







Discovery Drillholes

-  Assays current release
-  Pending release
-  Assays previously released
-  PFS Pit

Camp

NORTH CORRIDOR

SOUTH CORRIDOR

Pozo de Plata

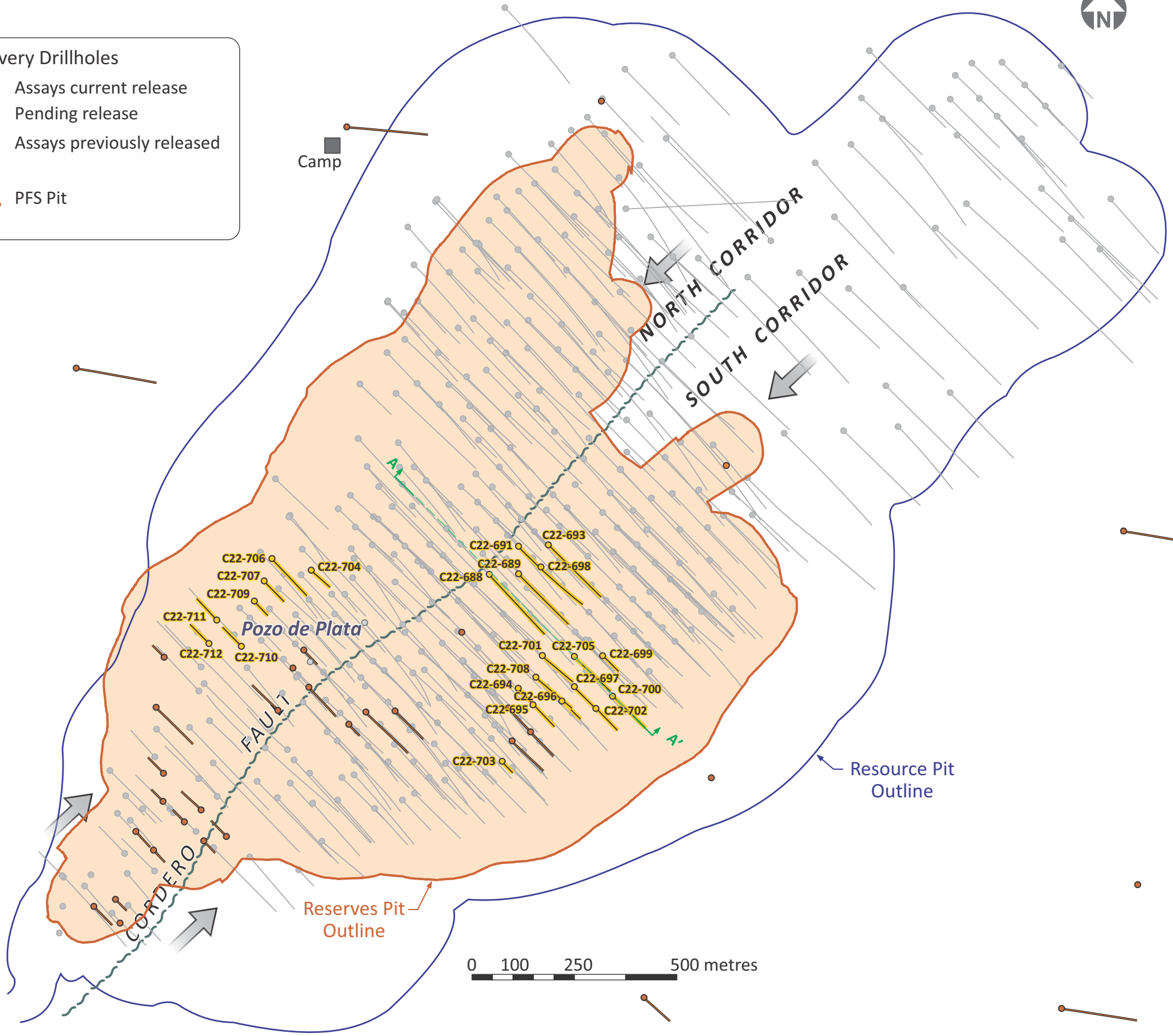
FAULT

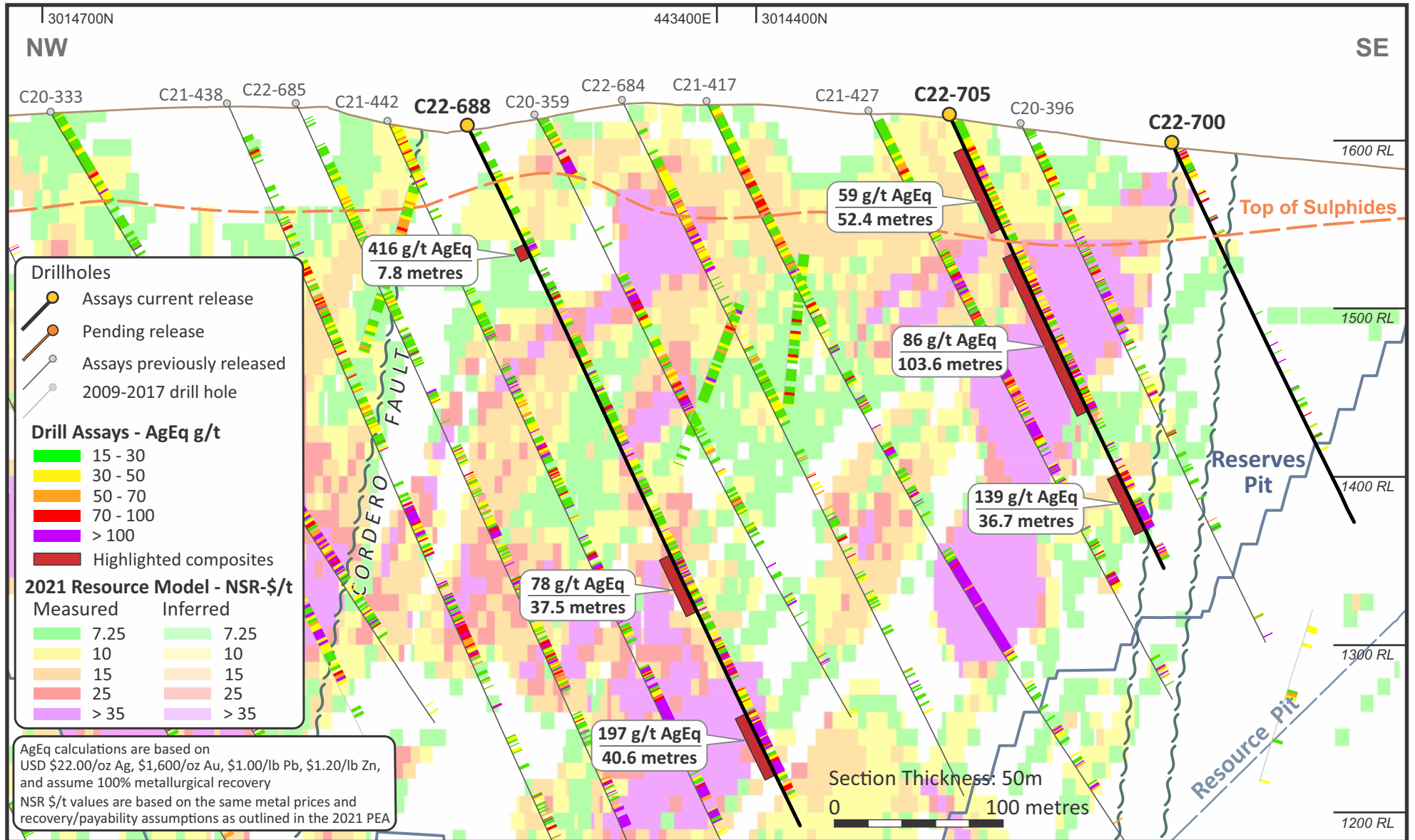
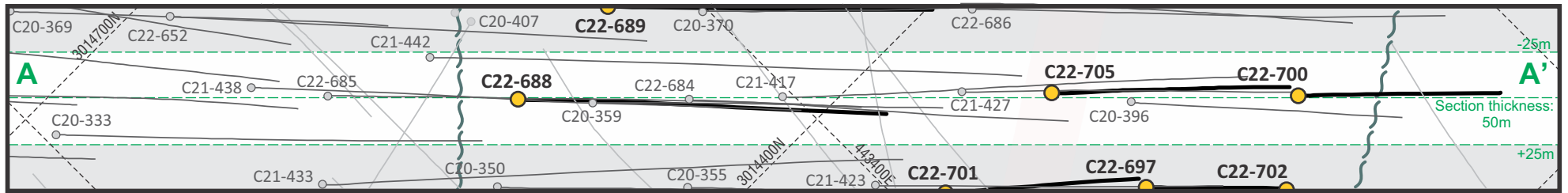
CORRIDOR

Reserves Pit Outline

Resource Pit Outline

0 100 250 500 metres





Drill hole locations of Cordero holes - May 24, 2023 Press Release

Hole ID	Easting	Northing	Elevation (m)	Azimuth (deg)	Dip (deg)	Depth (m)
C22-688	443,294	3,014,521	1,608	135	-64	460
C22-689	443,364	3,014,522	1,611	135	-65	401
C22-691	443,364	3,014,589	1,603	135	-65	501
C22-693	443,437	3,014,592	1,610	135	-65	402
C22-694	443,364	3,014,245	1,622	135	-65	233
C22-695	443,400	3,014,205	1,613	135	-65	170
C22-696	443,466	3,014,214	1,610	135	-65	146
C22-697	443,499	3,014,250	1,611	135	-65	165
C22-698	443,417	3,014,539	1,617	135	-65	215
C22-699	443,568	3,014,321	1,603	135	-65	101
C22-700	443,591	3,014,227	1,598	135	-65	250
C22-701	443,421	3,014,323	1,628	135	-65	240
C22-702	443,551	3,014,195	1,600	135	-65	161
C22-703	443,323	3,014,069	1,593	135	-65	75
C22-704	442,862	3,014,532	1,594	135	-65	140
C22-705	443,499	3,014,321	1,615	135	-65	299
C22-706	442,767	3,014,558	1,579	135	-65	296
C22-707	442,749	3,014,502	1,580	135	-65	152
C22-708	443,405	3,014,269	1,628	135	-65	324
C22-709	442,725	3,014,455	1,579	135	-65	101
C22-710	442,694	3,014,345	1,576	315	-65	152
C22-711	442,634	3,014,408	1,571	315	-65	137
C22-712	442,615	3,014,352	1,571	315	-65	145

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-688	0.00	3.70	3.70	6	0.05	0.04	0.08	11
C22-688	3.70	5.70	2.00	7	0.03	0.01	0.11	11
C22-688	5.70	7.70	2.00	12	0.04	0.01	0.10	17
C22-688	7.70	9.00	1.30	7	0.01	0.02	0.11	12
C22-688	9.00	9.95	0.95	1	0.01	0.02	0.07	4
C22-688	9.95	10.65	0.70	1	0.01	0.02	0.06	4
C22-688	10.65	11.05	0.40	2	0.01	0.06	0.08	8
C22-688	11.05	12.55	1.50	5	0.01	0.02	0.12	10
C22-688	12.55	13.90	1.35	12	0.05	0.03	0.10	18
C22-688	13.90	14.20	0.30	8	0.02	0.19	0.28	24
C22-688	14.20	16.20	2.00	9	0.04	0.05	0.13	15
C22-688	16.20	17.70	1.50	11	0.06	0.06	0.12	18
C22-688	17.70	18.55	0.85	11	0.09	0.14	0.12	21
C22-688	18.55	19.10	0.55	20	0.05	0.08	0.17	30
C22-688	19.10	21.10	2.00	7	0.04	0.03	0.07	11
C22-688	21.10	22.80	1.70	3	0.03	0.03	0.09	7
C22-688	22.80	24.30	1.50	4	0.02	0.06	0.11	11
C22-688	24.30	25.15	0.85	12	0.02	0.17	0.12	22
C22-688	25.15	26.80	1.65	10	0.02	0.07	0.10	17
C22-688	26.80	28.80	2.00	6	0.02	0.09	0.25	18
C22-688	28.80	30.70	1.90	1	0.02	0.02	0.10	6
C22-688	30.70	31.75	1.05	1	0.00	0.04	0.09	5
C22-688	31.75	32.60	0.85	9	0.06	0.07	0.29	22
C22-688	32.60	34.10	1.50	15	0.01	0.08	0.36	31
C22-688	34.10	35.50	1.40	10	0.01	0.17	0.35	28
C22-688	35.50	37.65	2.15	16	0.03	0.19	0.43	38
C22-688	37.65	38.50	0.85	7	0.05	0.11	0.33	24
C22-688	38.50	40.00	1.50	19	0.02	0.21	0.57	47
C22-688	40.00	41.30	1.30	17	0.02	0.14	0.36	34
C22-688	41.30	43.20	1.90	20	0.05	0.22	0.39	42
C22-688	43.20	45.20	2.00	17	0.03	0.08	0.29	31
C22-688	45.20	46.80	1.60	16	0.02	0.22	0.42	39
C22-688	46.80	48.10	1.30	4	0.01	0.01	0.10	8
C22-688	48.10	49.75	1.65	8	0.01	0.05	0.13	15
C22-688	49.75	50.65	0.90	4	0.01	0.05	0.14	11
C22-688	50.65	52.60	1.95	5	0.01	0.04	0.13	11
C22-688	52.60	53.30	0.70	5	0.01	0.06	0.12	12
C22-688	53.30	54.25	0.95	2	0.01	0.05	0.14	9
C22-688	54.25	55.60	1.35	3	0.02	0.06	0.13	10
C22-688	55.60	57.60	2.00	7	0.09	0.06	0.16	16
C22-688	57.60	59.40	1.80	12	0.06	0.13	0.22	25
C22-688	59.40	61.40	2.00	2	0.01	0.02	0.08	5
C22-688	61.40	63.10	1.70	3	0.02	0.01	0.08	6
C22-688	63.10	65.10	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-688	65.10	66.50	1.40	3	0.02	0.01	0.04	6
C22-688	66.50	67.35	0.85	2	0.01	0.01	0.06	4
C22-688	67.35	69.05	1.70	6	0.01	0.01	0.05	8
C22-688	69.05	70.40	1.35	6	0.06	0.04	0.90	42
C22-688	70.40	71.90	1.50	4	0.05	0.04	0.72	33

