.15	104.60	0.45	1	0.02	0.01	0.03	4
C20-394	104.60	105.75	1.15	1	0.02	0.01	0.02	3
C20-394	105.75	107.25	1.50	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-394	107.25	108.25	1.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-394	108.25	108.55	0.30	2	0.04	0.03	0.01	6
C20-394	108.55	110.40	1.85	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-394	110.40	111.60	1.20	2	0.01	0.00	0.03	4
C20-394	111.60	113.60	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-394	113.60	115.45	1.85	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-394	115.45	116.95	1.50	2	0.05	0.03	0.09	10
C20-394	116.95	117.25	0.30	14	0.21	0.16	0.41	54
C20-394	117.25	118.95	1.70	4	0.02	0.02	0.05	9
C20-394	118.95	119.55	0.60	6	0.01	0.12	0.28	23
C20-394	119.55	121.20	1.65	4	0.02	0.02	0.11	11
C20-394	121.20	121.65	0.45	10	0.16	0.10	0.13	32
C20-394	121.65	122.10	0.45	12	0.08	0.21	0.31	38
C20-394	122.10	122.40	0.30	24	0.07	0.23	1.14	85
C20-394	122.40	124.40	2.00	5	0.03	0.04	0.27	20
C20-394	124.40	126.40	2.00	1	0.01	0.00	0.01	3
C20-394	126.40	128.20	1.80	2	0.01	0.00	0.01	3
C20-394	128.20	130.20	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-394	130.20	132.20	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-394	132.20	133.20	1.00	1	0.01	0.01	0.03	3

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-394	133.20	133.60	0.40	7	0.02	0.09	0.37	26
C20-394	133.60	134.25	0.65	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-394	134.25	134.55	0.30	4	0.01	0.06	0.30	19
C20-394	134.55	135.65	1.10	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-394	135.65	135.95	0.30	5	0.04	0.11	0.09	16
C20-394	135.95	136.75	0.80	3	0.01	0.02	0.01	4
C20-394	136.75	137.80	1.05	2	0.01	0.02	0.03	5
C20-394	137.80	138.10	0.30	5	0.03	0.08	0.24	20
C20-394	138.10	138.45	0.35	5	0.05	0.08	0.16	18
C20-394	138.45	138.85	0.40	4	0.03	0.06	0.10	13
C20-394	138.85	139.20	0.35	2	0.01	0.03	0.07	7
C20-394	139.20	139.55	0.35	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-394	139.55	139.85	0.30	5	0.01	0.05	0.49	27
C20-394	139.85	141.20	1.35	3	0.01	0.06	0.42	23
C20-394	141.20	142.35	1.15	4	0.01	0.10	0.25	19
C20-394	142.35	142.80	0.45	2	0.01	0.04	0.12	9
C20-394	142.80	143.10	0.30	2	0.01	0.04	0.10	8
C20-394	143.10	143.50	0.40	4	0.02	0.07	0.15	14
C20-394	143.50	143.90	0.40	12	0.01	0.27	0.61	48
C20-394	143.90	144.70	0.80	2	0.01	0.03	0.08	7
C20-394	144.70	145.10	0.40	3	0.01	0.07	0.21	15
C20-394	145.10	145.40	0.30	5	0.02	0.10	0.18	17
C20-394	145.40	147.25	1.85	1	0.01	0.02	0.07	6
C20-394	147.25	147.55	0.30	1	0.01	0.02	0.04	5
C20-394	147.55	148.10	0.55	1	0.02	0.01	0.03	4
C20-394	148.10	148.40	0.30	1	0.02	0.01	0.02	4
C20-394	148.40	148.75	0.35	2	0.03	0.04	0.10	10
C20-394	148.75	150.40	1.65	1	0.02	0.01	0.03	5
C20-394	150.40	150.80	0.40	2	0.01	0.05	0.25	15
C20-394	150.80	151.20	0.40	2	0.01	0.02	0.02	4
C20-394	151.20	152.00	0.80	1	0.00	0.01	0.01	2
C20-394	152.00	152.95	0.95	2	0.00	0.04	0.06	6
C20-394	152.95	153.45	0.50	3	0.01	0.08	0.19	14
C20-394	153.45	154.00	0.55	39	0.02	0.96	2.79	190
C20-394	154.00	154.30	0.30	13	0.01	0.26	0.47	43
C20-394	154.30	154.60	0.30	35	0.01	0.65	2.48	162
C20-394	154.60	154.90	0.30	64	0.02	0.69	1.70	160
C20-394	154.90	155.50	0.60	25	0.02	0.41	2.00	124
C20-394	155.50	155.80	0.30	4	0.01	0.07	0.17	15
C20-394	155.80	156.40	0.60	10	0.02	0.14	0.47	35
C20-394	156.40	157.90	1.50	7	0.02	0.14	0.34	28
C20-394	157.90	159.00	1.10	17	0.02	0.26	1.40	86
C20-394	159.00	161.00	2.00	5	0.01	0.07	0.17	15
C20-394	161.00	163.00	2.00	27	0.02	0.27	0.52	59
C20-394	163.00	164.90	1.90	29	0.02	0.25	0.14	45
C20-394	164.90	165.30	0.40	27	0.03	0.16	2.16	124
C20-394	165.30	166.20	0.90	11	0.01	0.12	0.28	27
C20-394	166.20	166.65	0.45	32	0.02	0.18	1.34	95
C20-394	166.65	167.45	0.80	3	0.01	0.02	0.12	9

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-394	167.45	168.40	0.95	52	0.02	0.29	1.09	108
C20-394	168.40	169.10	0.70	12	0.04	0.09	0.13	24
C20-394	169.10	170.95	1.85	8	0.02	0.08	0.42	30
C20-394	170.95	171.50	0.55	6	0.04	0.17	0.26	26
C20-394	171.50	171.90	0.40	46	0.03	0.30	2.21	150
C20-394	171.90	172.35	0.45	4	0.02	0.08	0.22	17
C20-394	172.35	173.35	1.00	1	0.02	0.02	0.07	6
C20-394	173.35	174.80	1.45	1	0.02	0.02	0.08	7
C20-394	174.80	175.20	0.40	0	0.01	0.01	0.01	1
C20-394	175.20	176.55	1.35	2	0.02	0.04	0.08	9
C20-394	176.55	177.00	0.45	4	0.02	0.10	0.25	19
C20-394	177.00	177.80	0.80	49	0.17	1.07	1.54	164
C20-394	177.80	178.95	1.15	2	0.04	0.04	0.09	11
C20-394	178.95	179.45	0.50	10	0.07	0.19	0.43	40
C20-394	179.45	179.75	0.30	18	0.10	0.36	1.04	82
C20-394	179.75	180.80	1.05	135	0.61	3.33	6.89	588
C20-394	180.80	181.10	0.30	3	0.05	0.05	0.14	15
C20-394	181.10	181.40	0.30	4	0.03	0.06	0.10	13
C20-394	181.40	181.70	0.30	2	0.03	0.02	0.04	7
C20-394	181.70	182.80	1.10	1	0.02	0.04	0.09	8
C20-394	182.80	183.20	0.40	8	0.01	0.11	0.62	38
C20-394	183.20	183.50	0.30	14	0.03	0.26	0.65	53
C20-394	183.50	185.40	1.90	8	0.02	0.20	0.24	26
C20-394	185.40	186.35	0.95	6	0.04	0.14	0.21	22
C20-394	186.35	186.70	0.35	33	0.03	0.77	0.77	94
C20-394	186.70	187.55	0.85	1	0.01	0.04	0.10	8
C20-394	187.55	188.15	0.60	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-394	188.15	189.20	1.05	1	0.01	0.02	0.05	4
C20-394	189.20	189.50	0.30	5	0.05	0.08	0.24	22
C20-394	189.50	191.20	1.70	6	0.02	0.12	0.32	26
C20-394	191.20	191.55	0.35	13	0.02	0.21	0.46	41
C20-394	191.55	193.40	1.85	4	0.02	0.12	0.16	17
C20-394	193.40	195.40	2.00	3	0.02	0.05	0.09	10
C20-394	195.40	196.90	1.50	2	0.02	0.04	0.07	8
C20-394	196.90	198.20	1.30	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-394	198.20	199.85	1.65	2	0.03	0.02	0.10	9
C20-394	199.85	201.05	1.20	3	0.01	0.05	0.19	14
C20-394	201.05	202.75	1.70	2	0.01	0.02	0.04	5
C20-394	202.75	204.65	1.90	15	0.02	0.33	0.41	45
C20-394	204.65	206.20	1.55	38	0.05	0.99	0.52	99
C20-394	206.20	207.90	1.70	4	0.02	0.13	0.13	15
C20-394	207.90	208.85	0.95	10	0.02	0.22	0.70	48
C20-394	208.85	209.90	1.05	3	0.01	0.07	0.07	9
C20-394	209.90	211.35	1.45	2	0.02	0.03	0.04	6
C20-394	211.35	212.75	1.40	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-394	212.75	213.95	1.20	1	0.01	0.02	0.07	5
C20-394	213.95	214.35	0.40	11	0.00	0.13	1.25	68
C20-394	214.35	214.75	0.40	6	0.01	0.12	0.51	32
C20-394	214.75	215.40	0.65	14	0.01	0.21	2.33	118

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-394	215.40	217.10	1.70	2	0.03	0.06	0.06	9
C20-394	217.10	219.00	1.90	1	0.01	0.09	0.11	9
C20-394	219.00	220.15	1.15	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-394	220.15	220.65	0.50	12	0.02	0.23	0.18	29
C20-394	220.65	221.85	1.20	1	0.01	0.03	0.01	3
C20-394	221.85	222.50	0.65	7	0.01	0.11	0.64	38
C20-394	222.50	224.30	1.80	3	0.02	0.05	0.03	8
C20-394	224.30	225.10	0.80	24	0.08	0.52	0.61	74
C20-394	225.10	226.65	1.55	7	0.01	0.16	0.33	27
C20-394	226.65	228.10	1.45	6	0.00	0.13	0.69	40
C20-394	228.10	228.65	0.55	2	0.01	0.02	0.07	6
C20-394	228.65	230.05	1.40	1	0.01	0.01	0.06	5
C20-394	230.05	231.45	1.40	5	0.01	0.17	0.37	28
C20-394	231.45	231.90	0.45	21	0.11	0.31	1.25	93
C20-394	231.90	233.40	1.50	1	0.01	0.03	0.07	6
C20-394	233.40	235.40	2.00	0	0.00	0.01	0.02	1
C20-394	235.40	237.40	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-394	237.40	239.40	2.00	1	0.00	0.01	0.08	5
C20-394	239.40	241.40	2.00	0	0.01	0.01	0.01	2
C20-394	241.40	243.40	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-394	243.40	245.40	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-394	245.40	247.40	2.00	1	0.01	0.02	0.08	5
C20-394	247.40	249.40	2.00	2	0.00	0.04	0.07	6
C20-394	249.40	251.40	2.00	1	0.00	0.04	0.04	4
C20-394	251.40	253.40	2.00	1	0.00	0.03	0.07	5
C20-394	253.40	255.40	2.00	1	0.00	0.02	0.02	2
C20-394	255.40	257.40	2.00	1	0.00	0.02	0.04	3
C20-394	257.40	259.40	2.00	1	0.00	0.03	0.07	5
C20-394	259.40	261.40	2.00	4	0.01	0.10	0.10	12
C20-394	261.40	263.00	1.60	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-394	263.00	264.70	1.70	1	0.01	0.03	0.06	5
C20-394	264.70	265.70	1.00	0	0.01	0.01	0.01	2
C20-394	265.70	266.65	0.95	11	0.00	0.30	0.85	57
C20-394	266.65	266.95	0.30	10	0.01	0.28	0.73	50
C20-394	266.95	268.85	1.90	8	0.01	0.15	0.52	36
C20-394	268.85	270.40	1.55	50	0.01	0.87	2.55	187
C20-394	270.40	271.05	0.65	51	0.01	0.43	8.12	404
C20-394	271.05	272.75	1.70	18	0.01	0.26	2.30	123
C20-394	272.75	274.35	1.60	49	0.01	0.56	5.05	279
C20-394	274.35	274.80	0.45	7	0.02	0.13	0.79	46
C20-394	274.80	276.60	1.80	35	0.02	1.00	3.60	221
C20-394	276.60	278.40	1.80	29	0.02	0.65	3.06	180
C20-394	278.40	278.70	0.30	132	0.01	2.22	7.26	512
C20-394	278.70	280.00	1.30	2	0.00	0.04	0.63	30
C20-394	280.00	281.70	1.70	4	0.01	0.11	0.69	37
C20-394	281.70	283.35	1.65	3	0.01	0.10	0.24	17
C20-394	283.35	284.25	0.90	14	0.01	0.39	0.56	52
C20-394	284.25	285.95	1.70	0	0.00	0.01	0.02	1
C20-394	285.95	286.65	0.70	0	0.00	0.01	0.06	3