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-688	71.90	73.55	1.65	5	0.02	0.09	0.28	18
C22-688	73.55	75.10	1.55	4	0.02	0.06	0.15	11
C22-688	75.10	76.05	0.95	3	0.02	0.04	0.06	7
C22-688	76.05	77.70	1.65	10	0.04	0.13	0.33	27
C22-688	77.70	78.65	0.95	9	0.03	0.08	0.25	21
C22-688	78.65	79.00	0.35	653	0.56	8.01	8.88	1,235
C22-688	79.00	79.80	0.80	5	0.01	0.07	0.19	14
C22-688	79.80	80.40	0.60	178	0.55	1.74	3.82	381
C22-688	80.40	81.15	0.75	727	0.21	7.70	17.10	1,593
C22-688	81.15	81.55	0.40	376	0.21	4.44	7.52	791
C22-688	81.55	82.00	0.45	175	0.10	2.75	3.72	397
C22-688	82.00	82.35	0.35	497	2.38	2.80	11.60	1,051
C22-688	82.35	82.85	0.50	6	0.01	0.10	0.27	19
C22-688	82.85	83.30	0.45	412	0.09	6.30	7.26	873
C22-688	83.30	85.10	1.80	17	0.02	0.20	0.50	42
C22-688	85.10	86.50	1.40	15	0.08	0.19	0.48	40
C22-688	86.50	87.20	0.70	8	0.04	0.05	0.30	21
C22-688	87.20	88.10	0.90	5	0.02	0.03	0.16	13
C22-688	88.10	89.10	1.00	4	0.03	0.03	0.05	7
C22-688	89.10	90.30	1.20	2	0.02	0.02	0.05	5
C22-688	90.30	92.15	1.85	2	0.01	0.03	0.07	6
C22-688	92.15	94.00	1.85	2	0.01	0.02	0.09	6
C22-688	94.00	95.95	1.95	4	0.02	0.05	0.20	13
C22-688	95.95	96.80	0.85	9	0.01	0.13	0.33	25
C22-688	96.80	98.65	1.85	4	0.01	0.05	0.23	14
C22-688	98.65	99.10	0.45	186	0.09	1.60	3.06	349
C22-688	99.10	100.75	1.65	8	0.02	0.13	0.23	21
C22-688	100.75	101.15	0.40	2	0.03	0.02	0.06	5
C22-688	101.15	103.15	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-688	103.15	104.60	1.45	0	0.01	0.01	0.01	1
C22-688	104.60	106.60	2.00	4	0.02	0.03	0.36	18
C22-688	106.60	108.35	1.75	7	0.01	0.10	0.45	26
C22-688	108.35	109.00	0.65	42	0.14	0.69	2.31	151
C22-688	109.00	110.10	1.10	4	0.03	0.06	0.29	17
C22-688	110.10	111.55	1.45	2	0.01	0.02	0.28	13
C22-688	111.55	112.00	0.45	16	0.02	0.18	1.78	87
C22-688	112.00	113.40	1.40	4	0.01	0.05	0.59	27
C22-688	113.40	115.15	1.75	12	0.02	0.11	1.56	73
C22-688	115.15	117.15	2.00	2	0.01	0.02	0.17	9
C22-688	117.15	119.15	2.00	5	0.03	0.05	0.33	19
C22-688	119.15	121.15	2.00	9	0.01	0.16	0.54	34
C22-688	121.15	122.10	0.95	2	0.01	0.03	0.08	6
C22-688	122.10	123.65	1.55	1	0.01	0.03	0.07	5
C22-688	123.65	124.50	0.85	18	0.05	0.31	0.77	56
C22-688	124.50	125.00	0.50	8	0.06	0.08	0.69	37
C22-688	125.00	127.00	2.00	4	0.01	0.07	0.18	13
C22-688	127.00	129.00	2.00	3	0.01	0.02	0.14	9
C22-688	129.00	131.00	2.00	9	0.01	0.16	0.44	30
C22-688	131.00	133.00	2.00	6	0.02	0.12	0.19	17

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-688	133.00	135.00	2.00	3	0.01	0.06	0.08	8
C22-688	135.00	137.00	2.00	3	0.01	0.07	0.05	7
C22-688	137.00	138.75	1.75	3	0.01	0.07	0.21	13
C22-688	138.75	139.55	0.80	11	0.05	0.19	0.34	30
C22-688	139.55	139.85	0.30	131	0.45	1.85	1.98	269
C22-688	139.85	140.60	0.75	16	0.04	0.38	0.37	42
C22-688	140.60	142.55	1.95	7	0.01	0.16	0.28	22
C22-688	142.55	144.00	1.45	9	0.01	0.19	0.32	27
C22-688	144.00	144.30	0.30	60	0.12	1.14	1.16	139
C22-688	144.30	146.00	1.70	7	0.02	0.17	0.31	24
C22-688	146.00	147.10	1.10	20	0.04	0.45	0.55	54
C22-688	147.10	148.15	1.05	13	0.06	0.24	0.79	50
C22-688	148.15	149.75	1.60	8	0.02	0.19	0.33	26
C22-688	149.75	151.75	2.00	7	0.01	0.18	0.19	19
C22-688	151.75	153.05	1.30	10	0.02	0.31	0.26	29
C22-688	153.05	154.20	1.15	2	0.01	0.03	0.11	7
C22-688	154.20	155.20	1.00	4	0.01	0.12	0.18	14
C22-688	155.20	155.85	0.65	9	0.01	0.26	0.51	36
C22-688	155.85	156.80	0.95	11	0.02	0.29	0.42	36
C22-688	156.80	157.75	0.95	20	0.02	0.49	1.20	80
C22-688	157.75	159.75	2.00	6	0.01	0.18	0.24	21
C22-688	159.75	160.50	0.75	23	0.03	0.52	0.49	57
C22-688	160.50	161.75	1.25	3	0.02	0.07	0.05	8
C22-688	161.75	163.50	1.75	4	0.01	0.12	0.11	12
C22-688	163.50	164.50	1.00	39	0.03	0.54	2.69	155
C22-688	164.50	165.25	0.75	7	0.02	0.21	0.36	27
C22-688	165.25	165.60	0.35	10	0.01	0.12	0.72	40
C22-688	165.60	166.55	0.95	12	0.02	0.14	0.77	45
C22-688	166.55	167.10	0.55	6	0.01	0.10	0.45	26
C22-688	167.10	168.00	0.90	2	0.01	0.03	0.05	5
C22-688	168.00	168.60	0.60	7	0.01	0.20	0.15	19
C22-688	168.60	169.65	1.05	6	0.01	0.13	0.05	12
C22-688	169.65	170.05	0.40	5	0.01	0.10	0.24	17
C22-688	170.05	171.60	1.55	2	0.01	0.04	0.06	5
C22-688	171.60	172.60	1.00	3	0.01	0.08	0.13	10
C22-688	172.60	173.30	0.70	11	0.12	0.17	0.29	29
C22-688	173.30	174.95	1.65	5	0.03	0.11	0.28	19
C22-688	174.95	175.95	1.00	33	0.06	0.69	1.44	108
C22-688	175.95	176.50	0.55	13	0.03	0.26	0.65	45
C22-688	176.50	177.10	0.60	3	0.01	0.08	0.11	10
C22-688	177.10	177.65	0.55	14	0.03	0.17	0.65	44
C22-688	177.65	179.25	1.60	7	0.02	0.13	0.21	19
C22-688	179.25	180.45	1.20	7	0.03	0.10	0.30	21
C22-688	180.45	181.15	0.70	9	0.02	0.16	0.31	26
C22-688	181.15	182.30	1.15	9	0.02	0.15	0.21	22
C22-688	182.30	183.85	1.55	12	0.02	0.23	0.14	25
C22-688	183.85	185.80	1.95	14	0.02	0.19	0.11	24
C22-688	185.80	187.50	1.70	46	0.04	0.88	0.27	84
C22-688	187.50	188.30	0.80	51	0.08	0.95	0.38	96

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-688	188.30	189.60	1.30	13	0.02	0.24	0.18	27
C22-688	189.60	190.60	1.00	20	0.05	0.21	0.20	34
C22-688	190.60	192.55	1.95	5	0.01	0.11	0.19	15
C22-688	192.55	194.40	1.85	9	0.04	0.19	0.24	25
C22-688	194.40	196.40	2.00	5	0.02	0.13	0.19	16
C22-688	196.40	198.00	1.60	10	0.03	0.25	0.51	36
C22-688	198.00	199.00	1.00	10	0.02	0.29	0.37	33
C22-688	199.00	200.75	1.75	6	0.01	0.18	0.13	16
C22-688	200.75	201.60	0.85	24	0.02	0.44	0.28	49
C22-688	201.60	202.60	1.00	21	0.03	0.48	0.33	48
C22-688	202.60	204.00	1.40	9	0.01	0.25	0.34	29
C22-688	204.00	205.35	1.35	11	0.03	0.36	0.56	43
C22-688	205.35	206.15	0.80	29	0.03	0.61	0.26	57
C22-688	206.15	206.90	0.75	11	0.01	0.24	0.45	35
C22-688	206.90	208.85	1.95	10	0.03	0.15	0.50	33
C22-688	208.85	209.15	0.30	291	0.65	1.88	0.43	377
C22-688	209.15	210.15	1.00	7	0.01	0.17	0.39	27
C22-688	210.15	211.00	0.85	44	0.02	0.52	1.59	118
C22-688	211.00	213.00	2.00	2	0.01	0.05	0.14	9
C22-688	213.00	214.10	1.10	3	0.01	0.06	0.11	9
C22-688	214.10	215.00	0.90	10	0.01	0.18	0.69	41
C22-688	215.00	216.50	1.50	2	0.01	0.03	0.10	6
C22-688	216.50	216.80	0.30	4	0.02	0.10	0.14	13
C22-688	216.80	217.50	0.70	1	0.01	0.02	0.05	4
C22-688	217.50	218.20	0.70	23	0.02	0.40	1.02	73
C22-688	218.20	220.00	1.80	3	0.01	0.04	0.12	9
C22-688	220.00	221.30	1.30	3	0.01	0.06	0.13	10
C22-688	221.30	222.35	1.05	13	0.01	0.29	0.60	43
C22-688	222.35	223.15	0.80	17	0.04	0.35	0.41	43
C22-688	223.15	224.00	0.85	10	0.01	0.22	0.34	30
C22-688	224.00	225.00	1.00	18	0.02	0.23	0.38	39
C22-688	225.00	226.25	1.25	10	0.01	0.10	0.19	20
C22-688	226.25	227.20	0.95	11	0.01	0.06	0.07	16
C22-688	227.20	228.85	1.65	6	0.01	0.09	0.14	14
C22-688	228.85	230.40	1.55	14	0.02	0.16	0.26	28
C22-688	230.40	231.90	1.50	26	0.02	0.27	0.20	42
C22-688	231.90	233.90	2.00	3	0.01	0.06	0.05	6
C22-688	233.90	235.90	2.00	7	0.01	0.15	0.10	16
C22-688	235.90	236.60	0.70	4	0.01	0.09	0.08	10
C22-688	236.60	238.40	1.80	5	0.01	0.13	0.21	17
C22-688	238.40	239.55	1.15	5	0.01	0.13	0.23	18
C22-688	239.55	239.85	0.30	13	0.02	0.22	2.37	107
C22-688	239.85	240.80	0.95	20	0.04	0.35	0.61	53
C22-688	240.80	241.70	0.90	6	0.02	0.15	0.18	17
C22-688	241.70	242.35	0.65	62	0.05	1.28	0.93	136
C22-688	242.35	244.60	2.25	8	0.01	0.25	0.21	23
C22-688	244.60	245.40	0.80	7	0.01	0.09	0.10	14
C22-688	245.40	247.00	1.60	2	0.01	0.03	0.05	5
C22-688	247.00	247.75	0.75	3	0.01	0.07	0.11	9

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-688	247.75	249.65	1.90	2	0.01	0.10	0.15	11
C22-688	249.65	251.00	1.35	3	0.01	0.11	0.16	12
C22-688	251.00	252.40	1.40	9	0.04	0.21	0.36	29
C22-688	252.40	253.50	1.10	3	0.01	0.09	0.15	12
C22-688	253.50	254.70	1.20	8	0.01	0.18	0.19	20
C22-688	254.70	255.95	1.25	2	0.01	0.05	0.11	7
C22-688	255.95	256.70	0.75	4	0.01	0.10	0.45	24
C22-688	256.70	257.90	1.20	7	0.01	0.16	0.34	25
C22-688	257.90	258.60	0.70	10	0.02	0.23	0.72	44
C22-688	258.60	258.90	0.30	34	0.02	0.68	3.62	188
C22-688	258.90	260.80	1.90	5	0.01	0.10	0.26	17
C22-688	260.80	261.90	1.10	4	0.01	0.11	0.25	16
C22-688	261.90	263.70	1.80	4	0.01	0.09	0.27	16
C22-688	263.70	264.35	0.65	5	0.02	0.19	0.56	32
C22-688	264.35	266.00	1.65	3	0.01	0.09	0.17	13
C22-688	266.00	267.20	1.20	3	0.01	0.11	0.19	14
C22-688	267.20	267.55	0.35	133	0.04	1.57	0.53	201
C22-688	267.55	268.55	1.00	30	0.01	0.28	0.22	47
C22-688	268.55	270.00	1.45	5	0.01	0.09	0.17	14
C22-688	270.00	272.00	2.00	8	0.01	0.23	0.38	29
C22-688	272.00	273.20	1.20	13	0.01	0.35	0.70	50
C22-688	273.20	275.20	2.00	17	0.02	0.26	0.21	32
C22-688	275.20	277.05	1.85	5	0.01	0.11	0.22	16
C22-688	277.05	278.00	0.95	3	0.01	0.07	0.07	8
C22-688	278.00	279.60	1.60	9	0.01	0.10	0.14	18
C22-688	279.60	280.35	0.75	3	0.01	0.08	0.17	12
C22-688	280.35	282.10	1.75	17	0.07	0.18	0.21	32
C22-688	282.10	282.50	0.40	9	0.09	0.09	1.78	78
C22-688	282.50	284.30	1.80	6	0.02	0.11	0.25	19
C22-688	284.30	286.15	1.85	11	0.01	0.17	0.14	22
C22-688	286.15	286.70	0.55	88	0.03	0.87	0.42	131
C22-688	286.70	287.45	0.75	8	0.02	0.12	0.15	17
C22-688	287.45	288.00	0.55	167	0.86	1.40	0.16	232
C22-688	288.00	289.40	1.40	39	0.11	0.44	0.37	68
C22-688	289.40	290.60	1.20	14	0.05	0.24	0.12	27
C22-688	290.60	291.85	1.25	76	0.09	1.31	0.36	131
C22-688	291.85	292.45	0.60	35	0.04	0.57	0.14	59
C22-688	292.45	293.25	0.80	36	0.09	0.64	0.10	61
C22-688	293.25	293.60	0.35	240	0.18	1.46	0.05	290
C22-688	293.60	294.55	0.95	24	0.09	0.17	0.02	31
C22-688	294.55	295.55	1.00	303	0.11	2.40	0.22	387
C22-688	295.55	296.15	0.60	47	0.02	0.32	0.10	61
C22-688	296.15	296.60	0.45	12	0.02	0.08	0.11	19
C22-688	296.60	297.80	1.20	126	0.19	2.00	0.06	193
C22-688	297.80	298.80	1.00	30	0.10	0.37	0.05	44
C22-688	298.80	300.40	1.60	39	0.02	0.82	0.08	67
C22-688	300.40	301.50	1.10	8	0.02	0.15	0.12	18
C22-688	301.50	302.40	0.90	283	0.23	1.63	0.06	339
C22-688	302.40	303.40	1.00	34	0.09	0.22	0.20	50