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-394	286.65	286.95	0.30	5	0.01	0.02	0.68	35
C20-394	286.95	288.65	1.70	1	0.00	0.00	0.05	3
C20-394	288.65	290.40	1.75	0	0.00	0.01	0.05	3
C20-394	290.40	291.70	1.30	2	0.01	0.05	0.24	15
C20-394	291.70	293.60	1.90	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-394	293.60	295.15	1.55	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-394	295.15	296.75	1.60	5	0.01	0.16	0.41	28
C20-394	296.75	297.20	0.45	48	0.07	1.02	5.52	319
C20-394	297.20	298.25	1.05	1	0.01	0.02	0.03	3
C20-394	298.25	299.65	1.40	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-394	299.65	300.35	0.70	0	0.01	0.01	0.01	1
C20-394	300.35	301.10	0.75	0	0.01	0.01	0.00	1
C20-394	301.10	301.65	0.55	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-394	301.65	303.65	2.00	0	0.00	0.01	0.02	1
C20-394	303.65	305.65	2.00	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-394	305.65	307.65	2.00	0	0.01	0.01	0.02	2
C20-394	307.65	309.65	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-394	309.65	311.65	2.00	1	0.00	0.02	0.04	3
C20-394	311.65	313.65	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-394	313.65	315.65	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-394	315.65	317.65	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-394	317.65	319.65	2.00	3	0.01	0.01	0.05	6
C20-394	319.65	321.65	2.00	2	0.01	0.01	0.04	5
C20-394	321.65	323.65	2.00	4	0.01	0.01	0.06	7
C20-394	323.65	325.10	1.45	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-395	1.20	3.10	1.90	4	0.03	0.02	0.29	19
C20-395	3.10	5.10	2.00	4	0.04	0.02	0.18	15
C20-395	5.10	7.10	2.00	4	0.04	0.02	0.07	10
C20-395	7.10	9.10	2.00	8	0.11	0.05	0.07	22
C20-395	9.10	11.10	2.00	4	0.07	0.02	0.45	28
C20-395	11.10	13.10	2.00	3	0.05	0.02	0.39	24
C20-395	13.10	15.10	2.00	4	0.08	0.03	0.35	25
C20-395	15.10	17.10	2.00	4	0.03	0.03	0.59	32
C20-395	17.10	19.10	2.00	6	0.07	0.05	0.54	36
C20-395	19.10	20.10	1.00	4	0.03	0.10	0.17	17
C20-395	20.10	22.10	2.00	6	0.10	0.05	0.08	19
C20-395	22.10	23.50	1.40	8	0.13	0.03	0.15	25
C20-395	23.50	24.40	0.90	3	0.20	0.02	0.29	32
C20-395	24.40	26.35	1.95	9	0.13	0.01	0.66	48
C20-395	26.35	28.35	2.00	13	0.08	0.01	0.42	37
C20-395	28.35	30.35	2.00	15	0.09	0.02	0.26	35
C20-395	30.35	32.35	2.00	10	0.04	0.01	0.11	18
C20-395	32.35	34.35	2.00	6	0.02	0.01	0.06	11
C20-395	34.35	36.35	2.00	8	0.01	0.01	0.06	12
C20-395	36.35	37.30	0.95	7	0.01	0.00	0.04	9
C20-395	37.30	38.45	1.15	13	0.01	0.00	0.09	17
C20-395	38.45	39.40	0.95	23	0.03	0.01	0.10	30
C20-395	39.40	40.75	1.35	11	0.01	0.00	0.11	17
C20-395	40.75	42.25	1.50	27	0.04	0.03	0.08	35

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-395	42.25	44.25	2.00	44	0.05	0.02	0.07	51
C20-395	44.25	46.20	1.95	24	0.08	0.03	0.08	35
C20-395	46.20	47.25	1.05	12	0.04	0.09	0.11	23
C20-395	47.25	48.80	1.55	16	0.06	0.02	0.04	23
C20-395	48.80	49.80	1.00	16	0.06	0.02	0.02	23
C20-395	49.80	50.80	1.00	11	0.07	0.01	0.01	17
C20-395	50.80	51.90	1.10	23	0.08	0.17	0.20	43
C20-395	51.90	53.05	1.15	5	0.05	0.07	0.18	18
C20-395	53.05	53.80	0.75	2	0.04	0.03	0.03	7
C20-395	53.80	54.95	1.15	4	0.06	0.06	0.06	14
C20-395	54.95	56.35	1.40	18	0.06	0.04	0.07	28
C20-395	56.35	57.50	1.15	8	0.03	0.03	0.03	13
C20-395	57.50	58.80	1.30	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-395	58.80	59.10	0.30	2	0.01	0.02	0.18	12
C20-395	59.10	60.10	1.00	6	0.04	0.11	0.19	21
C20-395	60.10	61.00	0.90	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-395	61.00	61.50	0.50	2	0.02	0.03	0.16	11
C20-395	61.50	62.50	1.00	2	0.01	0.04	0.08	7
C20-395	62.50	63.35	0.85	4	0.01	0.06	0.11	12
C20-395	63.35	64.90	1.55	2	0.03	0.05	0.14	11
C20-395	64.90	66.90	2.00	5	0.02	0.10	0.20	19
C20-395	66.90	68.90	2.00	4	0.02	0.08	0.13	14
C20-395	68.90	70.45	1.55	16	0.05	0.15	0.39	42
C20-395	70.45	72.25	1.80	3	0.04	0.07	0.20	17
C20-395	72.25	74.00	1.75	3	0.03	0.05	0.06	9
C20-395	74.00	75.30	1.30	5	0.03	0.07	0.13	15
C20-395	75.30	76.60	1.30	2	0.03	0.02	0.02	6
C20-395	76.60	77.55	0.95	2	0.03	0.03	0.04	7
C20-395	77.55	78.80	1.25	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-395	78.80	80.80	2.00	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-395	80.80	82.55	1.75	4	0.02	0.03	0.07	9
C20-395	82.55	83.55	1.00	8	0.02	0.02	0.05	12
C20-395	83.55	84.55	1.00	4	0.01	0.02	0.02	6
C20-395	84.55	85.35	0.80	4	0.02	0.03	0.12	11
C20-395	85.35	85.95	0.60	3	0.01	0.04	0.11	9
C20-395	85.95	87.95	2.00	2	0.01	0.04	0.06	7
C20-395	87.95	89.75	1.80	4	0.01	0.02	0.05	8
C20-395	89.75	90.60	0.85	2	0.03	0.03	0.10	9
C20-395	90.60	91.95	1.35	1	0.03	0.01	0.02	4
C20-395	91.95	93.50	1.55	21	0.06	0.18	0.43	50
C20-395	93.50	94.20	0.70	5	0.01	0.05	0.32	21
C20-395	94.20	96.75	2.55	16	0.06	0.16	0.44	45
C20-395	96.75	97.30	0.55	14	0.03	0.26	0.18	33
C20-395	97.30	98.50	1.20	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-395	98.50	99.50	1.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-395	99.50	100.75	1.25	1	0.01	0.01	0.03	4
C20-395	100.75	101.50	0.75	0	0.01	0.01	0.01	2
C20-395	101.50	102.85	1.35	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-395	102.85	103.60	0.75	1	0.01	0.01	0.03	4

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-395	103.60	105.10	1.50	2	0.01	0.03	0.08	8
C20-395	105.10	106.60	1.50	12	0.02	0.08	0.70	45
C20-395	106.60	107.60	1.00	2	0.02	0.01	0.05	6
C20-395	107.60	108.95	1.35	9	0.04	0.04	0.09	17
C20-395	108.95	110.05	1.10	6	0.03	0.07	0.12	16
C20-395	110.05	111.15	1.10	29	0.06	0.33	0.52	67
C20-395	111.15	112.45	1.30	4	0.02	0.05	0.08	10
C20-395	112.45	114.10	1.65	5	0.05	0.06	0.07	14
C20-395	114.10	116.10	2.00	2	0.02	0.03	0.03	5
C20-395	116.10	117.25	1.15	3	0.05	0.03	0.06	10
C20-395	117.25	118.45	1.20	3	0.03	0.02	0.01	6
C20-395	118.45	120.05	1.60	2	0.01	0.04	0.08	8
C20-395	120.05	121.05	1.00	5	0.04	0.06	0.15	17
C20-395	121.05	122.70	1.65	4	0.04	0.03	0.12	13
C20-395	122.70	124.60	1.90	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-395	124.60	126.10	1.50	1	0.02	0.02	0.08	7
C20-395	126.10	127.60	1.50	2	0.02	0.02	0.04	6
C20-395	127.60	129.10	1.50	5	0.03	0.05	0.05	12
C20-395	129.10	130.60	1.50	7	0.03	0.03	0.08	13
C20-395	130.60	132.10	1.50	5	0.04	0.02	0.06	11
C20-395	132.10	133.50	1.40	32	0.31	0.14	0.03	64
C20-395	133.50	135.10	1.60	12	0.06	0.10	0.05	22
C20-395	135.10	136.10	1.00	7	0.03	0.16	0.21	24
C20-395	136.10	137.10	1.00	10	0.04	0.08	0.06	18
C20-395	137.10	138.10	1.00	19	0.06	0.28	0.10	37
C20-395	138.10	139.10	1.00	17	0.04	0.35	0.08	36
C20-395	139.10	140.10	1.00	4	0.01	0.07	0.09	12
C20-395	140.10	141.10	1.00	8	0.02	0.09	0.30	25
C20-395	141.10	142.10	1.00	17	0.01	0.25	0.58	50
C20-395	142.10	143.35	1.25	73	0.03	0.71	0.53	122
C20-395	143.35	144.30	0.95	56	0.10	0.23	0.75	103
C20-395	144.30	144.95	0.65	127	0.11	0.50	0.28	165
C20-395	144.95	146.30	1.35	63	0.05	0.56	1.33	141
C20-395	146.30	147.10	0.80	14	0.02	0.13	0.85	56
C20-395	147.10	147.85	0.75	11	0.03	0.14	0.66	46
C20-395	147.85	148.95	1.10	19	0.02	0.12	0.77	56
C20-395	148.95	150.25	1.30	9	0.02	0.11	0.39	30
C20-395	150.25	151.20	0.95	29	0.04	0.28	0.82	75
C20-395	151.20	152.30	1.10	11	0.02	0.14	0.44	36
C20-395	152.30	152.85	0.55	9	0.02	0.20	0.40	34
C20-395	152.85	153.50	0.65	31	0.02	0.29	0.84	77
C20-395	153.50	154.30	0.80	29	0.01	0.21	0.13	43
C20-395	154.30	155.40	1.10	46	0.03	0.29	0.51	79
C20-395	155.40	155.95	0.55	19	0.01	0.04	0.47	40
C20-395	155.95	157.25	1.30	3	0.01	0.03	0.15	11
C20-395	157.25	158.50	1.25	14	0.01	0.04	0.36	30
C20-395	158.50	159.20	0.70	31	0.11	0.10	0.27	54
C20-395	159.20	160.75	1.55	7	0.01	0.10	0.28	23
C20-395	160.75	161.65	0.90	23	0.07	0.22	0.41	53