**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-688	303.40	304.50	1.10	14	0.03	0.18	0.25	29
C22-688	304.50	305.40	0.90	28	0.03	0.25	0.09	39
C22-688	305.40	306.45	1.05	18	0.02	0.22	0.16	31
C22-688	306.45	307.40	0.95	10	0.02	0.14	0.16	20
C22-688	307.40	308.25	0.85	25	0.05	0.35	1.10	76
C22-688	308.25	309.90	1.65	11	0.02	0.13	0.19	22
C22-688	309.90	310.75	0.85	16	0.02	0.18	0.26	31
C22-688	310.75	312.00	1.25	17	0.02	0.28	0.22	34
C22-688	312.00	313.00	1.00	15	0.02	0.17	0.07	23
C22-688	313.00	314.50	1.50	90	0.05	1.67	1.40	194
C22-688	314.50	316.50	2.00	9	0.02	0.10	0.10	16
C22-688	316.50	318.30	1.80	2	0.02	0.03	0.05	5
C22-688	318.30	318.95	0.65	26	0.02	0.36	0.45	54
C22-688	318.95	319.55	0.60	183	0.07	2.59	2.45	354
C22-688	319.55	320.70	1.15	3	0.01	0.06	0.10	9
C22-688	320.70	321.85	1.15	2	0.01	0.03	0.06	5
C22-688	321.85	322.85	1.00	5	0.01	0.10	0.27	18
C22-688	322.85	323.85	1.00	33	0.04	0.47	0.16	53
C22-688	323.85	325.70	1.85	7	0.01	0.15	0.29	22
C22-688	325.70	326.70	1.00	4	0.01	0.07	0.11	11
C22-688	326.70	328.00	1.30	3	0.01	0.05	0.04	6
C22-688	328.00	329.40	1.40	8	0.01	0.15	0.27	23
C22-688	329.40	330.75	1.35	5	0.02	0.10	0.16	14
C22-688	330.75	332.35	1.60	15	0.05	0.17	0.11	25
C22-688	332.35	334.35	2.00	4	0.01	0.10	0.18	14
C22-688	334.35	335.80	1.45	12	0.01	0.28	0.52	39
C22-688	335.80	337.50	1.70	4	0.01	0.08	0.13	12
C22-688	337.50	338.55	1.05	20	0.03	0.47	0.22	43
C22-688	338.55	339.95	1.40	57	0.03	0.95	0.74	114
C22-688	339.95	341.30	1.35	21	0.03	0.41	0.66	58
C22-688	341.30	342.40	1.10	19	0.02	0.25	0.34	40
C22-688	342.40	343.40	1.00	13	0.04	0.10	0.06	19
C22-688	343.40	344.15	0.75	11	0.05	0.22	0.33	31
C22-688	344.15	345.15	1.00	31	0.04	0.46	0.94	80
C22-688	345.15	346.80	1.65	13	0.03	0.22	0.12	24
C22-688	346.80	348.25	1.45	8	0.03	0.10	0.33	23
C22-688	348.25	349.50	1.25	33	0.18	0.39	1.78	113
C22-688	349.50	350.55	1.05	27	0.13	0.29	1.39	89
C22-688	350.55	351.00	0.45	52	0.16	1.27	1.05	132
C22-688	351.00	352.05	1.05	54	0.08	0.73	1.43	130
C22-688	352.05	353.50	1.45	7	0.10	0.08	0.37	25
C22-688	353.50	354.55	1.05	6	0.10	0.08	1.36	60
C22-688	354.55	355.70	1.15	9	0.14	0.08	0.80	43
C22-688	355.70	356.40	0.70	10	0.24	0.04	1.16	58
C22-688	356.40	357.60	1.20	37	0.39	0.04	1.88	113
C22-688	357.60	358.30	0.70	10	0.10	0.02	1.25	58
C22-688	358.30	359.10	0.80	16	0.19	0.05	1.34	70
C22-688	359.10	359.70	0.60	39	0.15	0.09	4.05	193
C22-688	359.70	360.95	1.25	32	0.08	0.11	2.74	137

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-688	360.95	362.15	1.20	61	0.07	0.18	0.51	86
C22-688	362.15	363.35	1.20	2	0.01	0.01	0.03	4
C22-688	363.35	364.60	1.25	12	0.01	0.09	0.15	21
C22-688	364.60	365.55	0.95	2	0.01	0.01	0.07	5
C22-688	365.55	367.25	1.70	1	0.01	0.01	0.06	3
C22-688	367.25	368.20	0.95	2	0.02	0.02	0.10	7
C22-688	368.20	369.35	1.15	3	0.01	0.05	0.12	10
C22-688	369.35	371.35	2.00	3	0.01	0.06	0.12	9
C22-688	371.35	372.25	0.90	23	0.08	0.30	0.53	53
C22-688	372.25	372.65	0.40	43	0.10	0.47	0.79	88
C22-688	372.65	374.40	1.75	11	0.01	0.24	0.37	32
C22-688	374.40	376.00	1.60	12	0.01	0.32	0.56	43
C22-688	376.00	377.75	1.75	4	0.01	0.12	0.20	15
C22-688	377.75	378.15	0.40	20	0.01	0.16	0.29	35
C22-688	378.15	379.20	1.05	14	0.03	0.27	0.59	45
C22-688	379.20	379.75	0.55	35	0.03	0.35	1.22	91
C22-688	379.75	381.30	1.55	13	0.01	0.28	0.57	42
C22-688	381.30	383.25	1.95	22	0.03	0.25	0.21	38
C22-688	383.25	384.00	0.75	16	0.04	0.20	0.29	33
C22-688	384.00	385.30	1.30	7	0.03	0.06	0.06	12
C22-688	385.30	386.40	1.10	10	0.04	0.11	0.23	23
C22-688	386.40	386.90	0.50	55	0.99	0.28	6.07	303
C22-688	386.90	388.10	1.20	23	0.39	0.12	1.06	72
C22-688	388.10	389.15	1.05	20	0.03	0.28	0.42	45
C22-688	389.15	390.25	1.10	21	0.02	0.16	0.23	35
C22-688	390.25	390.65	0.40	66	0.05	0.47	2.46	171
C22-688	390.65	391.35	0.70	32	0.03	0.24	0.35	53
C22-688	391.35	391.75	0.40	50	0.04	0.59	0.86	100
C22-688	391.75	392.70	0.95	55	0.04	0.52	0.75	98
C22-688	392.70	393.65	0.95	14	0.02	0.20	0.43	36
C22-688	393.65	394.10	0.45	37	0.05	0.42	1.21	95
C22-688	394.10	394.60	0.50	56	0.17	0.40	6.05	292
C22-688	394.60	395.00	0.40	43	0.04	0.50	2.07	134
C22-688	395.00	395.50	0.50	73	0.52	1.11	4.27	273
C22-688	395.50	396.20	0.70	71	0.13	1.43	5.23	309
C22-688	396.20	396.85	0.65	311	0.11	6.45	8.60	826
C22-688	396.85	397.25	0.40	338	0.14	7.83	11.10	987
C22-688	397.25	398.05	0.80	139	0.11	2.53	4.53	384
C22-688	398.05	399.35	1.30	110	0.10	2.33	3.27	303
C22-688	399.35	400.50	1.15	200	0.14	4.12	7.77	613
C22-688	400.50	402.00	1.50	102	0.06	2.13	4.24	324
C22-688	402.00	403.00	1.00	49	0.10	0.50	2.73	165
C22-688	403.00	403.60	0.60	18	0.02	0.13	0.66	47
C22-688	403.60	405.00	1.40	64	0.07	0.80	2.30	173
C22-688	405.00	406.15	1.15	74	0.05	1.53	3.44	248
C22-688	406.15	407.65	1.50	68	0.15	0.84	2.66	193
C22-688	407.65	408.85	1.20	22	0.06	0.25	1.42	83
C22-688	408.85	409.40	0.55	6	0.05	0.05	0.49	26
C22-688	409.40	411.05	1.65	27	0.06	0.62	2.05	122

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-688	411.05	411.95	0.90	8	0.03	0.17	0.53	33
C22-688	411.95	413.50	1.55	3	0.01	0.08	0.11	10
C22-688	413.50	415.40	1.90	4	0.04	0.13	0.24	17
C22-688	415.40	416.20	0.80	18	0.03	0.51	0.72	61
C22-688	416.20	417.70	1.50	10	0.04	0.21	0.45	34
C22-688	417.70	419.60	1.90	24	0.09	0.45	0.93	73
C22-688	419.60	422.60	3.00	78	0.04	1.65	2.14	208
C22-688	422.60	423.05	0.45	147	0.05	3.49	10.20	628
C22-688	423.05	423.80	0.75	92	0.04	1.58	3.77	279
C22-688	423.80	425.10	1.30	152	0.07	3.27	11.05	658
C22-688	425.10	425.55	0.45	87	0.09	1.79	2.83	247
C22-688	425.55	426.30	0.75	65	0.10	1.25	2.26	187
C22-688	426.30	427.00	0.70	58	0.04	1.18	2.60	190
C22-688	427.00	429.40	2.40	20	0.07	0.22	0.40	43
C22-688	429.40	431.40	2.00	16	0.08	0.03	0.08	21
C22-688	431.40	432.50	1.10	2	0.01	0.03	0.11	7
C22-688	432.50	433.60	1.10	1	0.00	0.02	0.21	10
C22-688	433.60	435.15	1.55	7	0.02	0.07	0.61	31
C22-688	435.15	436.65	1.50	23	0.09	0.35	1.30	83
C22-688	436.65	438.00	1.35	22	0.05	0.42	0.93	70
C22-688	438.00	439.55	1.55	2	0.01	0.01	0.09	6
C22-688	439.55	440.90	1.35	9	0.04	0.02	0.08	14
C22-688	440.90	442.30	1.40	7	0.01	0.02	0.13	12
C22-688	442.30	443.60	1.30	10	0.02	0.37	0.48	39
C22-688	443.60	445.70	2.10	4	0.01	0.08	0.12	11
C22-688	445.70	447.40	1.70	2	0.00	0.04	0.13	8
C22-688	447.40	449.40	2.00	1	0.01	0.01	0.13	6
C22-688	449.40	451.15	1.75	0	0.00	0.00	0.11	4
C22-688	451.15	452.55	1.40	1	0.01	0.01	0.16	7
C22-688	452.55	454.55	2.00	0	0.00	0.00	0.11	4
C22-688	454.55	456.30	1.75	0	0.00	0.00	0.12	5
C22-688	456.30	458.10	1.80	0	0.02	0.01	0.08	4
C22-688	458.10	459.30	1.20	0	0.00	0.00	0.03	2
C22-688	459.30	460.20	0.90	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-689	0.00	0.30	0.30	5	0.13	0.03	0.03	9
C22-689	0.30	1.50	1.20	4	0.14	0.02	0.05	9
C22-689	1.50	1.80	0.30	2	0.14	0.09	0.09	11
C22-689	1.80	3.10	1.30	2	0.03	0.05	0.09	7
C22-689	3.10	3.55	0.45	5	0.05	0.06	0.03	9
C22-689	3.55	4.10	0.55	1	0.07	0.03	0.09	6
C22-689	4.10	5.50	1.40	8	0.09	0.02	0.12	15
C22-689	5.50	6.85	1.35	8	0.05	0.04	0.07	13
C22-689	6.85	8.15	1.30	10	0.06	0.08	0.23	21
C22-689	8.15	9.10	0.95	30	0.10	0.11	0.22	44
C22-689	9.10	11.25	2.15	23	0.09	0.10	0.07	30
C22-689	11.25	13.00	1.75	15	0.05	0.11	0.13	24
C22-689	13.00	13.85	0.85	10	0.04	0.11	0.15	19
C22-689	13.85	14.35	0.50	12	0.07	0.09	0.17	22
C22-689	14.35	15.00	0.65	12	0.11	0.09	0.10	21

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-689	15.00	15.40	0.40	11	0.06	0.28	1.03	59
C22-689	15.40	17.65	2.25	85	0.05	0.91	0.12	118
C22-689	17.65	18.75	1.10	47	0.06	1.04	0.23	89
C22-689	18.75	19.60	0.85	53	0.05	1.53	0.21	108
C22-689	19.60	21.00	1.40	77	0.12	0.81	0.05	106
C22-689	21.00	22.20	1.20	55	0.12	1.50	0.24	112
C22-689	22.20	23.80	1.60	87	0.05	0.68	0.23	118
C22-689	23.80	24.40	0.60	112	0.07	0.81	0.22	146
C22-689	24.40	25.55	1.15	93	0.05	0.86	0.16	126
C22-689	25.55	26.05	0.50	15	0.03	0.39	0.23	36
C22-689	26.05	26.55	0.50	13	0.02	0.26	0.23	29
C22-689	26.55	27.70	1.15	21	0.02	0.11	0.13	29
C22-689	27.70	28.40	0.70	19	0.02	0.21	0.16	31
C22-689	28.40	29.40	1.00	41	0.05	0.27	0.07	53
C22-689	29.40	30.10	0.70	147	0.10	0.68	0.03	171
C22-689	30.10	31.90	1.80	23	0.03	0.24	0.04	32
C22-689	31.90	32.25	0.35	31	0.04	0.63	0.11	55
C22-689	32.25	32.60	0.35	21	0.02	0.16	0.09	29
C22-689	32.60	33.15	0.55	8	0.02	0.08	0.11	15
C22-689	33.15	33.70	0.55	8	0.02	0.14	0.14	18
C22-689	33.70	35.65	1.95	49	0.02	0.22	0.23	64
C22-689	35.65	36.40	0.75	28	0.03	0.40	0.18	47
C22-689	36.40	36.70	0.30	17	0.03	0.38	0.21	36
C22-689	36.70	37.10	0.40	20	0.01	0.13	0.18	31
C22-689	37.10	39.00	1.90	21	0.03	0.26	0.19	36
C22-689	39.00	39.60	0.60	20	0.01	0.05	0.15	27
C22-689	39.60	40.20	0.60	25	0.02	0.11	0.20	36
C22-689	40.20	42.00	1.80	23	0.01	0.09	0.13	30
C22-689	42.00	43.65	1.65	13	0.01	0.02	0.11	18
C22-689	43.65	44.15	0.50	7	0.03	0.08	0.15	15
C22-689	44.15	44.70	0.55	11	0.03	0.10	0.10	18
C22-689	44.70	45.00	0.30	22	0.04	0.66	0.11	48
C22-689	45.00	45.30	0.30	56	0.08	2.33	0.07	131
C22-689	45.30	46.30	1.00					0
C22-689	46.30	46.80	0.50	71	0.13	1.82	0.11	133
C22-689	46.80	48.00	1.20	32	0.13	0.58	0.07	55
C22-689	48.00	49.20	1.20	31	0.05	0.75	0.14	60
C22-689	49.20	50.00	0.80	28	0.03	0.46	0.20	50
C22-689	50.00	51.05	1.05	34	0.06	0.57	0.41	67
C22-689	51.05	51.60	0.55	15	0.03	0.06	0.10	21
C22-689	51.60	52.10	0.50	10	0.04	0.08	0.23	22
C22-689	52.10	52.50	0.40	6	0.03	0.08	0.33	21
C22-689	52.50	53.00	0.50	6	0.04	0.08	0.56	30
C22-689	53.00	54.15	1.15	3	0.02	0.09	0.39	20
C22-689	54.15	54.70	0.55	15	0.03	0.32	0.34	38
C22-689	54.70	55.05	0.35	17	0.04	0.30	0.34	39
C22-689	55.05	55.35	0.30	18	0.04	0.35	0.24	38
C22-689	55.35	56.25	0.90	14	0.04	0.42	0.33	39
C22-689	56.25	56.80	0.55	14	0.02	0.20	0.36	34

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-689	56.80	57.15	0.35	10	0.02	0.32	0.29	31
C22-689	57.15	57.70	0.55	17	0.03	0.48	0.28	43
C22-689	57.70	58.60	0.90	12	0.03	0.40	0.34	37
C22-689	58.60	59.30	0.70	7	0.04	0.18	1.06	52
C22-689	59.30	60.00	0.70	25	0.20	0.36	3.27	159
C22-689	60.00	61.05	1.05	8	0.04	0.12	7.37	282
C22-689	61.05	62.05	1.00	4	0.04	0.05	2.01	79
C22-689	62.05	62.85	0.80	12	0.05	0.17	3.39	142
C22-689	62.85	63.95	1.10	37	0.07	0.41	2.41	139
C22-689	63.95	65.05	1.10	11	0.06	0.12	1.04	53
C22-689	65.05	66.25	1.20	2	0.02	0.04	0.58	25
C22-689	66.25	67.70	1.45	1	0.01	0.02	0.10	6
C22-689	67.70	68.15	0.45	1	0.01	0.01	0.10	5
C22-689	68.15	69.00	0.85	1	0.01	0.01	0.06	3
C22-689	69.00	69.95	0.95	0	0.01	0.00	0.05	2
C22-689	69.95	70.90	0.95	1	0.01	0.01	0.05	3
C22-689	70.90	71.25	0.35	1	0.01	0.01	0.06	3
C22-689	71.25	72.95	1.70	1	0.01	0.00	0.06	3
C22-689	72.95	73.35	0.40	1	0.01	0.01	0.07	4
C22-689	73.35	73.80	0.45	1	0.01	0.01	0.09	5
C22-689	73.80	74.20	0.40	0	0.01	0.00	0.08	4
C22-689	74.20	75.70	1.50	1	0.01	0.01	0.06	3
C22-689	75.70	77.05	1.35	0	0.01	0.00	0.03	2
C22-689	77.05	78.40	1.35	0	0.01	0.00	0.03	1
C22-689	78.40	79.70	1.30	0	0.01	0.01	0.02	1
C22-689	79.70	80.05	0.35	1	0.02	0.04	0.06	5
C22-689	80.05	80.80	0.75	18	0.18	0.36	1.16	75
C22-689	80.80	81.65	0.85	4	0.06	0.05	1.20	50
C22-689	81.65	82.50	0.85	30	0.06	0.77	1.82	121
C22-689	82.50	83.60	1.10	10	0.02	0.31	0.04	22
C22-689	83.60	84.00	0.40	2	0.01	0.04	0.30	15
C22-689	84.00	85.10	1.10	19	0.01	0.16	0.69	49
C22-689	85.10	85.50	0.40	8	0.04	0.10	6.87	262
C22-689	85.50	86.30	0.80	2	0.02	0.02	1.52	58
C22-689	86.30	87.10	0.80	2	0.01	0.04	0.11	7
C22-689	87.10	87.90	0.80	10	0.01	0.13	0.57	35
C22-689	87.90	88.45	0.55	1	0.01	0.04	0.09	6
C22-689	88.45	88.90	0.45	3	0.02	0.07	0.21	13
C22-689	88.90	89.70	0.80	1	0.01	0.02	0.11	5
C22-689	89.70	90.55	0.85	1	0.01	0.02	0.19	9
C22-689	90.55	90.85	0.30	7	0.02	0.08	0.66	35
C22-689	90.85	91.35	0.50	1	0.01	0.02	0.07	4
C22-689	91.35	91.70	0.35	17	0.02	0.08	0.68	45
C22-689	91.70	92.55	0.85	0	0.02	0.01	0.04	2
C22-689	92.55	93.40	0.85	1	0.01	0.02	0.04	3
C22-689	93.40	94.10	0.70	2	0.03	0.05	0.09	8
C22-689	94.10	94.80	0.70	3	0.03	0.06	0.24	14
C22-689	94.80	95.20	0.40	10	0.07	0.20	0.65	41
C22-689	95.20	96.00	0.80	5	0.03	0.09	0.30	18

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-689	96.00	96.85	0.85	16	0.05	0.16	1.77	86
C22-689	96.85	97.60	0.75	8	0.04	0.09	0.99	48
C22-689	97.60	98.70	1.10	3	0.01	0.03	0.27	14
C22-689	98.70	99.00	0.30	2	0.01	0.03	0.17	9
C22-689	99.00	99.55	0.55	25	0.03	0.32	0.44	52
C22-689	99.55	100.10	0.55	2	0.03	0.03	0.11	8
C22-689	100.10	100.40	0.30	4	0.03	0.05	0.36	19
C22-689	100.40	100.90	0.50	2	0.03	0.03	1.89	73
C22-689	100.90	102.00	1.10	1	0.02	0.02	0.06	4
C22-689	102.00	102.30	0.30	7	0.07	0.07	1.90	80
C22-689	102.30	102.75	0.45	1	0.01	0.01	0.12	6
C22-689	102.75	103.05	0.30	3	0.01	0.04	0.26	14
C22-689	103.05	103.55	0.50	3	0.01	0.03	0.18	10
C22-689	103.55	104.40	0.85	30	0.05	0.19	0.90	69
C22-689	104.40	104.85	0.45	61	0.16	1.04	3.07	208
C22-689	104.85	105.00	0.15	3	0.00	0.05	0.22	13
C22-689	105.00	105.70	0.70	13	0.02	0.26	0.60	43
C22-689	105.70	106.40	0.70	15	0.03	0.19	1.19	65
C22-689	106.40	107.35	0.95	31	0.02	0.24	1.87	107
C22-689	107.35	107.70	0.35	14	0.06	0.08	0.54	37
C22-689	107.70	108.15	0.45	3	0.02	0.04	0.40	19
C22-689	108.15	109.20	1.05	13	0.06	0.15	0.74	46
C22-689	109.20	110.25	1.05	47	0.04	0.44	1.43	113
C22-689	110.25	111.20	0.95	67	0.05	0.87	1.73	158
C22-689	111.20	112.25	1.05	17	0.06	0.28	0.89	59
C22-689	112.25	112.70	0.45	37	0.09	0.30	0.86	79
C22-689	112.70	113.70	1.00	34	0.29	0.13	0.99	79
C22-689	113.70	114.70	1.00	22	0.32	0.15	0.89	65
C22-689	114.70	115.80	1.10	22	0.07	0.22	0.80	59
C22-689	115.80	116.70	0.90	37	0.17	0.53	1.92	127
C22-689	116.70	117.45	0.75	21	0.07	0.20	0.74	55
C22-689	117.45	118.25	0.80	48	0.09	0.78	2.39	160
C22-689	118.25	118.95	0.70	110	0.04	1.02	1.15	184
C22-689	118.95	119.50	0.55	235	0.07	3.06	2.96	439
C22-689	119.50	120.50	1.00	30	0.06	0.33	1.67	102
C22-689	120.50	121.50	1.00	35	0.07	0.47	2.13	128
C22-689	121.50	122.45	0.95	30	0.06	0.47	1.14	87
C22-689	122.45	123.35	0.90	30	0.07	0.34	1.58	99
C22-689	123.35	124.00	0.65	78	0.07	0.75	3.77	240
C22-689	124.00	125.30	1.30	30	0.05	0.31	0.99	77
C22-689	125.30	126.60	1.30	50	0.06	0.53	2.78	169
C22-689	126.60	126.85	0.25	140	0.04	1.31	3.01	291
C22-689	126.85	127.90	1.05	46	0.05	0.53	1.92	133
C22-689	127.90	128.80	0.90	36	0.05	0.46	1.71	113
C22-689	128.80	129.80	1.00	22	0.03	0.22	0.95	64
C22-689	129.80	130.80	1.00	25	0.05	0.13	0.90	63
C22-689	130.80	131.80	1.00	21	0.08	0.25	0.83	61
C22-689	131.80	132.20	0.40	27	0.05	0.35	0.48	56
C22-689	132.20	133.05	0.85	24	0.04	0.18	0.64	53

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-689	133.05	134.00	0.95	25	0.05	0.35	1.14	78
C22-689	134.00	135.00	1.00	16	0.05	0.13	0.87	52
C22-689	135.00	136.05	1.05	24	0.30	0.17	1.58	92
C22-689	136.05	136.35	0.30	19	0.07	0.16	2.35	111
C22-689	136.35	137.35	1.00	15	0.04	0.09	0.91	52
C22-689	137.35	138.35	1.00	10	0.04	0.12	0.56	35
C22-689	138.35	139.35	1.00	12	0.04	0.13	1.06	56
C22-689	139.35	140.15	0.80	20	0.06	0.25	0.65	52
C22-689	140.15	141.00	0.85	34	0.14	0.33	1.01	83
C22-689	141.00	141.45	0.45	32	0.06	0.59	0.63	75
C22-689	141.45	142.55	1.10	25	0.13	0.25	0.44	51
C22-689	142.55	142.75	0.20	194	0.11	3.02	0.14	294
C22-689	142.75	143.00	0.25	157	0.13	1.47	0.88	237
C22-689	143.00	143.25	0.25	93	0.10	1.39	0.53	157
C22-689	143.25	144.25	1.00	20	0.09	0.15	0.65	50
C22-689	144.25	145.20	0.95	7	0.03	0.06	0.55	29
C22-689	145.20	145.50	0.30	24	0.04	0.21	0.98	67
C22-689	145.50	146.50	1.00	28	0.04	0.23	0.78	64
C22-689	146.50	147.50	1.00	24	0.04	0.10	1.79	93
C22-689	147.50	148.35	0.85	15	0.03	0.10	1.82	85
C22-689	148.35	149.20	0.85	22	0.04	0.17	3.04	139
C22-689	149.20	150.00	0.80	14	0.03	0.11	1.80	84
C22-689	150.00	150.50	0.50	20	0.02	0.14	1.22	69
C22-689	150.50	151.35	0.85	44	0.05	0.25	5.32	247
C22-689	151.35	152.00	0.65	27	0.03	0.21	1.63	94
C22-689	152.00	152.70	0.70	37	0.04	0.21	2.21	125
C22-689	152.70	153.00	0.30	181	0.14	1.19	5.36	416
C22-689	153.00	154.00	1.00	34	0.03	0.25	1.71	105
C22-689	154.00	155.00	1.00	30	0.03	0.26	1.00	75
C22-689	155.00	156.00	1.00	21	0.03	0.19	0.67	52
C22-689	156.00	156.80	0.80	38	0.04	0.28	1.34	96
C22-689	156.80	157.15	0.35	32	0.04	0.21	1.08	79
C22-689	157.15	157.80	0.65	93	0.06	0.40	1.35	155
C22-689	157.80	158.25	0.45	24	0.02	0.11	0.58	49
C22-689	158.25	158.80	0.55	28	0.03	0.19	0.89	67
C22-689	158.80	159.10	0.30	106	0.08	0.61	1.25	172
C22-689	159.10	159.85	0.75	14	0.04	0.07	0.61	40
C22-689	159.85	160.55	0.70	49	0.07	0.61	0.68	94
C22-689	160.55	160.75	0.20	113	0.10	0.42	8.44	436
C22-689	160.75	162.00	1.25	38	0.04	0.19	1.46	98
C22-689	162.00	163.00	1.00	22	0.03	0.14	0.64	50
C22-689	163.00	164.00	1.00	14	0.03	0.11	0.47	35
C22-689	164.00	165.00	1.00	14	0.03	0.05	0.78	44
C22-689	165.00	166.00	1.00	11	0.03	0.05	0.76	40
C22-689	166.00	167.00	1.00	9	0.04	0.10	0.72	39
C22-689	167.00	168.00	1.00	7	0.03	0.07	0.19	17
C22-689	168.00	169.05	1.05	7	0.06	0.11	0.17	18
C22-689	169.05	169.60	0.55	1	0.00	0.03	0.06	5
C22-689	169.60	169.80	0.20	39	0.05	0.55	0.52	76