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-395	161.65	162.70	1.05	22	0.02	0.04	0.32	39
C20-395	162.70	163.70	1.00	14	0.02	0.09	0.29	31
C20-395	163.70	164.95	1.25	6	0.01	0.03	0.09	12
C20-395	164.95	165.95	1.00	19	0.01	0.02	0.23	30
C20-395	165.95	167.20	1.25	3	0.01	0.02	0.11	9
C20-395	167.20	168.10	0.90	3	0.00	0.01	0.03	5
C20-395	168.10	169.75	1.65	3	0.01	0.02	0.08	8
C20-395	169.75	170.35	0.60	27	0.12	0.29	1.33	102
C20-395	170.35	171.15	0.80	5	0.02	0.05	0.14	14
C20-395	171.15	171.90	0.75	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-395	171.90	173.45	1.55	4	0.01	0.01	0.04	6
C20-395	173.45	174.35	0.90	6	0.01	0.08	0.41	26
C20-395	174.35	174.80	0.45	9	0.01	0.07	0.57	37
C20-395	174.80	175.90	1.10	9	0.03	0.07	0.17	20
C20-395	175.90	176.65	0.75	11	0.24	0.10	0.14	40
C20-395	176.65	177.55	0.90	18	0.02	0.08	0.65	50
C20-395	177.55	178.05	0.50	29	0.01	0.17	1.19	85
C20-395	178.05	178.55	0.50	19	0.01	0.11	1.24	75
C20-395	178.55	179.05	0.50	22	0.00	0.15	1.43	87
C20-395	179.05	179.55	0.50	13	0.00	0.08	0.74	46
C20-395	179.55	180.10	0.55	23	0.00	0.16	1.20	78
C20-395	180.10	180.65	0.55	14	0.00	0.08	1.06	61
C20-395	180.65	181.10	0.45	25	0.01	0.16	1.49	93
C20-395	181.10	182.20	1.10	41	0.01	0.26	1.84	127
C20-395	182.20	183.10	0.90	7	0.00	0.03	0.24	18
C20-395	183.10	184.30	1.20	2	0.00	0.01	0.05	4
C20-395	184.30	185.25	0.95	11	0.00	0.08	0.54	37
C20-395	185.25	186.10	0.85	7	0.00	0.05	0.26	20
C20-395	186.10	186.95	0.85	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-395	186.95	187.80	0.85	5	0.00	0.03	0.18	13
C20-395	187.80	188.55	0.75	8	0.00	0.08	0.76	42
C20-395	188.55	189.10	0.55	41	0.01	0.43	2.97	180
C20-395	189.10	189.60	0.50	31	0.02	0.31	1.34	99
C20-395	189.60	190.10	0.50	30	0.01	0.35	2.12	131
C20-395	190.10	190.65	0.55	26	0.01	0.28	1.23	88
C20-395	190.65	191.45	0.80	22	0.01	0.34	1.12	81
C20-395	191.45	192.35	0.90	15	0.02	0.08	0.28	30
C20-395	192.35	193.30	0.95	2	0.00	0.02	0.04	4
C20-395	193.30	194.85	1.55	11	0.01	0.11	0.62	42
C20-395	194.85	195.70	0.85	20	0.00	0.21	0.59	51
C20-395	195.70	196.00	0.30	36	0.00	0.22	0.99	85
C20-395	196.00	197.30	1.30	89	0.10	0.41	1.71	182
C20-395	197.30	197.90	0.60	23	0.02	0.15	0.69	59
C20-395	197.90	198.95	1.05	28	0.02	0.11	2.12	121
C20-395	198.95	200.25	1.30	12	0.01	0.09	0.58	39
C20-395	200.25	201.30	1.05	3	0.00	0.03	0.22	13
C20-395	201.30	202.00	0.70	16	0.00	0.20	1.00	64
C20-395	202.00	203.55	1.55	8	0.03	0.19	0.16	24
C20-395	203.55	204.10	0.55	2	0.01	0.03	0.11	8

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-395	204.10	204.75	0.65	3	0.02	0.04	0.13	11
C20-395	204.75	205.25	0.50	4	0.06	0.05	0.07	13
C20-395	205.25	205.60	0.35	3	0.02	0.01	0.02	5
C20-395	205.60	206.15	0.55	2	0.02	0.01	0.01	5
C20-395	206.15	206.85	0.70	4	0.01	0.02	0.39	21
C20-395	206.85	207.35	0.50	3	0.01	0.02	0.31	17
C20-395	207.35	208.10	0.75	5	0.02	0.03	0.52	29
C20-395	208.10	208.95	0.85	23	0.05	0.09	1.77	103
C20-395	208.95	210.10	1.15	9	0.04	0.03	0.49	33
C20-395	210.10	211.20	1.10	4	0.03	0.03	0.21	16
C20-395	211.20	211.75	0.55	4	0.02	0.06	0.26	18
C20-395	211.75	212.40	0.65	4	0.02	0.04	0.22	15
C20-395	212.40	212.85	0.45	7	0.04	0.14	0.63	41
C20-395	212.85	213.40	0.55	6	0.02	0.09	0.23	20
C20-395	213.40	213.95	0.55	6	0.02	0.07	0.25	20
C20-395	213.95	214.35	0.40	14	0.03	0.09	0.33	33
C20-395	214.35	214.75	0.40	2	0.01	0.01	0.01	4
C20-395	214.75	216.20	1.45	4	0.02	0.01	0.35	20
C20-395	216.20	216.90	0.70	2	0.02	0.00	0.58	27
C20-395	216.90	217.60	0.70	1	0.02	0.00	0.23	12
C20-395	217.60	218.65	1.05	2	0.16	0.00	0.66	43
C20-395	218.65	219.50	0.85	7	0.04	0.01	1.55	75
C20-395	219.50	220.60	1.10	3	0.00	0.01	0.11	8
C20-395	220.60	221.50	0.90	5	0.02	0.01	0.77	39
C20-395	221.50	222.40	0.90	4	0.04	0.01	1.21	58
C20-395	222.40	223.40	1.00	1	0.02	0.01	0.50	24
C20-395	223.40	224.40	1.00	2	0.12	0.01	0.04	14
C20-395	224.40	225.30	0.90	4	0.09	0.01	2.20	103
C20-395	225.30	226.15	0.85	8	0.08	0.03	2.75	130
C20-395	226.15	227.15	1.00	5	0.10	0.02	1.44	74
C20-395	227.15	227.70	0.55	11	0.02	0.05	3.85	174
C20-395	227.70	228.75	1.05	4	0.01	0.02	0.68	33
C20-395	228.75	229.60	0.85	4	0.01	0.01	0.62	31
C20-395	229.60	230.75	1.15	6	0.02	0.02	1.20	57
C20-395	230.75	231.60	0.85	4	0.02	0.02	0.60	31
C20-395	231.60	232.20	0.60	6	0.03	0.02	1.50	71
C20-395	232.20	233.00	0.80	13	0.04	0.03	1.12	64
C20-395	233.00	233.85	0.85	5	0.04	0.02	2.08	95
C20-395	233.85	234.35	0.50	3	0.01	0.01	0.53	26
C20-395	234.35	235.60	1.25	3	0.02	0.01	0.18	12
C20-395	235.60	236.45	0.85	12	0.03	0.03	2.60	123
C20-395	236.45	237.35	0.90	16	0.03	0.05	1.70	90
C20-395	237.35	238.30	0.95	3	0.01	0.02	0.21	13
C20-395	238.30	239.25	0.95	19	0.04	0.04	0.58	48
C20-395	239.25	240.05	0.80	7	0.02	0.01	0.52	31
C20-395	240.05	241.20	1.15	9	0.02	0.02	2.16	101
C20-395	241.20	241.95	0.75	9	0.01	0.03	0.43	28
C20-395	241.95	242.60	0.65	50	0.11	0.13	3.02	189
C20-395	242.60	243.45	0.85	8	0.02	0.03	0.44	29

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-395	243.45	244.85	1.40	34	0.06	0.12	5.68	278
C20-395	244.85	245.95	1.10	24	0.05	0.12	1.50	94
C20-395	245.95	247.20	1.25	10	0.02	0.05	0.42	31
C20-395	247.20	248.25	1.05	38	0.11	0.20	1.91	134
C20-395	248.25	249.30	1.05	12	0.03	0.08	1.26	69
C20-395	249.30	250.50	1.20	10	0.01	0.04	0.27	23
C20-395	250.50	251.10	0.60	11	0.03	0.06	1.38	72
C20-395	251.10	251.75	0.65	3	0.00	0.02	0.16	10
C20-395	251.75	252.90	1.15	5	0.01	0.02	0.26	17
C20-395	252.90	253.60	0.70	5	0.02	0.05	1.07	52
C20-395	253.60	254.30	0.70	8	0.03	0.03	0.51	32
C20-395	254.30	255.50	1.20	4	0.02	0.04	0.67	35
C20-395	255.50	256.15	0.65	9	0.03	0.06	1.72	84
C20-395	256.15	257.60	1.45	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-395	257.60	258.30	0.70	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-395	258.30	259.05	0.75	5	0.02	0.02	0.26	18
C20-395	259.05	260.10	1.05	4	0.02	0.04	0.42	24
C20-395	260.10	261.75	1.65	7	0.03	0.07	0.34	25
C20-395	261.75	262.55	0.80	18	0.05	0.17	0.40	45
C20-395	262.55	263.05	0.50	12	0.06	0.23	0.27	37
C20-395	263.05	263.70	0.65	40	0.10	0.56	1.12	113
C20-395	263.70	264.35	0.65	39	0.12	0.35	0.85	96
C20-395	264.35	264.85	0.50	13	0.04	0.09	0.74	50
C20-395	264.85	265.50	0.65	28	0.10	0.24	1.89	122
C20-395	265.50	266.50	1.00	12	0.06	0.12	0.24	31
C20-395	266.50	267.15	0.65	14	0.06	0.13	0.12	28
C20-395	267.15	268.10	0.95	13	0.03	0.15	0.55	43
C20-395	268.10	268.95	0.85	54	0.07	0.86	1.86	167
C20-395	268.95	269.80	0.85	20	0.06	0.16	0.25	41
C20-395	269.80	270.65	0.85	30	0.07	0.27	0.35	59
C20-395	270.65	271.20	0.55	87	0.10	1.00	2.09	217
C20-395	271.20	271.95	0.75	8	0.04	0.08	0.16	20
C20-395	271.95	272.75	0.80	10	0.03	0.10	0.29	28
C20-395	272.75	273.45	0.70	4	0.02	0.03	0.10	10
C20-395	273.45	274.25	0.80	4	0.01	0.02	0.12	10
C20-395	274.25	274.80	0.55	12	0.02	0.12	0.73	48
C20-395	274.80	275.85	1.05	3	0.01	0.03	0.12	9
C20-395	275.85	276.75	0.90	4	0.00	0.05	0.18	13
C20-395	276.75	277.85	1.10	2	0.00	0.02	0.06	5
C20-395	277.85	278.75	0.90	3	0.01	0.06	0.13	11
C20-395	278.75	279.65	0.90	7	0.01	0.12	0.39	28
C20-395	279.65	280.45	0.80	5	0.00	0.06	0.12	12
C20-395	280.45	281.60	1.15	4	0.00	0.05	0.11	11
C20-395	281.60	282.70	1.10	3	0.00	0.04	0.07	7
C20-395	282.70	283.85	1.15	5	0.01	0.07	0.21	17
C20-395	283.85	284.50	0.65	10	0.03	0.14	0.25	28
C20-395	284.50	285.75	1.25	5	0.00	0.09	0.23	18
C20-395	285.75	286.50	0.75	5	0.00	0.08	0.52	30
C20-395	286.50	287.30	0.80	35	0.19	0.18	0.70	86