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-689	169.80	170.30	0.50	39	0.04	0.45	0.94	88
C22-689	170.30	171.30	1.00	11	0.03	0.12	0.17	21
C22-689	171.30	171.95	0.65	9	0.03	0.11	0.24	22
C22-689	171.95	172.95	1.00	7	0.04	0.08	0.14	16
C22-689	172.95	173.25	0.30	8	0.02	0.08	0.43	27
C22-689	173.25	174.05	0.80	12	0.03	0.13	0.17	23
C22-689	174.05	174.65	0.60	9	0.01	0.10	0.37	26
C22-689	174.65	174.85	0.20	9	0.03	0.09	0.67	37
C22-689	174.85	175.85	1.00	8	0.02	0.12	0.33	24
C22-689	175.85	176.60	0.75	12	0.02	0.18	0.65	42
C22-689	176.60	177.35	0.75	11	0.02	0.15	0.37	30
C22-689	177.35	178.20	0.85	3	0.01	0.05	0.11	9
C22-689	178.20	178.45	0.25	3	0.02	0.03	0.07	6
C22-689	178.45	178.75	0.30	2	0.02	0.03	0.02	4
C22-689	178.75	178.95	0.20	22	0.04	0.26	3.12	145
C22-689	178.95	179.90	0.95	1	0.01	0.02	0.03	3
C22-689	179.90	180.15	0.25	3	0.02	0.05	0.12	10
C22-689	180.15	181.25	1.10	1	0.01	0.02	0.06	4
C22-689	181.25	181.60	0.35	15	0.03	0.22	0.46	39
C22-689	181.60	182.00	0.40	10	0.02	0.14	0.36	27
C22-689	182.00	182.60	0.60	2	0.01	0.02	0.08	6
C22-689	182.60	184.00	1.40	2	0.01	0.03	0.05	5
C22-689	184.00	185.65	1.65	3	0.01	0.03	0.02	4
C22-689	185.65	185.85	0.20	35	0.05	0.45	0.81	80
C22-689	185.85	187.00	1.15	8	0.03	0.12	0.31	23
C22-689	187.00	187.30	0.30	6	0.03	0.06	0.12	12
C22-689	187.30	187.50	0.20	12	0.03	0.17	0.32	29
C22-689	187.50	187.90	0.40	8	0.05	0.13	0.14	18
C22-689	187.90	188.85	0.95	11	0.07	0.13	0.24	25
C22-689	188.85	189.30	0.45	18	0.03	0.25	0.46	43
C22-689	189.30	189.65	0.35	95	0.07	1.77	2.97	259
C22-689	189.65	190.40	0.75	15	0.06	0.13	0.30	31
C22-689	190.40	190.95	0.55	9	0.06	0.09	0.24	21
C22-689	190.95	192.00	1.05	4	0.03	0.03	0.11	9
C22-689	192.00	192.35	0.35	5	0.05	0.08	0.09	12
C22-689	192.35	193.45	1.10	6	0.03	0.07	0.15	14
C22-689	193.45	194.60	1.15	14	0.07	0.13	0.14	24
C22-689	194.60	195.00	0.40	7	0.08	0.06	0.07	13
C22-689	195.00	195.95	0.95	12	0.05	0.06	0.35	28
C22-689	195.95	196.30	0.35	8	0.02	0.10	0.50	29
C22-689	196.30	197.20	0.90	9	0.03	0.09	0.39	27
C22-689	197.20	198.00	0.80	7	0.05	0.04	0.03	10
C22-689	198.00	199.00	1.00	8	0.05	0.06	0.07	13
C22-689	199.00	200.10	1.10	16	0.12	0.09	0.05	23
C22-689	200.10	200.75	0.65	8	0.02	0.07	0.15	16
C22-689	200.75	202.30	1.55	21	0.13	0.22	0.29	40
C22-689	202.30	203.05	0.75	13	0.05	0.11	0.21	25
C22-689	203.05	203.65	0.60	8	0.02	0.06	0.10	14
C22-689	203.65	203.85	0.20	34	0.24	0.27	1.01	83



**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-689	203.85	204.15	0.30	9	0.06	0.05	0.47	29
C22-689	204.15	204.60	0.45	6	0.02	0.04	0.31	19
C22-689	204.60	205.50	0.90	5	0.01	0.02	0.05	7
C22-689	205.50	205.70	0.20	7	0.02	0.04	0.13	13
C22-689	205.70	206.55	0.85	5	0.02	0.02	0.11	10
C22-689	206.55	206.90	0.35	7	0.04	0.05	0.74	36
C22-689	206.90	207.25	0.35	7	0.04	0.03	0.21	17
C22-689	207.25	207.45	0.20	4	0.03	0.02	0.21	12
C22-689	207.45	207.65	0.20	4	0.02	0.03	0.15	10
C22-689	207.65	207.85	0.20	6	0.03	0.05	0.57	29
C22-689	207.85	209.25	1.40	16	0.06	0.15	0.21	29
C22-689	209.25	209.65	0.40	55	0.06	0.85	0.65	106
C22-689	209.65	209.95	0.30	255	0.13	2.66	1.43	392
C22-689	209.95	210.90	0.95	67	0.22	0.74	0.26	103
C22-689	210.90	211.30	0.40	649	0.90	1.24	0.20	711
C22-689	211.30	211.70	0.40	15	0.17	0.12	0.15	27
C22-689	211.70	212.15	0.45	13	0.15	0.07	0.04	19
C22-689	212.15	212.45	0.30	73	0.51	0.26	0.03	91
C22-689	212.45	213.55	1.10	55	0.07	0.59	0.22	83
C22-689	213.55	215.25	1.70	7	0.02	0.07	0.11	13
C22-689	215.25	215.45	0.20	9	0.01	0.09	0.41	27
C22-689	215.45	217.20	1.75	4	0.02	0.02	0.10	9
C22-689	217.20	219.10	1.90	5	0.01	0.03	0.15	11
C22-689	219.10	219.30	0.20	2	0.01	0.02	0.06	5
C22-689	219.30	220.55	1.25	1	0.01	0.02	0.03	3
C22-689	220.55	220.85	0.30	9	0.07	0.06	0.05	14
C22-689	220.85	222.50	1.65	5	0.01	0.04	0.27	16
C22-689	222.50	224.15	1.65	3	0.01	0.01	0.08	6
C22-689	224.15	224.40	0.25	6	0.01	0.16	0.82	40
C22-689	224.40	225.25	0.85	5	0.01	0.09	0.37	21
C22-689	225.25	226.45	1.20	4	0.02	0.04	0.20	12
C22-689	226.45	227.80	1.35	5	0.01	0.07	0.13	12
C22-689	227.80	229.65	1.85	5	0.01	0.06	0.06	9
C22-689	229.65	229.85	0.20	5	0.02	0.10	0.60	31
C22-689	229.85	230.20	0.35	3	0.02	0.08	0.17	12
C22-689	230.20	231.30	1.10	2	0.02	0.01	0.03	4
C22-689	231.30	232.50	1.20	10	0.05	0.09	0.24	22
C22-689	232.50	232.70	0.20	185	0.26	2.46	8.83	588
C22-689	232.70	233.20	0.50	8	0.03	0.11	0.47	29
C22-689	233.20	233.50	0.30	3	0.01	0.06	0.35	17
C22-689	233.50	234.00	0.50	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-689	234.00	234.95	0.95	3	0.01	0.07	0.18	12
C22-689	234.95	236.30	1.35	3	0.01	0.03	0.23	12
C22-689	236.30	237.10	0.80	1	0.01	0.00	0.03	2
C22-689	237.10	237.45	0.35	4	0.00	0.09	0.26	17
C22-689	237.45	238.10	0.65	2	0.01	0.02	0.11	7
C22-689	238.10	238.85	0.75	5	0.01	0.11	0.85	40
C22-689	238.85	239.80	0.95	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-689	239.80	240.00	0.20	2	0.01	0.02	0.28	13

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-689	240.00	240.35	0.35	1	0.00	0.00	0.01	1
C22-689	240.35	240.65	0.30	2	0.00	0.02	0.31	14
C22-689	240.65	242.20	1.55	2	0.00	0.01	0.08	5
C22-689	242.20	242.95	0.75	2	0.01	0.01	0.15	8
C22-689	242.95	243.55	0.60	1	0.00	0.01	0.10	5
C22-689	243.55	243.85	0.30	5	0.02	0.03	0.14	11
C22-689	243.85	245.85	2.00	4	0.02	0.04	0.14	11
C22-689	245.85	247.15	1.30	7	0.02	0.03	0.19	15
C22-689	247.15	248.45	1.30	5	0.01	0.02	0.12	10
C22-689	248.45	249.50	1.05	5	0.02	0.01	0.09	9
C22-689	249.50	251.05	1.55	2	0.01	0.01	0.10	6
C22-689	251.05	251.70	0.65	3	0.01	0.01	0.05	5
C22-689	251.70	252.00	0.30	4	0.01	0.01	0.06	6
C22-689	252.00	252.65	0.65	1	0.00	0.01	0.07	4
C22-689	252.65	254.25	1.60	8	0.04	0.04	0.17	16
C22-689	254.25	254.70	0.45	4	0.02	0.05	0.18	13
C22-689	254.70	254.90	0.20	6	0.03	0.08	0.33	21
C22-689	254.90	256.40	1.50	2	0.01	0.02	0.15	9
C22-689	256.40	256.75	0.35	4	0.01	0.01	0.34	17
C22-689	256.75	256.95	0.20	35	0.04	0.39	0.22	56
C22-689	256.95	258.35	1.40	1	0.01	0.01	0.19	9
C22-689	258.35	259.80	1.45	1	0.01	0.01	0.07	4
C22-689	259.80	260.25	0.45	2	0.01	0.02	0.07	6
C22-689	260.25	262.20	1.95	1	0.02	0.00	0.08	5
C22-689	262.20	262.75	0.55	10	0.01	0.02	0.06	13
C22-689	262.75	264.10	1.35	5	0.01	0.01	0.05	7
C22-689	264.10	265.45	1.35	4	0.02	0.01	0.11	8
C22-689	265.45	266.80	1.35	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-689	266.80	267.10	0.30	2	0.01	0.04	0.09	7
C22-689	267.10	267.55	0.45	2	0.01	0.04	0.07	6
C22-689	267.55	267.75	0.20	49	0.03	0.69	1.26	117
C22-689	267.75	268.00	0.25	6	0.02	0.03	0.07	9
C22-689	268.00	268.20	0.20	321	0.44	0.84	0.65	378
C22-689	268.20	268.50	0.30	8	0.01	0.05	0.11	14
C22-689	268.50	268.70	0.20	7	0.04	0.07	0.09	13
C22-689	268.70	270.25	1.55	3	0.01	0.05	0.10	9
C22-689	270.25	270.45	0.20	13	0.02	0.19	0.63	43
C22-689	270.45	272.15	1.70	6	0.02	0.10	0.17	16
C22-689	272.15	273.85	1.70	3	0.02	0.03	0.05	6
C22-689	273.85	274.20	0.35	3	0.03	0.03	0.08	7
C22-689	274.20	276.20	2.00	2	0.01	0.03	0.05	5
C22-689	276.20	278.15	1.95	12	0.08	0.05	0.10	19
C22-689	278.15	278.45	0.30	2	0.02	0.01	0.01	3
C22-689	278.45	279.55	1.10	6	0.04	0.03	0.08	11
C22-689	279.55	281.05	1.50	4	0.02	0.04	0.10	9
C22-689	281.05	281.35	0.30	29	0.21	0.20	0.09	42
C22-689	281.35	281.65	0.30	48	0.13	0.50	0.56	87
C22-689	281.65	281.90	0.25	29	0.08	0.36	0.63	65
C22-689	281.90	283.10	1.20	2	0.01	0.02	0.03	4

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-689	283.10	284.35	1.25	61	0.10	1.15	0.19	105
C22-689	284.35	284.75	0.40	7	0.03	0.03	0.04	10
C22-689	284.75	285.80	1.05	37	0.05	0.15	0.07	46
C22-689	285.80	286.25	0.45	45	0.69	0.26	0.06	67
C22-689	286.25	286.45	0.20	798	2.85	7.30	0.16	1,081
C22-689	286.45	286.70	0.25	245	2.13	0.77	1.10	348
C22-689	286.70	287.00	0.30	10	0.10	0.11	0.23	23
C22-689	287.00	288.70	1.70	3	0.03	0.02	0.08	8
C22-689	288.70	290.25	1.55	1	0.01	0.02	0.08	4
C22-689	290.25	291.60	1.35	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-689	291.60	293.20	1.60	0	0.00	0.00	0.04	2
C22-689	293.20	295.10	1.90	1	0.01	0.00	0.03	2
C22-689	295.10	295.30	0.20	190	0.58	1.22	5.57	442
C22-689	295.30	297.30	2.00	1	0.01	0.01	0.10	5
C22-689	297.30	298.55	1.25	3	0.02	0.02	0.05	5
C22-689	298.55	299.50	0.95	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-689	299.50	301.50	2.00	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-689	301.50	303.50	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-689	303.50	305.70	2.20	0	0.01	0.01	0.03	2
C22-689	305.70	306.50	0.80	1	0.03	0.02	0.03	3
C22-689	306.50	307.50	1.00	1	0.02	0.01	0.02	2
C22-689	307.50	308.75	1.25	1	0.00	0.01	0.02	1
C22-689	308.75	310.75	2.00	0	0.01	0.01	0.03	2
C22-689	310.75	312.75	2.00	0	0.01	0.01	0.02	2
C22-689	312.75	313.75	1.00	1	0.01	0.02	0.03	3
C22-689	313.75	314.90	1.15	0	0.01	0.01	0.01	1
C22-689	314.90	315.15	0.25	1	0.02	0.03	0.04	4
C22-689	315.15	315.95	0.80	2	0.03	0.02	0.05	5
C22-689	315.95	316.20	0.25	35	0.08	0.46	1.21	94
C22-689	316.20	316.70	0.50	12	0.07	0.09	1.16	58
C22-689	316.70	317.15	0.45	1	0.01	0.01	0.05	3
C22-689	317.15	317.35	0.20	7	0.06	0.02	0.14	13
C22-689	317.35	319.15	1.80	2	0.01	0.01	0.10	6
C22-689	319.15	320.25	1.10	1	0.01	0.01	0.05	3
C22-689	320.25	320.60	0.35	3	0.01	0.02	0.83	34
C22-689	320.60	322.60	2.00	2	0.01	0.01	0.05	4
C22-689	322.60	322.80	0.20	4	0.01	0.12	0.06	10
C22-689	322.80	323.90	1.10	1	0.01	0.01	0.05	3
C22-689	323.90	324.20	0.30	1	0.01	0.01	0.17	8
C22-689	324.20	325.60	1.40	1	0.01	0.01	0.06	4
C22-689	325.60	326.10	0.50	2	0.01	0.03	0.04	4
C22-689	326.10	328.25	2.15	2	0.02	0.02	0.09	6
C22-689	328.25	328.90	0.65	1	0.01	0.02	0.26	11
C22-689	328.90	329.25	0.35	7	0.01	0.30	0.85	47
C22-689	329.25	330.00	0.75	0	0.00	0.03	0.05	3
C22-689	330.00	330.30	0.30	2	0.00	0.08	0.19	11
C22-689	330.30	332.00	1.70	0	0.01	0.01	0.02	1
C22-689	332.00	333.55	1.55	0	0.01	0.01	0.02	1
C22-689	333.55	335.15	1.60	0	0.01	0.02	0.03	2

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-689	335.15	336.55	1.40	0	0.01	0.00	0.02	1
C22-689	336.55	338.55	2.00	1	0.01	0.02	0.10	5
C22-689	338.55	339.25	0.70	5	0.03	0.04	0.24	15
C22-689	339.25	340.90	1.65	3	0.02	0.04	0.08	8
C22-689	340.90	342.00	1.10	7	0.07	0.04	0.08	12
C22-689	342.00	343.05	1.05	6	0.04	0.06	0.20	16
C22-689	343.05	343.85	0.80	4	0.04	0.04	0.06	8
C22-689	343.85	347.05	3.20	4	0.04	0.03	0.04	7
C22-689	347.05	347.35	0.30	6	0.06	0.04	0.04	10
C22-689	347.35	349.05	1.70	1	0.02	0.02	0.02	3
C22-689	349.05	349.95	0.90	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-689	349.95	350.20	0.25	64	0.12	0.99	0.25	106
C22-689	350.20	351.40	1.20	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-689	351.40	353.65	2.25	3	0.01	0.04	0.12	9
C22-689	353.65	356.10	2.45	5	0.02	0.05	0.05	9
C22-689	356.10	357.00	0.90	11	0.07	0.04	0.05	15
C22-689	357.00	359.60	2.60	3	0.01	0.02	0.08	7
C22-689	359.60	360.55	0.95	1	0.00	0.01	0.03	2
C22-689	360.55	361.45	0.90	7	0.01	0.07	0.09	12
C22-689	361.45	362.00	0.55	2	0.01	0.03	0.04	4
C22-689	362.00	362.20	0.20	11	0.04	0.22	0.32	30
C22-689	362.20	362.80	0.60	1	0.01	0.02	0.11	6
C22-689	362.80	363.10	0.30	1	0.01	0.02	0.06	4
C22-689	363.10	363.70	0.60	1	0.01	0.03	0.06	5
C22-689	363.70	364.60	0.90	1	0.01	0.02	0.06	4
C22-689	364.60	366.50	1.90	1	0.01	0.03	0.04	3
C22-689	366.50	367.75	1.25	1	0.01	0.04	0.09	6
C22-689	367.75	369.00	1.25	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-689	369.00	370.70	1.70	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-689	370.70	372.00	1.30	2	0.03	0.02	0.04	5
C22-689	372.00	372.80	0.80	6	0.02	0.18	0.26	22
C22-689	372.80	373.75	0.95	2	0.04	0.01	0.02	4
C22-689	373.75	374.00	0.25	10	0.04	0.32	0.11	25
C22-689	374.00	374.30	0.30	9	0.07	0.25	0.35	31
C22-689	374.30	375.65	1.35	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-689	375.65	377.05	1.40	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-689	377.05	377.45	0.40	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-689	377.45	377.65	0.20	1	0.02	0.01	0.03	3
C22-689	377.65	379.65	2.00	1	0.02	0.01	0.02	3
C22-689	379.65	381.65	2.00	2	0.02	0.02	0.03	4
C22-689	381.65	382.90	1.25	3	0.01	0.01	0.01	4
C22-689	382.90	383.10	0.20	3	0.02	0.10	0.11	10
C22-689	383.10	384.85	1.75	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-689	384.85	386.40	1.55	2	0.01	0.01	0.03	3
C22-689	386.40	387.75	1.35	1	0.01	0.00	0.01	2
C22-689	387.75	388.90	1.15	3	0.02	0.10	0.03	8
C22-689	388.90	389.80	0.90	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-689	389.80	390.00	0.20	4	0.02	0.15	0.01	10
C22-689	390.00	391.65	1.65	2	0.01	0.03	0.04	4

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-689	391.65	392.15	0.50	1	0.02	0.01	0.02	3
C22-689	392.15	394.25	2.10	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-689	394.25	396.00	1.75	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-689	396.00	399.00	3.00	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-689	399.00	400.50	1.50	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-691	0.00	2.15	2.15	8	0.07	0.05	0.01	11
C22-691	2.15	4.30	2.15	2	0.01	0.01	0.38	17
C22-691	4.30	6.00	1.70	2	0.01	0.01	0.31	14
C22-691	6.00	9.00	3.00	2	0.01	0.01	0.24	11
C22-691	9.00	10.65	1.65	1	0.01	0.01	0.13	6
C22-691	10.65	11.50	0.85	1	0.00	0.01	0.09	5
C22-691	11.50	12.50	1.00	1	0.01	0.01	0.10	5
C22-691	12.50	13.05	0.55	2	0.02	0.01	0.12	7
C22-691	13.05	15.00	1.95	2	0.02	0.01	0.10	6
C22-691	15.00	17.00	2.00	2	0.01	0.01	0.06	4
C22-691	17.00	19.00	2.00	2	0.02	0.01	0.07	5
C22-691	19.00	21.00	2.00	2	0.01	0.00	0.05	4
C22-691	21.00	24.00	3.00	2	0.02	0.01	0.04	4
C22-691	24.00	25.90	1.90	3	0.02	0.01	0.08	6
C22-691	25.90	26.90	1.00	2	0.02	0.01	0.08	6
C22-691	26.90	27.30	0.40	2	0.01	0.09	0.20	13
C22-691	27.30	28.25	0.95	3	0.01	0.02	0.29	14
C22-691	28.25	30.20	1.95	4	0.02	0.02	0.27	15
C22-691	30.20	32.30	2.10	37	0.05	0.07	0.28	51
C22-691	32.30	33.45	1.15	24	0.01	0.02	0.47	42
C22-691	33.45	34.50	1.05	6	0.00	0.03	0.56	28
C22-691	34.50	36.00	1.50	26	0.01	0.04	0.54	47
C22-691	36.00	38.20	2.20	12	0.01	0.04	0.26	23
C22-691	38.20	39.75	1.55	12	0.02	0.05	0.92	48
C22-691	39.75	41.75	2.00	12	0.04	0.09	3.80	155
C22-691	41.75	43.85	2.10	7	0.01	0.08	7.22	273
C22-691	43.85	45.00	1.15	2	0.00	0.15	6.03	227
C22-691	45.00	46.35	1.35	16	0.03	0.24	1.92	94
C22-691	46.35	48.00	1.65	4	0.01	0.15	2.01	82
C22-691	48.00	49.75	1.75	2	0.02	0.04	1.57	61
C22-691	49.75	50.55	0.80	1	0.01	0.02	0.22	9
C22-691	50.55	51.85	1.30	1	0.01	0.01	0.11	6
C22-691	51.85	52.70	0.85	2	0.01	0.03	0.15	9
C22-691	52.70	54.00	1.30	2	0.01	0.04	0.16	9
C22-691	54.00	55.50	1.50	2	0.02	0.05	0.10	8
C22-691	55.50	57.00	1.50	1	0.01	0.01	0.06	4
C22-691	57.00	58.75	1.75	3	0.02	0.04	0.32	16
C22-691	58.75	58.95	0.20	17	0.04	0.35	1.16	71
C22-691	58.95	59.45	0.50	9	0.05	0.20	0.51	35
C22-691	59.45	61.00	1.55	2	0.01	0.04	0.06	6
C22-691	61.00	62.05	1.05	2	0.02	0.02	0.04	4
C22-691	62.05	63.40	1.35	4	0.01	0.03	0.44	20
C22-691	63.40	63.95	0.55	14	0.01	0.01	1.19	58
C22-691	63.95	64.40	0.45	18	0.02	0.03	1.68	81

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-691	64.40	64.80	0.40	19	0.01	0.01	2.03	93
C22-691	64.80	65.55	0.75	16	0.01	0.01	1.77	81
C22-691	65.55	66.15	0.60	13	0.01	0.02	1.73	77
C22-691	66.15	66.70	0.55	47	0.01	0.04	3.73	185
C22-691	66.70	67.25	0.55	20	0.01	0.05	3.15	137
C22-691	67.25	68.50	1.25	7	0.01	0.02	1.27	54
C22-691	68.50	70.00	1.50	10	0.01	0.08	1.17	56
C22-691	70.00	71.50	1.50	20	0.02	0.24	1.58	86
C22-691	71.50	73.00	1.50	5	0.01	0.08	0.72	34
C22-691	73.00	73.35	0.35	2	0.01	0.04	0.59	25
C22-691	73.35	74.25	0.90	12	0.01	0.23	0.68	45
C22-691	74.25	75.70	1.45	39	0.02	0.25	0.88	79
C22-691	75.70	77.15	1.45	6	0.01	0.13	0.67	34
C22-691	77.15	78.00	0.85	8	0.01	0.13	0.66	36
C22-691	78.00	78.50	0.50	6	0.01	0.10	0.65	33
C22-691	78.50	78.70	0.20	124	0.08	1.74	12.90	650
C22-691	78.70	79.15	0.45	16	0.02	0.28	1.07	64
C22-691	79.15	79.40	0.25	9	0.01	0.42	0.88	54
C22-691	79.40	79.80	0.40	40	0.02	0.52	4.78	231
C22-691	79.80	80.05	0.25	2	0.01	0.07	0.17	11
C22-691	80.05	82.05	2.00	4	0.02	0.09	0.13	12
C22-691	82.05	83.30	1.25	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-691	83.30	85.30	2.00	3	0.01	0.04	0.10	8
C22-691	85.30	86.10	0.80	7	0.02	0.11	0.13	15
C22-691	86.10	86.30	0.20	19	0.02	0.41	0.20	39
C22-691	86.30	86.90	0.60	6	0.03	0.16	0.06	14
C22-691	86.90	87.10	0.20	18	0.02	0.05	0.06	22
C22-691	87.10	88.10	1.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-691	88.10	88.60	0.50	8	0.03	0.13	0.06	14
C22-691	88.60	88.95	0.35	61	0.04	0.34	0.11	76
C22-691	88.95	90.35	1.40	3	0.02	0.04	0.05	6
C22-691	90.35	91.00	0.65	11	0.03	0.13	0.10	19
C22-691	91.00	92.10	1.10	3	0.03	0.05	0.05	7
C22-691	92.10	92.30	0.20	32	0.03	0.41	1.02	82
C22-691	92.30	92.50	0.20	74	0.06	1.37	0.62	140
C22-691	92.50	92.80	0.30	55	0.05	1.03	1.46	141
C22-691	92.80	93.00	0.20	62	0.17	0.56	0.23	91
C22-691	93.00	93.35	0.35	14	0.07	0.19	0.20	28
C22-691	93.35	94.20	0.85	16	0.03	0.40	0.39	42
C22-691	94.20	94.90	0.70	24	0.02	0.09	0.12	31
C22-691	94.90	95.90	1.00	13	0.03	0.11	0.08	20
C22-691	95.90	96.70	0.80	6	0.02	0.10	0.04	11
C22-691	96.70	97.50	0.80	13	0.04	0.27	0.03	23
C22-691	97.50	97.70	0.20	20	0.03	0.72	0.02	43
C22-691	97.70	98.00	0.30	109	0.15	2.29	0.06	185
C22-691	98.00	99.20	1.20	10	0.03	0.22	0.05	19
C22-691	99.20	100.40	1.20	6	0.03	0.11	0.02	10
C22-691	100.40	100.70	0.30	42	0.08	0.55	0.02	61
C22-691	100.70	102.65	1.95	6	0.01	0.13	0.02	10

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-691	102.65	102.85	0.20	137	0.24	1.22	0.04	180
C22-691	102.85	104.65	1.80	1	0.01	0.05	0.04	4
C22-691	104.65	106.65	2.00	3	0.01	0.05	0.03	6
C22-691	106.65	107.25	0.60	2	0.01	0.02	0.05	5
C22-691	107.25	109.00	1.75	1	0.02	0.01	0.04	3
C22-691	109.00	109.20	0.20	1	0.01	0.06	0.07	6
C22-691	109.20	109.45	0.25	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-691	109.45	110.00	0.55	2	0.01	0.26	0.34	23
C22-691	110.00	111.25	1.25	3	0.01	0.04	0.05	6
C22-691	111.25	112.50	1.25	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-691	112.50	113.75	1.25	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-691	113.75	114.15	0.40	4	0.04	0.04	0.13	11
C22-691	114.15	115.15	1.00	14	0.11	0.14	0.46	37
C22-691	115.15	116.15	1.00	33	0.13	0.20	0.54	61
C22-691	116.15	116.55	0.40	36	0.35	0.30	0.46	68
C22-691	116.55	117.15	0.60	12	0.08	0.15	0.90	51
C22-691	117.15	118.15	1.00	10	0.14	0.12	1.30	63
C22-691	118.15	119.20	1.05	11	0.02	0.19	0.94	51
C22-691	119.20	119.80	0.60	29	0.05	0.65	2.78	152
C22-691	119.80	120.35	0.55	30	0.04	0.71	1.30	100
C22-691	120.35	121.25	0.90	11	0.10	0.14	1.51	72
C22-691	121.25	122.15	0.90	17	0.04	0.25	2.06	101
C22-691	122.15	122.85	0.70	18	0.07	0.33	1.76	93
C22-691	122.85	123.40	0.55	3	0.01	0.05	0.36	17
C22-691	123.40	124.15	0.75	9	0.12	0.16	0.91	49
C22-691	124.15	125.05	0.90	26	0.17	0.41	2.07	118
C22-691	125.05	126.00	0.95	53	0.08	0.70	3.15	191
C22-691	126.00	126.90	0.90	63	0.09	0.65	3.72	221
C22-691	126.90	127.80	0.90	51	0.11	0.66	1.78	138
C22-691	127.80	128.55	0.75	28	0.07	0.33	0.45	56
C22-691	128.55	129.65	1.10	30	0.07	0.41	0.38	58
C22-691	129.65	130.50	0.85	17	0.02	0.20	0.58	45
C22-691	130.50	130.70	0.20	12	0.01	0.14	0.88	48
C22-691	130.70	131.50	0.80	6	0.01	0.06	0.46	24
C22-691	131.50	133.00	1.50	1	0.01	0.01	0.12	6
C22-691	133.00	134.50	1.50	2	0.01	0.03	0.07	5
C22-691	134.50	136.00	1.50	7	0.01	0.12	0.26	20
C22-691	136.00	137.50	1.50	5	0.01	0.09	0.30	19
C22-691	137.50	138.35	0.85	7	0.01	0.09	0.22	18
C22-691	138.35	138.55	0.20	11	0.06	0.19	0.55	38
C22-691	138.55	140.00	1.45	4	0.01	0.07	0.20	13
C22-691	140.00	141.00	1.00	3	0.01	0.04	0.14	9
C22-691	141.00	141.95	0.95	5	0.01	0.11	0.16	14
C22-691	141.95	142.25	0.30	26	0.05	0.51	0.62	66
C22-691	142.25	142.95	0.70	8	0.01	0.21	0.47	32
C22-691	142.95	143.15	0.20	17	0.02	0.24	0.62	47
C22-691	143.15	144.00	0.85	4	0.01	0.06	0.22	14
C22-691	144.00	144.20	0.20	15	0.06	0.20	0.37	36
C22-691	144.20	145.35	1.15	3	0.01	0.04	0.20	12