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-395	287.30	288.30	1.00	13	0.04	0.05	0.20	26
C20-395	288.30	289.60	1.30	6	0.00	0.03	0.22	16
C20-395	289.60	290.50	0.90	7	0.01	0.06	0.21	18
C20-395	290.50	291.60	1.10	2	0.00	0.02	0.13	8
C20-395	291.60	292.60	1.00	5	0.00	0.04	0.27	18
C20-395	292.60	293.15	0.55	5	0.01	0.02	0.32	20
C20-395	293.15	294.85	1.70	3	0.01	0.01	0.13	9
C20-395	294.85	295.45	0.60	5	0.01	0.05	0.76	39
C20-395	295.45	296.65	1.20	12	0.01	0.05	0.37	30
C20-395	296.65	297.20	0.55	28	0.03	0.07	0.16	40
C20-395	297.20	298.20	1.00	7	0.01	0.03	0.04	10
C20-395	298.20	299.25	1.05	4	0.04	0.01	0.11	12
C20-395	299.25	300.25	1.00	3	0.02	0.02	0.09	10
C20-395	300.25	301.50	1.25	7	0.05	0.03	0.03	13
C20-395	301.50	302.05	0.55	37	0.06	0.33	1.17	101
C20-395	302.05	302.60	0.55	3	0.02	0.01	0.01	5
C20-395	302.60	304.50	1.90	2	0.01	0.01	0.03	4
C20-395	304.50	306.25	1.75	2	0.01	0.02	0.04	6
C20-395	306.25	307.60	1.35	2	0.01	0.01	0.06	6
C20-395	307.60	309.10	1.50	11	0.04	0.03	0.06	18
C20-395	309.10	310.60	1.50	2	0.01	0.01	0.12	7
C20-395	310.60	312.70	2.10	2	0.01	0.01	0.05	5
C20-395	312.70	313.90	1.20	2	0.01	0.01	0.04	5
C20-395	313.90	315.70	1.80	3	0.01	0.02	0.06	7
C20-395	315.70	317.10	1.40	12	0.02	0.03	0.01	15
C20-395	317.10	318.20	1.10	3	0.01	0.01	0.03	6
C20-395	318.20	320.15	1.95	5	0.01	0.02	0.03	8
C20-395	320.15	321.30	1.15	1	0.01	0.01	0.05	5
C20-395	321.30	322.60	1.30	2	0.01	0.01	0.07	5
C20-395	322.60	323.30	0.70	3	0.03	0.01	0.06	8
C20-395	323.30	324.80	1.50	5	0.02	0.11	0.08	14
C20-395	324.80	325.60	0.80	2	0.00	0.04	0.06	6
C20-395	325.60	326.60	1.00	4	0.02	0.01	0.02	7
C20-395	326.60	327.30	0.70	42	0.09	0.11	0.18	61
C20-395	327.30	328.30	1.00	16	0.04	0.18	1.01	67
C20-395	328.30	329.65	1.35	22	0.06	0.15	0.65	59
C20-395	329.65	330.75	1.10	9	0.03	0.07	0.64	40
C20-395	330.75	331.65	0.90	10	0.02	0.10	0.26	26
C20-395	331.65	333.10	1.45	4	0.02	0.04	0.17	14
C20-395	333.10	334.05	0.95	3	0.02	0.01	0.06	7
C20-395	334.05	335.60	1.55	3	0.01	0.01	0.05	6
C20-395	335.60	336.10	0.50	6	0.03	0.03	0.07	12
C20-395	336.10	337.65	1.55	4	0.02	0.06	0.10	11
C20-395	337.65	339.10	1.45	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-395	339.10	340.60	1.50	1	0.01	0.01	0.46	21
C20-395	340.60	341.35	0.75	2	0.01	0.02	0.55	26
C20-395	341.35	342.65	1.30	8	0.01	0.05	0.94	50
C20-395	342.65	343.85	1.20	59	0.05	0.21	0.17	77
C20-395	343.85	345.10	1.25	2	0.01	0.01	0.09	7

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-395	345.10	346.00	0.90	5	0.01	0.05	0.47	27
C20-395	346.00	346.70	0.70	30	0.04	0.17	1.31	93
C20-395	346.70	348.10	1.40	6	0.02	0.08	0.23	20
C20-395	348.10	349.85	1.75	3	0.01	0.03	0.12	9
C20-395	349.85	351.10	1.25	3	0.01	0.04	0.20	13
C20-395	351.10	352.60	1.50	3	0.00	0.02	0.18	12
C20-395	352.60	353.40	0.80	2	0.00	0.01	0.05	4
C20-395	353.40	354.05	0.65	3	0.01	0.01	0.21	13
C20-395	354.05	354.75	0.70	2	0.01	0.01	0.18	10
C20-395	354.75	355.35	0.60	7	0.01	0.03	0.29	22
C20-395	355.35	357.20	1.85	2	0.01	0.02	0.17	10
C20-395	357.20	359.00	1.80	1	0.01	0.00	0.05	3
C20-395	359.00	360.05	1.05	3	0.01	0.01	0.15	10
C20-395	360.05	361.20	1.15	3	0.02	0.01	0.26	15
C20-395	361.20	363.85	2.65	3	0.01	0.01	0.41	21
C20-395	363.85	365.90	2.05	4	0.01	0.02	0.14	11
C20-395	365.90	366.65	0.75	8	0.02	0.04	0.08	15
C20-395	366.65	367.20	0.55	3	0.01	0.01	0.58	28
C20-395	367.20	367.75	0.55	7	0.04	0.01	1.32	65
C20-395	367.75	368.80	1.05	5	0.01	0.02	0.15	12
C20-395	368.80	369.35	0.55	1	0.01	0.01	0.30	15
C20-395	369.35	370.00	0.65	4	0.01	0.01	1.15	53
C20-395	370.00	370.75	0.75	1	0.01	0.00	0.43	20
C20-395	370.75	371.10	0.35	2	0.02	0.01	0.94	43
C20-395	371.10	371.50	0.40	1	0.01	0.00	0.13	8
C20-395	371.50	371.80	0.30	4	0.01	0.01	0.50	25
C20-395	371.80	372.30	0.50	1	0.01	0.01	0.20	11
C20-395	372.30	372.80	0.50	7	0.02	0.07	0.26	22
C20-395	372.80	373.35	0.55	3	0.01	0.02	0.05	6
C20-395	373.35	373.85	0.50	2	0.01	0.01	0.02	4
C20-395	373.85	374.75	0.90	3	0.01	0.03	0.03	6
C20-395	374.75	375.40	0.65	2	0.01	0.01	0.02	4
C20-395	375.40	376.45	1.05	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-395	376.45	376.75	0.30	35	0.06	0.66	0.76	94
C20-395	376.75	378.30	1.55	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-395	378.30	379.70	1.40	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-395	379.70	381.20	1.50	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-395	381.20	382.70	1.50	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-395	382.70	384.20	1.50	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-395	384.20	385.70	1.50	1	0.01	0.00	0.01	3
C20-395	385.70	387.20	1.50	4	0.01	0.04	0.34	20
C20-395	387.20	387.95	0.75	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-395	387.95	389.20	1.25	3	0.02	0.01	0.01	5
C20-395	389.20	390.20	1.00	3	0.00	0.06	0.07	8
C20-395	390.20	392.50	2.30	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-395	392.50	393.45	0.95	1	0.01	0.00	0.01	3
C20-395	393.45	394.70	1.25	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-395	394.70	395.60	0.90	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-395	395.60	395.90	0.30	1	0.01	0.00	0.03	3

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-395	395.90	397.35	1.45	1	0.00	0.01	0.06	4
C20-395	397.35	398.60	1.25	10	0.03	0.22	0.30	32
C20-395	398.60	400.40	1.80	2	0.01	0.03	0.07	7
C20-395	400.40	402.25	1.85	1	0.01	0.02	0.08	6
C20-395	402.25	403.60	1.35	3	0.01	0.05	0.06	7
C20-395	403.60	404.75	1.15	2	0.01	0.03	0.07	7
C20-395	404.75	405.45	0.70	80	0.07	0.95	0.64	146
C20-395	405.45	406.70	1.25	2	0.01	0.04	0.04	5
C20-395	406.70	407.80	1.10	2	0.01	0.05	0.07	8
C20-395	407.80	409.00	1.20	4	0.01	0.09	0.14	14
C20-395	409.00	410.70	1.70	17	0.04	0.32	0.62	56
C20-395	410.70	411.35	0.65	68	0.05	1.38	5.32	341
C20-395	411.35	412.10	0.75	108	0.08	2.21	5.79	432
C20-395	412.10	412.85	0.75	168	0.08	3.94	3.97	478
C20-395	412.85	413.25	0.40	164	0.06	4.31	3.21	454
C20-395	413.25	414.65	1.40	86	0.03	2.48	3.75	331
C20-395	414.65	415.85	1.20	43	0.11	0.95	1.24	137
C20-395	415.85	416.20	0.35	94	0.28	2.33	2.27	294
C20-395	416.20	417.00	0.80	201	0.13	5.77	5.77	654
C20-395	417.00	418.00	1.00	100	0.05	3.20	3.26	352
C20-395	418.00	418.70	0.70	69	0.23	2.19	3.12	295
C20-395	418.70	419.20	0.50	61	0.15	1.32	3.51	266
C20-395	419.20	419.75	0.55	69	0.06	1.48	3.98	291
C20-395	419.75	420.70	0.95	23	0.01	0.59	0.32	57
C20-395	420.70	421.80	1.10	3	0.01	0.05	0.11	10
C20-395	421.80	422.25	0.45	1	0.01	0.02	0.05	4
C20-395	422.25	423.75	1.50	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-395	423.75	424.25	0.50	4	0.01	0.05	0.15	12
C20-395	424.25	425.55	1.30	4	0.03	0.10	0.43	27
C20-395	425.55	426.85	1.30	2	0.01	0.04	0.11	8
C20-395	426.85	428.10	1.25	1	0.00	0.02	0.11	7
C20-395	428.10	428.60	0.50	3	0.01	0.04	0.09	8
C20-395	428.60	430.60	2.00	1	0.01	0.02	0.08	5
C20-395	430.60	431.90	1.30	2	0.01	0.03	0.13	9
C20-396	0.00	2.40	2.40	8	0.05	0.01	0.04	14
C20-396	2.40	3.90	1.50	9	0.09	0.01	0.09	20
C20-396	3.90	5.40	1.50	17	0.06	0.01	0.06	24
C20-396	5.40	6.90	1.50	11	0.05	0.01	0.04	17
C20-396	6.90	8.40	1.50	8	0.09	0.01	0.03	17
C20-396	8.40	9.20	0.80	7	0.10	0.01	0.02	16
C20-396	9.20	9.80	0.60	5	0.13	0.01	0.03	17
C20-396	9.80	10.60	0.80	5	0.06	0.01	0.02	12
C20-396	10.60	11.50	0.90	5	0.04	0.01	0.02	10
C20-396	11.50	12.50	1.00	6	0.09	0.01	0.02	15
C20-396	12.50	14.15	1.65	4	0.11	0.02	0.03	15
C20-396	14.15	14.95	0.80	5	0.09	0.05	0.08	17
C20-396	14.95	16.95	2.00	7	0.08	0.04	0.04	16
C20-396	16.95	18.25	1.30	17	0.06	0.06	0.04	25
C20-396	18.25	19.75	1.50	8	0.31	0.07	0.04	38

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-396	19.75	21.40	1.65	7	0.07	0.08	0.05	18
C20-396	21.40	23.05	1.65	40	0.41	0.22	0.05	84
C20-396	23.05	23.95	0.90	20	0.16	0.24	0.02	42
C20-396	23.95	24.95	1.00	7	0.03	0.09	0.02	13
C20-396	24.95	26.05	1.10	9	0.05	0.06	0.02	16
C20-396	26.05	27.15	1.10	10	0.05	0.20	0.02	22
C20-396	27.15	27.70	0.55	8	0.03	0.04	0.02	12
C20-396	27.70	28.60	0.90	11	0.02	0.02	0.08	17
C20-396	28.60	30.40	1.80	15	0.05	0.08	0.04	23
C20-396	30.40	31.70	1.30	64	0.10	0.11	0.08	79
C20-396	31.70	33.15	1.45	28	0.06	0.07	0.05	37
C20-396	33.15	34.80	1.65	25	0.03	0.06	0.05	32
C20-396	34.80	36.10	1.30	30	0.02	0.06	0.03	35
C20-396	36.10	36.90	0.80	80	0.14	0.20	0.05	100
C20-396	36.90	38.20	1.30	61	0.22	0.32	0.04	93
C20-396	38.20	40.20	2.00	25	0.05	0.21	0.08	40
C20-396	40.20	41.60	1.40	20	0.02	0.14	0.09	30
C20-396	41.60	42.20	0.60	27	0.02	0.23	0.12	42
C20-396	42.20	43.60	1.40	9	0.01	0.11	0.05	16
C20-396	43.60	45.05	1.45	6	0.01	0.07	0.08	13
C20-396	45.05	46.20	1.15	5	0.01	0.04	0.11	12
C20-396	46.20	47.25	1.05	16	0.02	0.05	0.46	38
C20-396	47.25	48.05	0.80	6	0.03	0.05	0.48	30
C20-396	48.05	48.85	0.80	8	0.01	0.02	0.54	32
C20-396	48.85	49.95	1.10	4	0.01	0.01	0.26	16
C20-396	49.95	50.85	0.90	5	0.02	0.01	0.09	10
C20-396	50.85	52.35	1.50	4	0.02	0.01	0.11	11
C20-396	52.35	53.90	1.55	1	0.02	0.00	0.08	6
C20-396	53.90	55.40	1.50	1	0.02	0.01	0.18	10
C20-396	55.40	56.85	1.45	0	0.01	0.01	0.16	8
C20-396	56.85	58.00	1.15	0	0.01	0.01	0.19	9
C20-396	58.00	59.15	1.15	39	0.13	0.13	0.58	78
C20-396	59.15	60.30	1.15	5	0.02	0.05	0.13	14
C20-396	60.30	61.45	1.15	14	0.13	0.06	0.22	36
C20-396	61.45	62.65	1.20	8	0.05	0.03	0.21	22
C20-396	62.65	64.30	1.65	4	0.03	0.03	0.38	22
C20-396	64.30	66.10	1.80	4	0.02	0.04	1.46	67
C20-396	66.10	67.80	1.70	11	0.03	0.10	0.55	40
C20-396	67.80	69.00	1.20	3	0.01	0.14	0.39	25
C20-396	69.00	70.30	1.30	2	0.01	0.04	0.17	11
C20-396	70.30	70.70	0.40	3	0.02	0.03	0.18	13
C20-396	70.70	71.35	0.65	2	0.01	0.03	0.36	19
C20-396	71.35	71.70	0.35	4	0.02	0.06	0.67	35
C20-396	71.70	72.05	0.35	1	0.01	0.04	0.22	12
C20-396	72.05	73.95	1.90	1	0.01	0.03	0.17	10
C20-396	73.95	75.65	1.70	1	0.01	0.02	0.10	7
C20-396	75.65	75.95	0.30	387	0.06	5.67	7.76	914
C20-396	75.95	76.30	0.35	30	0.02	0.45	2.28	142
C20-396	76.30	78.10	1.80	2	0.01	0.03	0.26	14