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-691	145.35	146.50	1.15	2	0.03	0.02	0.08	6
C22-691	146.50	147.20	0.70	4	0.01	0.06	0.38	19
C22-691	147.20	147.85	0.65	9	0.01	0.12	0.25	23
C22-691	147.85	148.05	0.20	134	0.06	2.32	2.25	289
C22-691	148.05	149.60	1.55	51	0.03	0.72	0.64	97
C22-691	149.60	149.90	0.30	35	0.04	0.73	1.19	102
C22-691	149.90	150.25	0.35	19	0.03	0.36	2.50	122
C22-691	150.25	151.30	1.05	12	0.01	0.23	0.54	39
C22-691	151.30	152.35	1.05	4	0.01	0.09	0.34	20
C22-691	152.35	153.40	1.05	16	0.02	0.34	0.54	46
C22-691	153.40	153.95	0.55	2	0.01	0.05	0.05	6
C22-691	153.95	154.25	0.30	2	0.01	0.05	0.06	6
C22-691	154.25	154.45	0.20	2	0.01	0.04	0.06	6
C22-691	154.45	154.85	0.40	5	0.02	0.07	0.10	11
C22-691	154.85	156.00	1.15	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-691	156.00	157.30	1.30	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-691	157.30	157.65	0.35	4	0.01	0.09	0.46	23
C22-691	157.65	158.35	0.70	2	0.01	0.03	0.16	9
C22-691	158.35	159.00	0.65	2	0.01	0.03	0.10	7
C22-691	159.00	159.30	0.30	8	0.01	0.15	0.16	19
C22-691	159.30	160.30	1.00	1	0.01	0.02	0.08	5
C22-691	160.30	160.80	0.50	1	0.01	0.01	0.16	7
C22-691	160.80	161.25	0.45	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-691	161.25	162.20	0.95	1	0.02	0.01	0.02	2
C22-691	162.20	163.30	1.10	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-691	163.30	163.50	0.20	0	0.00	0.01	0.02	1
C22-691	163.50	164.15	0.65	1	0.00	0.01	0.01	1
C22-691	164.15	164.35	0.20	10	0.01	0.13	0.01	14
C22-691	164.35	165.20	0.85	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-691	165.20	165.40	0.20	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-691	165.40	166.05	0.65	7	0.02	0.10	0.05	12
C22-691	166.05	166.70	0.65	1	0.01	0.02	0.02	3
C22-691	166.70	166.90	0.20	1	0.01	0.02	0.10	6
C22-691	166.90	168.00	1.10	0	0.01	0.01	0.02	1
C22-691	168.00	168.65	0.65	1	0.01	0.02	0.03	3
C22-691	168.65	168.85	0.20	6	0.01	0.05	0.03	8
C22-691	168.85	170.05	1.20	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-691	170.05	170.80	0.75	16	0.02	0.28	0.61	48
C22-691	170.80	171.10	0.30	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-691	171.10	172.10	1.00	1	0.01	0.02	0.04	3
C22-691	172.10	172.30	0.20	1	0.01	0.01	0.12	6
C22-691	172.30	172.65	0.35	0	0.01	0.01	0.02	1
C22-691	172.65	172.85	0.20	3	0.01	0.04	0.03	5
C22-691	172.85	173.50	0.65	2	0.01	0.03	0.07	6
C22-691	173.50	173.90	0.40	3	0.01	0.05	0.12	9
C22-691	173.90	174.15	0.25	3	0.01	0.04	0.23	13
C22-691	174.15	174.50	0.35	2	0.01	0.04	0.22	12
C22-691	174.50	174.85	0.35	12	0.01	0.05	1.39	64
C22-691	174.85	175.05	0.20	1	0.01	0.01	0.09	5



**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-691	175.05	175.35	0.30	2	0.01	0.03	0.04	4
C22-691	175.35	175.55	0.20	2	0.01	0.03	0.04	4
C22-691	175.55	176.10	0.55	2	0.01	0.03	0.03	4
C22-691	176.10	176.80	0.70	9	0.01	0.13	0.26	23
C22-691	176.80	177.00	0.20	2	0.01	0.03	0.03	4
C22-691	177.00	177.30	0.30	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-691	177.30	177.50	0.20	7	0.01	0.09	0.03	11
C22-691	177.50	177.80	0.30	3	0.01	0.05	0.01	5
C22-691	177.80	178.95	1.15	2	0.01	0.03	0.04	4
C22-691	178.95	179.15	0.20	5	0.01	0.09	0.27	17
C22-691	179.15	179.65	0.50	3	0.01	0.05	0.07	7
C22-691	179.65	180.00	0.35	23	0.05	0.48	0.96	73
C22-691	180.00	180.45	0.45	11	0.03	0.27	0.37	33
C22-691	180.45	181.45	1.00	8	0.01	0.19	0.26	23
C22-691	181.45	182.50	1.05	3	0.01	0.06	0.08	8
C22-691	182.50	183.00	0.50	6	0.01	0.19	0.36	25
C22-691	183.00	183.40	0.40	5	0.02	0.14	0.19	16
C22-691	183.40	183.60	0.20	29	0.04	0.64	0.74	77
C22-691	183.60	184.75	1.15	4	0.01	0.09	0.21	15
C22-691	184.75	185.90	1.15	4	0.01	0.10	0.20	15
C22-691	185.90	186.10	0.20	32	0.07	0.67	0.48	71
C22-691	186.10	186.65	0.55	11	0.03	0.20	0.18	24
C22-691	186.65	186.80	0.15	88	0.06	1.53	2.48	227
C22-691	186.80	188.30	1.50	4	0.01	0.07	0.10	10
C22-691	188.30	189.50	1.20	5	0.01	0.10	0.10	12
C22-691	189.50	190.35	0.85	3	0.01	0.06	0.04	7
C22-691	190.35	191.30	0.95	11	0.01	0.30	0.28	30
C22-691	191.30	191.50	0.20	26	0.03	0.38	1.66	99
C22-691	191.50	192.75	1.25	10	0.02	0.20	0.26	26
C22-691	192.75	194.00	1.25	5	0.01	0.11	0.16	14
C22-691	194.00	195.25	1.25	3	0.01	0.06	0.04	6
C22-691	195.25	195.60	0.35	57	0.06	0.82	0.12	87
C22-691	195.60	195.80	0.20	151	0.10	1.74	2.41	294
C22-691	195.80	196.90	1.10	6	0.02	0.10	0.27	20
C22-691	196.90	198.00	1.10	10	0.02	0.11	0.23	22
C22-691	198.00	198.55	0.55	5	0.01	0.08	0.19	15
C22-691	198.55	198.75	0.20	8	0.01	0.16	0.43	28
C22-691	198.75	199.40	0.65	8	0.02	0.15	0.32	25
C22-691	199.40	200.80	1.40	2	0.01	0.03	0.05	5
C22-691	200.80	202.20	1.40	2	0.00	0.03	0.06	5
C22-691	202.20	202.45	0.25	8	0.01	0.17	0.26	22
C22-691	202.45	202.80	0.35	4	0.01	0.07	0.15	12
C22-691	202.80	203.10	0.30	4	0.03	0.04	0.44	22
C22-691	203.10	203.40	0.30	345	0.36	1.66	0.51	421
C22-691	203.40	204.15	0.75	5	0.01	0.04	0.20	14
C22-691	204.15	205.05	0.90	10	0.03	0.06	0.10	16
C22-691	205.05	205.40	0.35	10	0.02	0.15	0.46	32
C22-691	205.40	205.75	0.35	44	0.43	0.20	0.15	63
C22-691	205.75	206.55	0.80	6	0.06	0.06	0.07	11

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-691	206.55	206.90	0.35	12	0.18	0.08	0.07	20
C22-691	206.90	208.40	1.50	7	0.03	0.07	0.15	15
C22-691	208.40	209.35	0.95	15	0.05	0.14	0.52	40
C22-691	209.35	210.15	0.80	12	0.07	0.17	0.55	39
C22-691	210.15	210.35	0.20	8	0.05	0.05	0.54	30
C22-691	210.35	211.65	1.30	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-691	211.65	212.95	1.30	1	0.02	0.00	0.01	2
C22-691	212.95	213.20	0.25	5	0.06	0.02	0.15	12
C22-691	213.20	214.05	0.85	1	0.01	0.02	0.10	6
C22-691	214.05	215.30	1.25	2	0.01	0.02	0.06	4
C22-691	215.30	215.45	0.15	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-691	215.45	216.30	0.85	2	0.01	0.02	0.05	4
C22-691	216.30	216.45	0.15	66	0.10	1.05	2.32	184
C22-691	216.45	216.90	0.45	7	0.02	0.14	0.58	32
C22-691	216.90	217.55	0.65	11	0.03	0.19	0.51	36
C22-691	217.55	218.85	1.30	3	0.01	0.04	0.38	18
C22-691	218.85	220.10	1.25	4	0.02	0.03	0.26	15
C22-691	220.10	220.35	0.25	6	0.01	0.03	0.64	30
C22-691	220.35	221.50	1.15	7	0.01	0.07	0.68	34
C22-691	221.50	222.70	1.20	2	0.01	0.01	0.22	10
C22-691	222.70	223.00	0.30	9	0.06	0.07	0.57	33
C22-691	223.00	224.30	1.30	3	0.03	0.01	0.19	11
C22-691	224.30	224.70	0.40	7	0.07	0.02	0.77	38
C22-691	224.70	226.00	1.30	3	0.02	0.02	0.20	11
C22-691	226.00	226.35	0.35	3	0.01	0.07	0.19	12
C22-691	226.35	227.45	1.10	2	0.01	0.02	0.24	11
C22-691	227.45	227.65	0.20	79	0.13	1.12	0.53	135
C22-691	227.65	228.15	0.50	11	0.02	0.18	0.25	26
C22-691	228.15	228.50	0.35	9	0.02	0.16	0.32	26
C22-691	228.50	228.70	0.20	16	0.17	0.19	0.40	40
C22-691	228.70	229.35	0.65	14	0.07	0.17	0.35	34
C22-691	229.35	229.65	0.30	31	0.06	0.39	0.86	76
C22-691	229.65	229.95	0.30	6	0.03	0.07	1.08	48
C22-691	229.95	230.90	0.95	4	0.01	0.07	0.52	25
C22-691	230.90	231.05	0.15	3	0.01	0.04	0.38	19
C22-691	231.05	231.80	0.75	4	0.04	0.05	0.30	17
C22-691	231.80	231.95	0.15	4	0.01	0.03	0.84	36
C22-691	231.95	232.45	0.50	4	0.01	0.07	0.29	17
C22-691	232.45	232.65	0.20	12	0.02	0.22	0.45	35
C22-691	232.65	234.00	1.35	2	0.01	0.02	0.14	8
C22-691	234.00	236.00	2.00	2	0.01	0.02	0.04	4
C22-691	236.00	236.25	0.25	73	0.04	1.48	3.71	254
C22-691	236.25	237.50	1.25	3	0.01	0.05	0.21	13
C22-691	237.50	237.95	0.45	13	0.09	0.22	0.12	26
C22-691	237.95	238.25	0.30	11	0.02	0.25	0.31	30
C22-691	238.25	239.75	1.50	2	0.01	0.05	0.11	8
C22-691	239.75	241.25	1.50	2	0.01	0.03	0.15	8
C22-691	241.25	242.65	1.40	5	0.01	0.10	0.14	13
C22-691	242.65	242.85	0.20	50	0.05	0.65	1.52	126

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-691	242.85	244.00	1.15	3	0.01	0.05	0.13	9
C22-691	244.00	245.20	1.20	1	0.02	0.01	0.03	3
C22-691	245.20	246.45	1.25	2	0.01	0.01	0.05	4
C22-691	246.45	246.65	0.20	24	0.10	0.46	2.11	117
C22-691	246.65	246.90	0.25	3	0.04	0.02	0.07	7
C22-691	246.90	247.10	0.20	18	0.57	0.14	0.12	37
C22-691	247.10	247.45	0.35	9	0.03	0.11	0.15	18
C22-691	247.45	247.90	0.45	6	0.03	0.09	0.20	16
C22-691	247.90	248.85	0.95	9	0.08	0.08	0.08	16
C22-691	248.85	249.80	0.95	9	0.14	0.09	0.14	19
C22-691	249.80	250.05	0.25	16	0.38	0.21	0.10	33
C22-691	250.05	251.50	1.45	10	0.02	0.17	0.12	21
C22-691	251.50	252.70	1.20	3	0.03	0.02	0.10	8
C22-691	252.70	253.30	0.60	131	0.20	1.13	0.43	185
C22-691	253.30	254.15	0.85	16	0.06	0.21	0.69	49
C22-691	254.15	254.95	0.80	5	0.01	0.07	0.16	13
C22-691	254.95	256.35	1.40	13	0.03	0.15	0.17	24
C22-691	256.35	257.95	1.60	3	0.02	0.05	0.20	12
C22-691	257.95	258.30	0.35	6	0.06	0.11	0.26	20
C22-691	258.30	260.75	2.45	3	0.02	0.04	0.20	12
C22-691	260.75	262.45	1.70	3	0.01	0.01	0.11	7
C22-691	262.45	263.45	1.00	6	0.03	0.06	0.22	16
C22-691	263.45	265.30	1.85	4	0.02	0.03	0.19	12
C22-691	265.30	267.00	1.70	2	0.01	0.01	0.11	6
C22-691	267.00	269.00	2.00	4	0.02	0.01	0.12	9
C22-691	269.00	271.00	2.00	3	0.02	0.02	0.12	8
C22-691	271.00	273.35	2.35	5	0.03	0.03	0.13	12
C22-691	273.35	274.90	1.55	3	0.02	0.03	0.05	6
C22-691	274.90	276.00	1.10	52	0.18	0.58	0.54	94
C22-691	276.00	276.65	0.65	8	0.04	0.05	0.05	12
C22-691	276.65	277.60	0.95	4	0.02	0.03	0.18	12
C22-691	277.60	279.00	1.40	2	0.01	0.01	0.13	8
C22-691	279.00	279.75	0.75	2	0.01	0.05	0.28	14
C22-691	279.75	280.05	0.30	12	0.02	0.26	0.69	45
C22-691	280.05	281.10	1.05	2	0.01	0.02	0.06	6
C22-691	281.10	282.25	1.15	2	0.01	0.02	0.07	5
C22-691	282.25	283.80	1.55	1	0.02	0.01	0.22	10
C22-691	283.80	285.00	1.20	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-691	285.00	286.50	1.50	3	0.02	0.03	0.04	6
C22-691	286.50	288.00	1.50	2	0.03	0.03	0.02	5
C22-691	288.00	288.55	0.55	3	0.03	0.05	0.03	6
C22-691	288.55	289.10	0.55	15	0.03	0.21	0.02	23
C22-691	289.10	291.00	1.90	4	0.02	0.06	0.04	7
C22-691	291.00	291.20	0.20	1	0.01	0.01	0.10	5
C22-691	291.20	292.50	1.30	6	0.02	0.12	0.01	10
C22-691	292.50	294.60	2.10	2	0.02	0.02	0.03	4
C22-691	294.60	295.25	0.65	5	0.02	0.03	0.07	9
C22-691	295.25	296.25	1.00	34	0.32	0.24	0.09	51
C22-691	296.25	297.00	0.75	3	0.02	0.01	0.05	6