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-396	78.10	78.90	0.80	2	0.01	0.03	0.39	20
C20-396	78.90	79.25	0.35	4	0.12	0.07	0.58	40
C20-396	79.25	79.55	0.30	28	0.30	0.41	7.01	358
C20-396	79.55	80.40	0.85	1	0.01	0.01	0.20	10
C20-396	80.40	81.10	0.70	2	0.06	0.01	0.30	20
C20-396	81.10	82.40	1.30	3	0.02	0.04	0.21	15
C20-396	82.40	82.90	0.50	1	0.01	0.01	0.22	11
C20-396	82.90	83.40	0.50	2	0.04	0.01	0.45	24
C20-396	83.40	84.20	0.80	2	0.01	0.02	0.17	11
C20-396	84.20	84.60	0.40	572	0.13	7.35	11.20	1,306
C20-396	84.60	85.35	0.75	7	0.02	0.06	0.69	39
C20-396	85.35	86.80	1.45	4	0.02	0.04	0.35	21
C20-396	86.80	87.10	0.30	13	0.06	0.09	1.38	78
C20-396	87.10	88.40	1.30	1	0.01	0.01	0.15	9
C20-396	88.40	88.70	0.30	1	0.01	0.01	0.27	13
C20-396	88.70	89.40	0.70	1	0.02	0.01	0.49	23
C20-396	89.40	90.10	0.70	0	0.01	0.01	0.09	5
C20-396	90.10	90.70	0.60	2	0.02	0.03	0.50	26
C20-396	90.70	91.20	0.50	10	0.28	0.14	0.88	74
C20-396	91.20	92.25	1.05	3	0.02	0.04	0.37	21
C20-396	92.25	93.40	1.15	1	0.03	0.01	0.23	14
C20-396	93.40	94.65	1.25	2	0.02	0.02	0.08	7
C20-396	94.65	95.15	0.50	4	0.01	0.09	2.08	93
C20-396	95.15	96.70	1.55	3	0.02	0.03	0.32	19
C20-396	96.70	97.55	0.85	24	0.19	0.27	0.35	63
C20-396	97.55	99.15	1.60	44	0.10	0.23	0.35	75
C20-396	99.15	101.15	2.00	2	0.01	0.02	0.22	13
C20-396	101.15	102.85	1.70	3	0.03	0.03	0.07	10
C20-396	102.85	103.15	0.30	3	0.05	0.02	1.12	54
C20-396	103.15	103.90	0.75	4	0.04	0.05	1.07	53
C20-396	103.90	104.55	0.65	213	0.06	1.40	1.14	314
C20-396	104.55	105.00	0.45	6	0.01	0.06	0.81	43
C20-396	105.00	105.30	0.30	21	0.04	0.58	1.99	126
C20-396	105.30	107.30	2.00	5	0.01	0.15	0.35	26
C20-396	107.30	108.85	1.55	2	0.01	0.03	0.05	5
C20-396	108.85	110.35	1.50	3	0.03	0.04	0.27	18
C20-396	110.35	110.85	0.50	3	0.02	0.06	0.19	15
C20-396	110.85	111.55	0.70	3	0.00	0.03	0.06	6
C20-396	111.55	111.85	0.30	330	0.10	1.67	1.57	462
C20-396	111.85	112.15	0.30	93	0.06	0.64	1.51	183
C20-396	112.15	112.70	0.55	462	0.15	2.58	7.84	890
C20-396	112.70	113.95	1.25	37	0.05	0.62	1.95	143
C20-396	113.95	114.70	0.75	62	0.08	1.24	2.04	197
C20-396	114.70	115.65	0.95	10	0.03	0.21	0.43	37
C20-396	115.65	116.10	0.45	37	0.06	1.09	0.41	97
C20-396	116.10	116.40	0.30	30	0.17	0.87	0.20	82
C20-396	116.40	116.85	0.45	12	0.05	0.32	0.29	39
C20-396	116.85	118.65	1.80	1	0.02	0.02	0.15	9
C20-396	118.65	119.05	0.40	1	0.01	0.03	0.09	7

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-396	119.05	119.75	0.70	14	0.14	0.30	0.21	44
C20-396	119.75	120.15	0.40	2	0.01	0.03	0.04	5
C20-396	120.15	121.15	1.00	23	0.08	0.07	0.18	39
C20-396	121.15	121.70	0.55	2	0.01	0.02	0.08	7
C20-396	121.70	122.55	0.85	6	0.02	0.09	0.58	35
C20-396	122.55	123.15	0.60	4	0.02	0.06	0.26	18
C20-396	123.15	124.30	1.15	6	0.03	0.11	0.36	28
C20-396	124.30	124.90	0.60	3	0.02	0.02	0.07	7
C20-396	124.90	125.75	0.85	2	0.01	0.02	0.18	12
C20-396	125.75	126.90	1.15	17	0.01	0.18	1.08	68
C20-396	126.90	128.35	1.45	40	0.05	0.54	1.22	114
C20-396	128.35	128.95	0.60	48	0.03	0.41	2.58	171
C20-396	128.95	129.45	0.50	199	0.09	1.25	6.44	518
C20-396	129.45	129.95	0.50	42	0.06	0.65	1.31	124
C20-396	129.95	130.50	0.55	22	0.04	0.52	3.35	182
C20-396	130.50	130.80	0.30	3	0.02	0.03	0.32	20
C20-396	130.80	131.40	0.60	9	0.04	0.14	2.09	104
C20-396	131.40	132.20	0.80	5	0.02	0.06	0.23	19
C20-396	132.20	134.20	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-396	134.20	135.20	1.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-396	135.20	135.85	0.65	5	0.02	0.13	0.25	22
C20-396	135.85	136.65	0.80	16	0.04	0.23	0.69	56
C20-396	136.65	137.10	0.45	3930	5.89	8.77	14.60	5,327
C20-396	137.10	138.00	0.90	445	0.14	3.34	4.77	772
C20-396	138.00	138.85	0.85	4	0.03	0.01	0.02	7
C20-396	138.85	139.55	0.70	5	0.02	0.01	0.02	7
C20-396	139.55	140.95	1.40	2	0.01	0.01	0.02	4
C20-396	140.95	141.35	0.40	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-396	141.35	143.25	1.90	3	0.03	0.02	0.08	10
C20-396	143.25	145.15	1.90	19	0.05	0.07	0.08	28
C20-396	145.15	145.45	0.30	17	0.17	0.13	1.07	79
C20-396	145.45	145.75	0.30	1	0.03	0.01	0.02	5
C20-396	145.75	146.50	0.75	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-396	146.50	147.35	0.85	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-396	147.35	147.95	0.60	3	0.02	0.05	0.08	9
C20-396	147.95	148.85	0.90	6	0.05	0.12	0.29	27
C20-396	148.85	150.25	1.40	1	0.01	0.00	0.04	3
C20-396	150.25	150.70	0.45	1	0.04	0.00	0.05	6
C20-396	150.70	151.00	0.30	1	0.01	0.00	0.16	9
C20-396	151.00	152.30	1.30	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-396	152.30	153.00	0.70	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-396	153.00	153.80	0.80	0	0.01	0.00	0.04	3
C20-396	153.80	154.65	0.85	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-396	154.65	154.95	0.30	2	0.02	0.01	0.72	34
C20-396	154.95	155.80	0.85	3	0.03	0.06	0.09	11
C20-396	155.80	156.20	0.40	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-396	156.20	157.70	1.50	2	0.01	0.02	0.10	7
C20-396	157.70	158.40	0.70	2	0.02	0.03	0.04	6
C20-396	158.40	159.25	0.85	2	0.02	0.03	0.08	8

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-396	159.25	160.00	0.75	5	0.02	0.05	0.09	12
C20-396	160.00	160.55	0.55	7	0.01	0.12	0.20	20
C20-396	160.55	161.05	0.50	22	0.04	0.25	0.91	72
C20-396	161.05	162.00	0.95	6	0.02	0.06	0.18	16
C20-396	162.00	163.05	1.05	2	0.01	0.02	0.08	7
C20-396	163.05	164.70	1.65	1	0.01	0.03	0.08	6
C20-396	164.70	165.30	0.60	6	0.06	0.09	0.42	31
C20-396	165.30	165.75	0.45	15	0.06	0.30	0.53	52
C20-396	165.75	167.50	1.75	1	0.00	0.02	0.04	4
C20-396	167.50	168.20	0.70	1	0.01	0.02	0.18	10
C20-396	168.20	168.50	0.30	20	0.01	0.28	1.05	74
C20-396	168.50	169.90	1.40	1	0.01	0.01	0.11	6
C20-396	169.90	170.80	0.90	1	0.01	0.02	0.20	11
C20-396	170.80	171.75	0.95	1	0.01	0.00	0.12	6
C20-396	171.75	172.80	1.05	3	0.01	0.03	0.26	15
C20-396	172.80	173.50	0.70	4	0.01	0.05	0.40	22
C20-396	173.50	174.75	1.25	6	0.01	0.08	0.61	34
C20-396	174.75	176.50	1.75	1	0.01	0.01	0.18	10
C20-396	176.50	177.25	0.75	11	0.01	0.14	1.15	64
C20-396	177.25	178.00	0.75	22	0.01	0.42	1.38	95
C20-396	178.00	178.85	0.85	27	0.01	0.35	3.13	170
C20-396	178.85	179.65	0.80	1	0.01	0.01	0.09	6
C20-396	179.65	181.15	1.50	6	0.01	0.06	0.04	11
C20-396	181.15	182.75	1.60	10	0.01	0.25	0.41	36
C20-396	182.75	183.20	0.45	3	0.01	0.07	0.08	9
C20-396	183.20	184.60	1.40	2	0.01	0.04	0.02	5
C20-396	184.60	185.50	0.90	2	0.02	0.06	0.04	7
C20-396	185.50	187.00	1.50	2	0.01	0.05	0.05	6
C20-396	187.00	188.40	1.40	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-396	188.40	189.90	1.50	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-396	189.90	190.75	0.85	2	0.00	0.04	0.42	21
C20-396	190.75	192.45	1.70	1	0.01	0.01	0.18	10
C20-396	192.45	194.10	1.65	1	0.01	0.01	0.27	13
C20-396	194.10	196.00	1.90	2	0.01	0.03	0.16	10
C20-396	196.00	197.90	1.90	2	0.02	0.03	0.12	10
C20-396	197.90	198.40	0.50	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-396	198.40	199.70	1.30	1	0.01	0.02	0.10	6
C20-396	199.70	201.10	1.40	2	0.01	0.02	0.21	12
C20-396	201.10	202.50	1.40	2	0.01	0.02	0.25	14
C20-396	202.50	203.35	0.85	12	0.04	0.10	1.21	69
C20-396	203.35	203.70	0.35	13	0.07	0.06	4.72	217
C20-396	203.70	204.50	0.80	2	0.01	0.02	0.69	33
C20-396	204.50	205.00	0.50	8	0.03	0.13	1.51	78
C20-396	205.00	207.00	2.00	1	0.01	0.02	0.12	8
C20-396	207.00	209.00	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-396	209.00	211.00	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-396	211.00	213.00	2.00	3	0.01	0.06	0.25	16
C20-396	213.00	215.00	2.00	2	0.01	0.03	0.12	9
C20-396	215.00	217.00	2.00	1	0.01	0.02	0.02	3

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-396	217.00	219.00	2.00	7	0.01	0.20	0.37	30
C20-396	219.00	221.00	2.00	3	0.01	0.07	0.16	13
C20-396	221.00	223.00	2.00	1	0.01	0.03	0.07	6
C20-396	223.00	224.15	1.15	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-396	224.15	225.30	1.15	4	0.02	0.08	0.10	12
C20-396	225.30	225.95	0.65	8	0.02	0.13	0.17	22
C20-396	225.95	227.15	1.20	2	0.02	0.04	0.09	8
C20-396	227.15	228.65	1.50	4	0.02	0.08	0.24	18
C20-396	228.65	230.65	2.00	2	0.01	0.05	0.11	9
C20-396	230.65	232.65	2.00	4	0.01	0.12	0.19	16
C20-396	232.65	234.65	2.00	2	0.01	0.05	0.20	13
C20-396	234.65	236.65	2.00	15	0.01	0.23	0.13	29
C20-396	236.65	238.65	2.00	1	0.01	0.02	0.03	3
C20-396	238.65	240.65	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-396	240.65	242.65	2.00	4	0.01	0.09	0.10	12
C20-396	242.65	244.65	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-396	244.65	245.75	1.10	3	0.01	0.08	0.06	9
C20-396	245.75	246.60	0.85	5	0.01	0.12	0.21	18
C20-396	246.60	248.60	2.00	2	0.00	0.03	0.05	5
C20-396	248.60	250.10	1.50	2	0.01	0.05	0.05	7
C20-396	250.10	251.40	1.30	1	0.01	0.02	0.05	4
C20-396	251.40	252.65	1.25	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-396	252.65	254.65	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-396	254.65	256.65	2.00	1	0.00	0.03	0.02	3
C20-396	256.65	258.65	2.00	1	0.01	0.02	0.03	3
C20-396	258.65	260.05	1.40	1	0.00	0.02	0.02	2
C20-396	260.05	260.80	0.75	2	0.00	0.05	0.04	6
C20-396	260.80	261.10	0.30	15	0.02	0.46	0.54	55
C20-396	261.10	262.55	1.45	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-396	262.55	263.95	1.40	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-396	263.95	264.25	0.30	5	0.01	0.20	0.13	18
C20-396	264.25	265.95	1.70	7	0.01	0.20	0.21	23
C20-396	265.95	266.25	0.30	147	0.03	3.16	0.86	297
C20-396	266.25	266.90	0.65	9	0.01	0.22	0.19	25
C20-396	266.90	267.40	0.50	11	0.01	0.24	0.22	29
C20-396	267.40	269.40	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-396	269.40	271.40	2.00	1	0.00	0.01	0.01	2
C20-396	271.40	273.40	2.00	1	0.00	0.01	0.01	1
C20-396	273.40	275.40	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-396	275.40	277.40	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-396	277.40	279.40	2.00	1	0.01	0.00	0.01	1
C20-396	279.40	280.50	1.10	2	0.01	0.02	0.04	5
C20-396	280.50	281.50	1.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-396	281.50	282.50	1.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-396	282.50	284.35	1.85	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-396	284.35	285.20	0.85	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-396	285.20	286.90	1.70	1	0.00	0.01	0.03	2
C20-396	286.90	289.55	2.65	1	0.00	0.00	0.05	3
C20-396	289.55	291.00	1.45	0	0.01	0.00	0.02	2

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-396	291.00	292.10	1.10	2	0.01	0.04	0.08	7
C20-396	292.10	293.35	1.25	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-396	293.35	294.20	0.85	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-396	294.20	294.60	0.40	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-396	294.60	296.05	1.45	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-396	296.05	297.55	1.50	2	0.01	0.03	0.09	8
C20-396	297.55	299.05	1.50	2	0.02	0.01	0.04	5
C20-396	299.05	300.60	1.55	2	0.01	0.01	0.03	4
C20-396	300.60	302.60	2.00	1	0.00	0.01	0.07	5
C20-396	302.60	304.60	2.00	2	0.01	0.01	0.10	8
C20-396	304.60	306.60	2.00	2	0.01	0.02	0.06	6
C20-396	306.60	308.55	1.95	2	0.01	0.02	0.08	7
C20-396	308.55	310.55	2.00	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-396	310.55	312.55	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-396	312.55	314.55	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-396	314.55	316.55	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-396	316.55	318.40	1.85	1	0.01	0.03	0.05	5
C20-396	318.40	319.70	1.30	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-396	319.70	320.30	0.60	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-396	320.30	322.15	1.85	1	0.01	0.02	0.05	4
C20-396	322.15	323.85	1.70	1	0.00	0.02	0.06	5
C20-396	323.85	324.20	0.35	5	0.01	0.10	0.86	45
C20-396	324.20	324.70	0.50	1	0.00	0.01	0.54	24
C20-396	324.70	325.35	0.65	7	0.01	0.12	1.14	60
C20-396	325.35	327.15	1.80	2	0.01	0.02	0.11	8
C20-396	327.15	327.80	0.65	2	0.01	0.01	0.04	4
C20-396	327.80	328.40	0.60	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-396	328.40	329.55	1.15	1	0.01	0.02	0.14	8
C20-396	329.55	330.70	1.15	1	0.01	0.01	0.12	6
C20-396	330.70	331.15	0.45	1	0.01	0.02	0.17	10
C20-396	331.15	333.15	2.00	1	0.01	0.01	0.08	6
C20-396	333.15	335.15	2.00	2	0.02	0.01	0.10	7
C20-396	335.15	336.85	1.70	8	0.03	0.04	0.05	14
C20-396	336.85	337.35	0.50	43	0.09	0.61	1.50	134
C20-396	337.35	339.00	1.65	3	0.01	0.03	0.05	6
C20-396	339.00	340.65	1.65	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-397	0.00	2.00	2.00	1	0.00	0.00	0.00	1
C20-397	2.00	4.00	2.00	1	0.00	0.00	0.00	1
C20-397	4.00	6.00	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-397	6.00	6.80	0.80	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-397	6.80	7.35	0.55	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-397	7.35	7.90	0.55	2	0.00	0.02	0.07	6
C20-397	7.90	8.55	0.65	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-397	8.55	9.90	1.35	4	0.01	0.04	0.11	10
C20-397	9.90	11.05	1.15	2	0.01	0.01	0.03	4
C20-397	11.05	11.40	0.35	2	0.01	0.03	0.06	6
C20-397	11.40	11.70	0.30	3	0.01	0.04	0.09	9
C20-397	11.70	12.00	0.30	2	0.01	0.02	0.05	5
C20-397	12.00	12.60	0.60	2	0.01	0.03	0.09	7

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-397	12.60	12.95	0.35	2	0.00	0.02	0.03	4
C20-397	12.95	13.85	0.90	2	0.00	0.02	0.05	5
C20-397	13.85	14.25	0.40	2	0.02	0.00	0.02	4
C20-397	14.25	15.40	1.15	1	0.03	0.01	0.03	5
C20-397	15.40	17.40	2.00	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-397	17.40	19.40	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-397	19.40	21.40	2.00	0	0.01	0.01	0.03	2
C20-397	21.40	23.40	2.00	1	0.00	0.01	0.05	4
C20-397	23.40	25.40	2.00	0	0.00	0.01	0.03	2
C20-397	25.40	26.40	1.00	1	0.00	0.02	0.04	3
C20-397	26.40	28.40	2.00	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-397	28.40	30.40	2.00	0	0.00	0.01	0.03	2
C20-397	30.40	32.40	2.00	2	0.01	0.02	0.05	6
C20-397	32.40	33.05	0.65	7	0.04	0.10	0.10	17
C20-397	33.05	34.50	1.45	1	0.00	0.02	0.03	3
C20-397	34.50	35.20	0.70	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-397	35.20	36.50	1.30	4	0.00	0.01	0.03	6
C20-397	36.50	37.35	0.85	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-397	37.35	37.90	0.55	1	0.00	0.01	0.04	4
C20-397	37.90	38.60	0.70	2	0.01	0.03	0.03	4
C20-397	38.60	39.70	1.10	1	0.01	0.02	0.02	3
C20-397	39.70	40.00	0.30	2	0.01	0.01	0.02	3
C20-397	40.00	41.05	1.05	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-397	41.05	42.10	1.05	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-397	42.10	42.85	0.75	1	0.00	0.02	0.04	4
C20-397	42.85	43.80	0.95	1	0.00	0.03	0.03	4
C20-397	43.80	44.35	0.55	3	0.04	0.02	0.01	7
C20-397	44.35	44.65	0.30	6	0.06	0.01	0.01	12
C20-397	44.65	44.95	0.30	3	0.06	0.01	0.01	9
C20-397	44.95	45.80	0.85	2	0.01	0.02	0.04	5
C20-397	45.80	46.10	0.30	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-397	46.10	46.60	0.50	1	0.00	0.02	0.03	3
C20-397	46.60	47.20	0.60	1	0.00	0.02	0.04	4
C20-397	47.20	47.65	0.45	2	0.01	0.02	0.03	5
C20-397	47.65	48.00	0.35	121	0.39	2.96	3.65	408
C20-397	48.00	48.35	0.35	47	0.10	0.97	1.45	149
C20-397	48.35	50.35	2.00	2	0.01	0.04	0.04	6
C20-397	50.35	52.35	2.00	2	0.01	0.02	0.02	4
C20-397	52.35	54.35	2.00	2	0.01	0.02	0.02	4
C20-397	54.35	55.35	1.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-397	55.35	56.35	1.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-397	56.35	58.35	2.00	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-397	58.35	60.35	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-397	60.35	62.35	2.00	0	0.00	0.01	0.02	1
C20-397	62.35	64.35	2.00	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-397	64.35	66.35	2.00	1	0.00	0.01	0.01	1
C20-397	66.35	68.35	2.00	1	0.00	0.01	0.01	1
C20-397	68.35	70.35	2.00	0	0.00	0.01	0.02	2
C20-397	70.35	71.35	1.00	1	0.00	0.01	0.02	2

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-397	71.35	72.55	1.20	0	0.00	0.01	0.02	2
C20-397	72.55	73.75	1.20	1	0.00	0.01	0.01	2
C20-397	73.75	75.75	2.00	1	0.00	0.02	0.01	2
C20-397	75.75	77.25	1.50	0	0.00	0.01	0.02	1
C20-397	77.25	79.25	2.00	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-397	79.25	81.10	1.85	0	0.00	0.01	0.01	2
C20-397	81.10	81.60	0.50	2	0.00	0.03	0.09	7
C20-397	81.60	83.60	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-397	83.60	85.60	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-397	85.60	87.60	2.00	1	0.00	0.01	0.03	2
C20-397	87.60	89.60	2.00	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-397	89.60	91.60	2.00	1	0.00	0.01	0.01	1
C20-397	91.60	93.60	2.00	1	0.00	0.01	0.01	2
C20-397	93.60	95.60	2.00	2	0.00	0.01	0.01	3
C20-397	95.60	97.60	2.00	4	0.01	0.03	0.04	7
C20-397	97.60	99.00	1.40	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-397	99.00	100.25	1.25	2	0.02	0.05	0.05	8
C20-397	100.25	102.25	2.00	3	0.01	0.02	0.16	10
C20-397	102.25	102.85	0.60	5	0.04	0.04	0.16	16
C20-397	102.85	103.85	1.00	7	0.03	0.04	0.08	14
C20-397	103.85	104.60	0.75	3	0.05	0.05	0.09	13
C20-397	104.60	105.15	0.55	20	0.02	0.40	0.21	44
C20-397	105.15	107.15	2.00	2	0.01	0.03	0.11	8
C20-397	107.15	108.15	1.00	6	0.04	0.02	0.09	14
C20-397	108.15	109.15	1.00	2	0.01	0.02	0.09	7
C20-397	109.15	110.15	1.00	5	0.01	0.02	0.06	9
C20-397	110.15	111.10	0.95	3	0.01	0.01	0.16	11
C20-397	111.10	112.70	1.60	9	0.03	0.11	0.15	21
C20-397	112.70	114.05	1.35	12	0.01	0.10	0.20	24
C20-397	114.05	114.40	0.35	6	0.01	0.03	0.15	14
C20-397	114.40	116.40	2.00	2	0.01	0.07	0.07	9
C20-397	116.40	117.35	0.95	8	0.02	0.16	0.11	19
C20-397	117.35	117.85	0.50	99	0.05	2.09	0.64	203
C20-397	117.85	118.30	0.45	4	0.02	0.06	0.52	30
C20-397	118.30	118.80	0.50	29	0.01	0.28	0.99	81
C20-397	118.80	119.15	0.35	4	0.01	0.10	0.48	28
C20-397	119.15	119.85	0.70	13	0.02	0.16	0.71	49
C20-397	119.85	121.85	2.00	2	0.00	0.02	0.09	6
C20-397	121.85	123.15	1.30	2	0.00	0.02	0.19	11
C20-397	123.15	124.05	0.90	6	0.01	0.08	0.41	26
C20-397	124.05	124.35	0.30	12	0.05	0.35	0.44	47
C20-397	124.35	125.15	0.80	1	0.00	0.01	0.17	9
C20-397	125.15	126.15	1.00	2	0.01	0.02	0.16	10
C20-397	126.15	126.70	0.55	37	0.13	0.68	0.73	102
C20-397	126.70	127.50	0.80	13	0.03	0.22	0.27	35
C20-397	127.50	127.85	0.35	127	0.14	1.94	1.21	257
C20-397	127.85	129.00	1.15	5	0.03	0.07	0.23	19
C20-397	129.00	129.40	0.40	3	0.17	0.06	0.33	33
C20-397	129.40	131.30	1.90	1	0.01	0.01	0.06	5

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEQ calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-397	131.30	133.30	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-397	133.30	135.30	2.00	2	0.00	0.02	0.09	7
C20-397	135.30	135.80	0.50	2	0.01	0.01	0.23	13
C20-397	135.80	137.00	1.20	2	0.01	0.00	0.24	12
C20-397	137.00	138.20	1.20	2	0.01	0.01	0.11	7
C20-397	138.20	139.45	1.25	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-397	139.45	140.80	1.35	4	0.00	0.10	0.17	14
C20-397	140.80	142.05	1.25	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-397	142.05	143.65	1.60	3	0.00	0.02	0.13	9
C20-397	143.65	144.75	1.10	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-397	144.75	146.75	2.00	1	0.00	0.01	0.03	2
C20-397	146.75	148.40	1.65	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-397	148.40	149.30	0.90	2	0.01	0.02	0.11	8
C20-397	149.30	149.65	0.35	147	0.26	3.81	0.97	343
C20-397	149.65	150.65	1.00	6	0.03	0.25	0.08	21
C20-397	150.65	152.65	2.00	1	0.00	0.00	0.14	7
C20-397	152.65	153.15	0.50	4	0.01	0.02	0.25	15
C20-397	153.15	154.45	1.30	2	0.01	0.01	0.07	6
C20-397	154.45	155.20	0.75	3	0.01	0.06	0.18	13
C20-397	155.20	155.55	0.35	4	0.01	0.07	0.11	11
C20-397	155.55	157.55	2.00	6	0.01	0.13	0.19	19
C20-397	157.55	158.60	1.05	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-397	158.60	160.60	2.00	3	0.00	0.07	0.08	9
C20-397	160.60	161.95	1.35	5	0.00	0.14	0.12	14
C20-397	161.95	163.40	1.45	2	0.01	0.04	0.13	10
C20-397	163.40	163.90	0.50	122	0.25	2.56	3.02	358
C20-397	163.90	165.20	1.30	8	0.04	0.14	0.19	24
C20-397	165.20	166.30	1.10	16	0.03	0.39	0.42	50
C20-397	166.30	166.75	0.45	182	0.16	2.55	10.20	708
C20-397	166.75	167.20	0.45	95	0.10	1.88	8.10	506
C20-397	167.20	167.50	0.30	95	0.22	1.90	7.81	504
C20-397	167.50	167.80	0.30	173	0.10	3.45	20.80	1,165
C20-397	167.80	168.10	0.30	258	0.12	4.88	10.05	856
C20-397	168.10	168.75	0.65	353	0.18	6.90	0.67	638
C20-397	168.75	169.10	0.35	195	0.19	2.10	4.01	451
C20-397	169.10	169.80	0.70	21	0.03	0.43	0.19	46
C20-397	169.80	170.40	0.60	96	0.03	2.22	3.28	313
C20-397	170.40	171.40	1.00	18	0.02	0.36	0.50	53
C20-397	171.40	171.80	0.40	70	0.04	1.55	2.57	234
C20-397	171.80	173.00	1.20	25	0.02	0.52	0.82	79
C20-397	173.00	174.00	1.00	42	0.01	0.81	0.20	80
C20-397	174.00	175.00	1.00	8	0.05	0.13	0.20	24
C20-397	175.00	176.05	1.05	39	0.03	0.62	0.26	74
C20-397	176.05	176.65	0.60	28	0.03	0.52	0.91	87
C20-397	176.65	176.95	0.30	34	0.02	0.68	1.16	108
C20-397	176.95	177.40	0.45	2	0.01	0.02	0.04	5
C20-397	177.40	177.90	0.50	13	0.01	0.26	0.26	34
C20-397	177.90	179.10	1.20	7	0.01	0.06	0.07	14
C20-397	179.10	179.65	0.55	57	0.06	1.10	0.82	134

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-397	179.65	180.35	0.70	2	0.01	0.07	0.06	9
C20-397	180.35	181.40	1.05	4	0.02	0.09	0.13	15
C20-397	181.40	183.00	1.60	2	0.01	0.05	0.04	7
C20-397	183.00	184.10	1.10	6	0.01	0.08	0.32	22
C20-397	184.10	184.70	0.60	5	0.02	0.12	0.43	28
C20-397	184.70	185.10	0.40	5	0.01	0.10	0.60	34
C20-397	185.10	185.80	0.70	15	0.03	0.31	0.88	65
C20-397	185.80	186.60	0.80	15	0.02	0.33	0.39	45
C20-397	186.60	186.90	0.30	55	0.07	1.10	0.08	103
C20-397	186.90	187.30	0.40	8	0.16	0.17	0.03	28
C20-397	187.30	187.60	0.30	12	0.02	0.25	0.33	36
C20-397	187.60	189.60	2.00	2	0.01	0.03	0.04	5
C20-397	189.60	190.60	1.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-397	190.60	191.60	1.00	1	0.00	0.04	0.05	5
C20-397	191.60	192.00	0.40	2	0.01	0.01	0.05	4
C20-397	192.00	194.00	2.00	2	0.01	0.02	0.04	5
C20-397	194.00	196.00	2.00	12	0.03	0.21	0.21	31
C20-397	196.00	196.50	0.50	4	0.01	0.08	0.23	17
C20-397	196.50	198.50	2.00	7	0.02	0.15	0.19	22
C20-397	198.50	200.50	2.00	1	0.00	0.01	0.03	2
C20-397	200.50	202.50	2.00	2	0.00	0.02	0.08	6
C20-397	202.50	204.50	2.00	2	0.00	0.03	0.03	4
C20-397	204.50	205.00	0.50	6	0.01	0.13	0.28	23
C20-397	205.00	207.00	2.00	8	0.01	0.21	0.68	44
C20-397	207.00	207.50	0.50	8	0.01	0.11	0.61	37
C20-397	207.50	208.55	1.05	3	0.01	0.06	0.27	17
C20-397	208.55	209.10	0.55	13	0.01	0.29	1.61	91
C20-397	209.10	209.70	0.60	2	0.00	0.03	0.04	4
C20-397	209.70	210.10	0.40	1	0.01	0.01	0.05	5
C20-397	210.10	210.50	0.40	1	0.01	0.02	0.09	5
C20-397	210.50	212.10	1.60	3	0.00	0.07	0.10	10
C20-397	212.10	213.10	1.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-397	213.10	214.20	1.10	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-397	214.20	214.50	0.30	1	0.00	0.01	0.13	7
C20-397	214.50	216.50	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-397	216.50	218.50	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-397	218.50	219.60	1.10	0	0.00	0.01	0.02	2
C20-397	219.60	221.60	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-397	221.60	223.60	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-397	223.60	224.25	0.65	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-397	224.25	225.40	1.15	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-397	225.40	226.50	1.10	2	0.02	0.03	0.14	10
C20-397	226.50	226.80	0.30	12	0.05	0.07	0.20	26
C20-397	226.80	228.10	1.30	2	0.01	0.01	0.10	7
C20-397	228.10	228.45	0.35	0	0.00	0.01	0.07	3
C20-397	228.45	228.80	0.35	4	0.00	0.08	0.18	14
C20-397	228.80	229.25	0.45	3	0.01	0.06	0.17	12
C20-397	229.25	230.05	0.80	5	0.01	0.04	0.56	31
C20-397	230.05	230.60	0.55	9	0.01	0.19	1.30	70

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-397	230.60	231.00	0.40	10	0.00	0.15	0.84	50
C20-397	231.00	231.45	0.45	1	0.00	0.02	0.07	5
C20-397	231.45	233.45	2.00	2	0.00	0.04	0.14	9
C20-397	233.45	234.65	1.20	1	0.00	0.01	0.11	6
C20-397	234.65	235.45	0.80	2	0.01	0.02	0.07	6
C20-397	235.45	236.40	0.95	36	0.04	0.26	0.14	54
C20-397	236.40	237.20	0.80	3	0.01	0.09	0.28	19
C20-397	237.20	238.45	1.25	3	0.00	0.07	0.36	21
C20-397	238.45	239.60	1.15	1	0.00	0.03	0.11	7
C20-397	239.60	239.90	0.30	3	0.01	0.05	0.56	28
C20-397	239.90	240.20	0.30	8	0.00	0.19	0.48	34
C20-397	240.20	240.95	0.75	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-397	240.95	242.15	1.20	3	0.01	0.06	0.16	13
C20-397	242.15	242.45	0.30	28	0.15	0.23	0.52	70
C20-397	242.45	243.55	1.10	3	0.01	0.06	0.12	10
C20-397	243.55	244.10	0.55	4	0.01	0.07	0.42	24
C20-397	244.10	245.20	1.10	3	0.01	0.05	0.13	11
C20-397	245.20	245.70	0.50	10	0.01	0.22	0.92	57
C20-397	245.70	247.70	2.00	2	0.01	0.02	0.10	7
C20-397	247.70	249.20	1.50	2	0.01	0.02	0.05	6
C20-397	249.20	249.55	0.35	8	0.07	0.06	0.03	17
C20-397	249.55	251.55	2.00	1	0.01	0.01	0.08	6
C20-397	251.55	252.75	1.20	2	0.01	0.01	0.04	4
C20-397	252.75	253.40	0.65	3	0.03	0.02	0.01	7
C20-397	253.40	253.70	0.30	2	0.01	0.01	0.03	4
C20-397	253.70	254.95	1.25	2	0.01	0.03	0.08	8
C20-397	254.95	256.10	1.15	11	0.02	0.16	1.22	68
C20-397	256.10	257.10	1.00	1	0.01	0.01	0.08	5
C20-397	257.10	258.25	1.15	1	0.01	0.02	0.14	8
C20-397	258.25	260.25	2.00	3	0.02	0.03	0.30	18
C20-397	260.25	262.25	2.00	3	0.03	0.02	0.08	10
C20-397	262.25	263.25	1.00	8	0.02	0.06	0.10	15
C20-397	263.25	264.55	1.30	11	0.04	0.15	0.27	31
C20-397	264.55	265.05	0.50	2	0.00	0.04	0.31	17
C20-397	265.05	267.05	2.00	2	0.01	0.02	0.13	8
C20-397	267.05	269.05	2.00	2	0.01	0.04	0.15	10
C20-397	269.05	270.45	1.40	1	0.01	0.03	0.08	6
C20-397	270.45	272.45	2.00	1	0.01	0.03	0.10	7
C20-397	272.45	274.45	2.00	1	0.02	0.01	0.04	4
C20-397	274.45	275.45	1.00	8	0.14	0.01	0.03	21
C20-397	275.45	276.45	1.00	1	0.02	0.01	0.06	5
C20-397	276.45	277.00	0.55	5	0.08	0.03	0.10	16
C20-397	277.00	279.00	2.00	8	0.14	0.05	0.09	26
C20-397	279.00	280.10	1.10	1	0.01	0.01	0.07	5
C20-397	280.10	281.10	1.00	4	0.06	0.07	0.20	19
C20-397	281.10	282.10	1.00	2	0.02	0.04	0.09	8
C20-397	282.10	284.00	1.90	1	0.01	0.03	0.14	9
C20-397	284.00	285.00	1.00	2	0.01	0.05	0.14	10
C20-397	285.00	287.00	2.00	1	0.00	0.05	0.13	8

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-397	287.00	287.75	0.75	2	0.00	0.03	0.23	12
C20-397	287.75	289.05	1.30	2	0.01	0.06	0.26	16
C20-397	289.05	289.45	0.40	5	0.01	0.04	1.56	72
C20-397	289.45	290.70	1.25	1	0.01	0.05	0.13	9
C20-397	290.70	292.70	2.00	3	0.02	0.05	0.15	12
C20-397	292.70	294.70	2.00	0	0.00	0.01	0.09	4
C20-397	294.70	295.70	1.00	2	0.00	0.04	0.13	9
C20-397	295.70	296.00	0.30	2	0.01	0.05	0.20	13
C20-397	296.00	296.55	0.55	0	0.01	0.04	0.16	9
C20-397	296.55	297.40	0.85	21	0.07	0.16	0.09	36
C20-397	297.40	298.00	0.60	15	0.06	0.09	0.11	27
C20-397	298.00	298.35	0.35	114	0.21	1.67	1.80	265
C20-397	298.35	298.70	0.35	19	0.05	0.20	0.27	41
C20-397	298.70	299.75	1.05	27	0.06	0.31	0.48	64
C20-397	299.75	301.60	1.85	15	0.03	0.28	0.40	43
C20-397	301.60	303.00	1.40	6	0.03	0.10	0.08	15
C20-397	303.00	304.00	1.00	2	0.01	0.03	0.02	4
C20-397	304.00	304.45	0.45	20	0.02	0.42	0.38	53
C20-397	304.45	305.95	1.50	25	0.06	0.26	0.19	46
C20-397	305.95	307.15	1.20	27	0.04	0.13	0.14	41
C20-397	307.15	308.80	1.65	27	0.08	0.20	0.07	44
C20-397	308.80	310.80	2.00	28	0.05	0.26	0.37	57
C20-397	310.80	312.65	1.85	36	0.04	0.20	0.28	58
C20-397	312.65	313.15	0.50	9	0.04	0.14	0.18	25
C20-397	313.15	313.95	0.80	24	0.14	0.31	0.49	66
C20-397	313.95	314.65	0.70	5	0.02	0.11	0.08	14
C20-397	314.65	315.75	1.10	8	0.02	0.45	0.11	30
C20-397	315.75	317.35	1.60	6	0.01	0.21	0.17	21
C20-397	317.35	318.95	1.60	6	0.02	0.24	0.14	22
C20-397	318.95	320.95	2.00	9	0.02	0.19	0.28	29
C20-397	320.95	321.85	0.90	9	0.03	0.16	0.25	27
C20-397	321.85	322.15	0.30	272	0.17	5.30	4.78	671
C20-397	322.15	322.75	0.60	12	0.03	0.32	0.27	36
C20-397	322.75	323.45	0.70	8	0.02	0.12	0.12	19
C20-397	323.45	324.40	0.95	9	0.03	0.14	0.48	36
C20-397	324.40	324.70	0.30	113	0.16	2.35	5.78	449
C20-397	324.70	325.15	0.45	54	0.06	1.01	1.48	155
C20-397	325.15	326.45	1.30	64	0.43	0.51	0.65	144
C20-397	326.45	327.30	0.85	46	0.34	0.48	1.06	134
C20-397	327.30	328.25	0.95	8	0.03	0.17	0.56	39
C20-397	328.25	328.85	0.60	6	0.01	0.16	0.66	40
C20-397	328.85	329.45	0.60	3	0.01	0.10	0.34	21
C20-397	329.45	331.45	2.00	2	0.01	0.06	0.28	17
C20-397	331.45	332.35	0.90	27	0.14	0.27	0.52	70
C20-397	332.35	332.75	0.40	26	0.17	0.31	1.52	113
C20-397	332.75	334.40	1.65	4	0.02	0.07	0.36	23
C20-397	334.40	334.95	0.55	1	0.04	0.01	0.10	9
C20-397	334.95	335.95	1.00	3	0.01	0.03	0.15	11
C20-397	335.95	336.65	0.70	1	0.01	0.00	0.08	5

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-397	336.65	337.20	0.55	9	0.03	0.09	0.15	20
C20-397	337.20	337.75	0.55	6	0.01	0.08	0.11	14
C20-397	337.75	339.75	2.00	1	0.01	0.02	0.09	6
C20-397	339.75	341.75	2.00	2	0.02	0.03	0.11	10
C20-397	341.75	343.45	1.70	6	0.01	0.03	0.13	13
C20-397	343.45	344.55	1.10	8	0.02	0.13	0.73	44
C20-397	344.55	345.25	0.70	2	0.04	0.02	0.21	14
C20-397	345.25	345.60	0.35	2	0.04	0.01	0.09	10
C20-397	345.60	346.35	0.75	11	0.07	0.04	0.09	21
C20-397	346.35	348.35	2.00	2	0.01	0.00	0.05	5
C20-397	348.35	350.35	2.00	4	0.02	0.03	0.31	19
C20-397	350.35	351.15	0.80	1	0.01	0.01	0.20	10
C20-397	351.15	353.00	1.85	2	0.00	0.00	0.05	4
C20-397	353.00	353.45	0.45	4	0.01	0.04	0.23	15
C20-397	353.45	353.90	0.45	2	0.00	0.02	0.27	14
C20-397	353.90	354.25	0.35	146	0.02	0.97	1.80	257
C20-397	354.25	355.65	1.40	6	0.00	0.11	0.37	25
C20-397	355.65	356.75	1.10	6	0.00	0.10	0.28	21
C20-397	356.75	358.75	2.00	1	0.00	0.01	0.11	6
C20-397	358.75	359.40	0.65	2	0.01	0.01	0.21	12
C20-397	359.40	361.40	2.00	1	0.01	0.02	0.40	19
C20-397	361.40	363.40	2.00	0	0.00	0.01	0.42	18
C20-397	363.40	365.40	2.00	0	0.00	0.01	0.47	20
C20-397	365.40	366.30	0.90	2	0.00	0.01	0.31	15
C20-397	366.30	368.30	2.00	6	0.02	0.01	0.07	11
C20-397	368.30	369.40	1.10	3	0.02	0.01	0.01	5
C20-397	369.40	371.40	2.00	0	0.01	0.01	0.23	10
C20-397	371.40	373.40	2.00	1	0.01	0.01	0.29	14
C20-397	373.40	374.40	1.00	3	0.01	0.02	0.24	15
C20-397	374.40	375.60	1.20	4	0.00	0.02	0.24	15
C20-397	375.60	377.50	1.90	3	0.01	0.03	0.33	18
C20-397	377.50	379.50	2.00	2	0.01	0.01	0.09	6
C20-397	379.50	381.50	2.00	1	0.00	0.02	0.11	7
C20-397	381.50	383.50	2.00	1	0.00	0.00	0.04	2
C20-397	383.50	385.00	1.50	1	0.01	0.00	0.05	4
C20-397	385.00	386.00	1.00	3	0.01	0.04	0.16	12
C20-397	386.00	386.95	0.95	2	0.01	0.01	0.16	9
C20-397	386.95	388.15	1.20	4	0.01	0.04	0.18	13
C20-397	388.15	390.15	2.00	3	0.01	0.01	0.09	7
C20-397	390.15	391.30	1.15	3	0.01	0.03	0.34	19
C20-397	391.30	392.00	0.70	4	0.00	0.06	0.48	26
C20-397	392.00	394.00	2.00	2	0.01	0.01	0.08	6
C20-397	394.00	395.00	1.00	2	0.00	0.04	0.21	12
C20-397	395.00	397.00	2.00	2	0.00	0.01	0.04	5
C20-397	397.00	397.45	0.45	3	0.00	0.10	0.16	13
C20-397	397.45	398.55	1.10	13	0.01	0.29	0.64	50
C20-397	398.55	399.15	0.60	3	0.00	0.02	0.16	10
C20-397	399.15	400.65	1.50	1	0.01	0.01	0.19	10
C20-397	400.65	402.25	1.60	1	0.00	0.01	0.18	9

Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - March 15, 2021 Press Release

**Metal Prices used for AgEq calculation: \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-397	402.25	403.75	1.50	2	0.00	0.02	0.29	15
C20-397	403.75	405.05	1.30	1	0.00	0.01	0.27	13
C20-397	405.05	405.80	0.75	1	0.00	0.01	0.08	5
C20-397	405.80	406.10	0.30	2	0.00	0.00	0.10	6
C20-397	406.10	407.10	1.00	3	0.01	0.03	0.23	13
C20-397	407.10	408.65	1.55	3	0.00	0.04	0.26	15
C20-397	408.65	409.75	1.10	1	0.00	0.01	0.18	9
C20-397	409.75	411.05	1.30	1	0.01	0.01	0.22	11
C20-397	411.05	411.85	0.80	1	0.00	0.01	0.16	8
C20-397	411.85	412.65	0.80	2	0.01	0.01	0.11	8
C20-397	412.65	414.05	1.40	0	0.00	0.00	0.08	4
C20-397	414.05	416.05	2.00	1	0.01	0.01	0.10	6
C20-397	416.05	417.25	1.20	4	0.01	0.06	0.21	16
C20-397	417.25	418.15	0.90	7	0.01	0.11	0.17	18
C20-397	418.15	418.85	0.70	2	0.01	0.02	0.27	15
C20-397	418.85	419.75	0.90	51	0.02	0.05	0.14	60
C20-397	419.75	421.55	1.80	3	0.01	0.04	0.09	9
C20-397	421.55	422.00	0.45	9	0.01	0.20	0.63	43
C20-397	422.00	424.00	2.00	1	0.00	0.01	0.09	5
C20-397	424.00	425.30	1.30	3	0.01	0.05	0.11	10
C20-397	425.30	427.30	2.00	1	0.00	0.01	0.13	6
C20-397	427.30	429.30	2.00	1	0.01	0.01	0.09	5
C20-397	429.30	429.85	0.55	1	0.00	0.01	0.11	6
C20-397	429.85	431.85	2.00	1	0.01	0.02	0.13	8
C20-397	431.85	432.55	0.70	23	0.01	0.11	0.35	42
C20-397	432.55	434.15	1.60	4	0.01	0.02	0.10	9
C20-397	434.15	434.90	0.75	1	0.01	0.02	0.22	11
C20-397	434.90	436.15	1.25	6	0.03	0.12	0.21	21
C20-397	436.15	436.65	0.50	1	0.00	0.08	0.10	8
C20-397	436.65	437.30	0.65	1	0.01	0.01	0.20	10
C20-397	437.30	437.85	0.55	2	0.00	0.02	0.34	17
C20-397	437.85	438.65	0.80	1	0.01	0.02	0.12	7
C20-397	438.65	440.20	1.55	5	0.02	0.07	0.30	21
C20-397	440.20	442.20	2.00	3	0.00	0.03	0.27	15
C20-397	442.20	442.85	0.65	5	0.00	0.05	0.37	22
C20-397	442.85	443.75	0.90	18	0.01	0.17	1.30	78
C20-397	443.75	445.20	1.45	1	0.02	0.01	0.17	10
C20-397	445.20	446.95	1.75	1	0.01	0.00	0.17	9
C20-397	446.95	447.25	0.30	1	0.00	0.00	0.09	5
C20-397	447.25	449.10	1.85	2	0.01	0.00	0.39	19
C20-397	449.10	450.20	1.10	1	0.01	0.00	0.12	7
C20-397	450.20	450.60	0.40	0	0.00	0.00	0.05	3