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-691	297.00	298.15	1.15	3	0.02	0.02	0.18	10
C22-691	298.15	300.00	1.85	3	0.02	0.01	0.09	6
C22-691	300.00	300.95	0.95	2	0.02	0.00	0.02	3
C22-691	300.95	301.40	0.45	6	0.03	0.01	0.02	8
C22-691	301.40	303.00	1.60	7	0.02	0.03	0.03	9
C22-691	303.00	303.55	0.55	14	0.58	0.04	0.03	27
C22-691	303.55	304.20	0.65	4	0.03	0.04	0.11	10
C22-691	304.20	305.10	0.90	17	0.03	0.13	0.11	26
C22-691	305.10	306.25	1.15	1	0.02	0.01	0.05	3
C22-691	306.25	307.50	1.25	5	0.03	0.03	0.08	9
C22-691	307.50	309.00	1.50	7	0.03	0.05	0.12	13
C22-691	309.00	309.85	0.85	4	0.03	0.02	0.11	9
C22-691	309.85	310.90	1.05	2	0.01	0.02	0.03	4
C22-691	310.90	312.00	1.10	8	0.02	0.03	0.04	10
C22-691	312.00	313.45	1.45	2	0.02	0.00	0.02	3
C22-691	313.45	315.00	1.55	1	0.02	0.01	0.03	3
C22-691	315.00	316.90	1.90	2	0.02	0.01	0.03	4
C22-691	316.90	317.75	0.85	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-691	317.75	319.15	1.40	9	0.04	0.01	0.03	11
C22-691	319.15	321.00	1.85	14	0.04	0.05	0.07	19
C22-691	321.00	321.95	0.95	2	0.01	0.01	0.06	5
C22-691	321.95	323.10	1.15	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-691	323.10	325.10	2.00	3	0.02	0.03	0.06	6
C22-691	325.10	327.20	2.10	7	0.02	0.08	0.10	13
C22-691	327.20	327.90	0.70	140	0.26	0.78	1.17	211
C22-691	327.90	328.55	0.65	9	0.06	0.05	0.38	26
C22-691	328.55	329.40	0.85	4	0.02	0.04	0.17	12
C22-691	329.40	329.70	0.30	10	0.03	0.09	0.20	21
C22-691	329.70	331.10	1.40	3	0.02	0.02	0.05	6
C22-691	331.10	331.85	0.75	8	0.02	0.07	0.27	20
C22-691	331.85	332.65	0.80	23	0.20	0.16	0.22	39
C22-691	332.65	333.50	0.85	2	0.02	0.02	0.07	6
C22-691	333.50	333.65	0.15	2	0.01	0.02	0.08	5
C22-691	333.65	334.70	1.05	1	0.02	0.00	0.01	2
C22-691	334.70	335.10	0.40	2	0.02	0.01	0.04	4
C22-691	335.10	335.60	0.50	17	0.07	0.12	0.19	29
C22-691	335.60	336.85	1.25	2	0.02	0.01	0.03	4
C22-691	336.85	337.20	0.35	123	0.41	0.83	0.21	164
C22-691	337.20	338.10	0.90	3	0.01	0.04	0.07	7
C22-691	338.10	339.00	0.90	3	0.02	0.03	0.04	6
C22-691	339.00	340.20	1.20	3	0.02	0.02	0.06	6
C22-691	340.20	340.95	0.75	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-691	340.95	341.50	0.55	10	0.05	0.17	0.28	26
C22-691	341.50	341.80	0.30					0
C22-691	341.80	342.00	0.20	20	0.10	0.18	0.03	28
C22-691	342.00	342.90	0.90	3	0.02	0.04	0.05	7
C22-691	342.90	343.65	0.75	4	0.02	0.05	0.07	8
C22-691	343.65	344.30	0.65	5	0.04	0.04	0.01	7
C22-691	344.30	345.85	1.55	10	0.05	0.06	0.06	15

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-691	345.85	347.05	1.20	2	0.01	0.02	0.09	6
C22-691	347.05	347.45	0.40	82	0.05	0.47	0.58	119
C22-691	347.45	347.90	0.45	2	0.02	0.01	0.04	4
C22-691	347.90	348.30	0.40	4	0.01	0.01	0.01	4
C22-691	348.30	348.65	0.35	1	0.00	0.02	0.05	3
C22-691	348.65	349.20	0.55	3	0.01	0.03	0.06	6
C22-691	349.20	350.20	1.00	2	0.01	0.02	0.13	8
C22-691	350.20	351.00	0.80	5	0.01	0.07	0.27	17
C22-691	351.00	352.30	1.30	5	0.01	0.06	0.11	11
C22-691	352.30	352.60	0.30	67	0.05	0.65	3.47	215
C22-691	352.60	353.60	1.00	30	0.03	0.30	0.35	53
C22-691	353.60	354.60	1.00	27	0.05	0.28	0.58	58
C22-691	354.60	354.95	0.35	58	0.11	0.59	4.38	238
C22-691	354.95	355.25	0.30	16	0.16	0.13	0.30	34
C22-691	355.25	356.55	1.30	26	0.11	0.35	0.26	48
C22-691	356.55	357.60	1.05	9	0.02	0.11	0.41	28
C22-691	357.60	358.90	1.30	42	0.05	0.59	0.61	83
C22-691	358.90	359.60	0.70	11	0.02	0.15	0.16	22
C22-691	359.60	360.40	0.80	143	0.08	1.79	0.43	215
C22-691	360.40	360.95	0.55	93	0.07	0.99	0.33	137
C22-691	360.95	361.25	0.30	8	0.02	0.10	0.97	47
C22-691	361.25	361.45	0.20	14	0.03	0.15	2.32	104
C22-691	361.45	362.10	0.65	6	0.02	0.09	0.34	22
C22-691	362.10	363.15	1.05	0	0.01	0.00	0.03	1
C22-691	363.15	365.15	2.00	4	0.01	0.05	0.05	8
C22-691	365.15	365.45	0.30	3	0.01	0.03	0.20	11
C22-691	365.45	366.10	0.65	9	0.02	0.09	0.13	17
C22-691	366.10	366.50	0.40	47	0.08	0.79	2.68	171
C22-691	366.50	367.75	1.25	1	0.01	0.02	0.16	8
C22-691	367.75	368.25	0.50	1	0.01	0.01	0.09	5
C22-691	368.25	369.00	0.75	5	0.03	0.03	0.41	21
C22-691	369.00	369.65	0.65	6	0.01	0.08	0.28	19
C22-691	369.65	370.20	0.55	18	0.07	0.30	0.60	51
C22-691	370.20	372.10	1.90	3	0.02	0.01	0.13	9
C22-691	372.10	373.90	1.80	2	0.01	0.02	0.15	9
C22-691	373.90	374.40	0.50	1	0.00	0.01	0.15	7
C22-691	374.40	376.40	2.00	2	0.01	0.02	0.09	6
C22-691	376.40	377.40	1.00	1	0.02	0.02	0.06	4
C22-691	377.40	378.05	0.65	1	0.01	0.01	0.05	3
C22-691	378.05	379.85	1.80	11	0.08	0.21	1.12	60
C22-691	379.85	381.45	1.60	3	0.01	0.02	0.23	12
C22-691	381.45	381.85	0.40	16	0.05	0.19	0.59	44
C22-691	381.85	384.00	2.15	9	0.04	0.10	0.62	36
C22-691	384.00	384.85	0.85	3	0.03	0.03	0.33	16
C22-691	384.85	386.25	1.40	4	0.04	0.06	0.31	18
C22-691	386.25	386.85	0.60	14	0.04	0.05	0.10	20
C22-691	386.85	387.45	0.60	10	0.01	0.05	0.14	16
C22-691	387.45	388.10	0.65	3	0.02	0.01	0.05	5
C22-691	388.10	388.50	0.40	2	0.02	0.01	0.02	4

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-691	388.50	389.90	1.40	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-691	389.90	390.40	0.50	2	0.01	0.02	0.04	4
C22-691	390.40	391.40	1.00	22	0.04	0.36	0.47	51
C22-691	391.40	392.35	0.95	7	0.02	0.17	0.25	22
C22-691	392.35	392.90	0.55	17	0.02	0.46	0.92	65
C22-691	392.90	393.90	1.00	6	0.02	0.09	0.29	19
C22-691	393.90	394.10	0.20	33	0.03	1.14	1.63	127
C22-691	394.10	394.50	0.40	3	0.01	0.11	0.19	14
C22-691	394.50	395.50	1.00	4	0.05	0.09	0.17	14
C22-691	395.50	396.50	1.00	12	0.07	0.26	0.58	43
C22-691	396.50	397.60	1.10	6	0.05	0.08	0.17	15
C22-691	397.60	397.85	0.25	17	0.16	0.15	0.42	40
C22-691	397.85	398.90	1.05	29	0.06	0.30	0.15	45
C22-691	398.90	400.30	1.40	21	0.04	0.35	0.10	36
C22-691	400.30	401.35	1.05	6	0.03	0.07	0.54	28
C22-691	401.35	401.80	0.45	6	0.03	0.07	0.40	23
C22-691	401.80	403.05	1.25	11	0.08	0.09	0.34	28
C22-691	403.05	404.30	1.25	17	0.05	0.27	0.53	46
C22-691	404.30	405.30	1.00	18	0.05	0.29	0.75	55
C22-691	405.30	406.50	1.20	25	0.05	0.41	1.23	84
C22-691	406.50	408.00	1.50	33	0.03	0.67	2.11	131
C22-691	408.00	409.05	1.05	71	0.04	1.60	5.48	321
C22-691	409.05	409.65	0.60	41	0.04	0.57	2.83	163
C22-691	409.65	410.25	0.60	51	0.06	0.85	4.21	232
C22-691	410.25	410.60	0.35	114	0.08	1.61	9.87	526
C22-691	410.60	411.60	1.00	47	0.06	0.60	3.60	199
C22-691	411.60	412.50	0.90	53	0.07	0.78	4.50	242
C22-691	412.50	413.25	0.75	57	0.05	0.88	5.97	303
C22-691	413.25	413.75	0.50	69	0.10	0.91	11.15	506
C22-691	413.75	414.30	0.55	66	0.04	0.95	4.89	274
C22-691	414.30	414.95	0.65	49	0.04	0.74	2.51	164
C22-691	414.95	416.75	1.80	46	0.05	0.75	2.57	164
C22-691	416.75	417.30	0.55	32	0.04	0.68	1.98	126
C22-691	417.30	418.10	0.80	60	0.06	1.24	2.92	205
C22-691	418.10	419.10	1.00	52	0.07	0.55	4.43	232
C22-691	419.10	420.00	0.90	73	0.07	0.47	4.19	242
C22-691	420.00	420.80	0.80	73	0.21	0.50	1.13	133
C22-691	420.80	422.65	1.85	132	0.58	0.98	0.19	180
C22-691	422.65	423.25	0.60	65	0.13	1.13	0.30	113
C22-691	423.25	423.55	0.30	82	0.27	0.85	0.05	115
C22-691	423.55	424.20	0.65	96	0.17	0.90	0.06	129
C22-691	424.20	424.85	0.65	39	0.14	0.34	0.22	60
C22-691	424.85	425.80	0.95	60	0.27	0.39	0.25	86
C22-691	425.80	426.70	0.90	44	0.16	0.29	0.89	88
C22-691	426.70	427.95	1.25	41	0.07	0.39	1.54	111
C22-691	427.95	428.25	0.30	34	0.06	0.31	0.68	70
C22-691	428.25	429.25	1.00	5	0.02	0.09	0.14	13
C22-691	429.25	429.65	0.40	17	0.07	0.15	0.13	27
C22-691	429.65	431.65	2.00	2	0.01	0.06	0.14	10

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-691	431.65	432.80	1.15	2	0.02	0.03	0.09	6
C22-691	432.80	433.50	0.70	5	0.03	0.06	0.15	12
C22-691	433.50	434.80	1.30	1	0.01	0.02	0.11	6
C22-691	434.80	435.55	0.75	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-691	435.55	437.05	1.50	2	0.02	0.04	0.10	8
C22-691	437.05	438.20	1.15	1	0.01	0.01	0.07	4
C22-691	438.20	439.95	1.75	1	0.01	0.02	0.12	6
C22-691	439.95	441.25	1.30	0	0.00	0.00	0.05	2
C22-691	441.25	441.85	0.60	2	0.01	0.01	0.01	3
C22-691	441.85	442.05	0.20	20	0.10	0.41	0.61	56
C22-691	442.05	443.05	1.00	3	0.02	0.02	0.12	8
C22-691	443.05	444.10	1.05	2	0.01	0.01	0.08	5
C22-691	444.10	445.15	1.05	4	0.04	0.02	0.12	9
C22-691	445.15	445.90	0.75	1	0.01	0.00	0.11	5
C22-691	445.90	447.05	1.15	0	0.00	0.00	0.00	0
C22-691	447.05	448.00	0.95	1	0.01	0.01	0.11	5
C22-691	448.00	448.40	0.40	2	0.02	0.01	0.09	6
C22-691	448.40	448.70	0.30	10	0.03	0.17	0.43	31
C22-691	448.70	450.00	1.30	1	0.01	0.01	0.04	2
C22-691	450.00	450.90	0.90	1	0.01	0.02	0.07	4
C22-691	450.90	451.35	0.45	10	0.04	0.26	0.34	31
C22-691	451.35	452.80	1.45	2	0.01	0.01	0.02	3
C22-691	452.80	453.10	0.30	23	0.08	0.27	1.34	81
C22-691	453.10	454.25	1.15	9	0.03	0.05	0.06	13
C22-691	454.25	456.00	1.75	20	0.06	0.23	0.54	48
C22-691	456.00	457.20	1.20	6	0.03	0.08	0.13	14
C22-691	457.20	457.85	0.65	0	0.00	0.00	0.10	4
C22-691	457.85	458.15	0.30	7	0.00	0.01	0.39	22
C22-691	458.15	459.80	1.65	1	0.00	0.00	0.06	3
C22-691	459.80	460.95	1.15	3	0.01	0.08	0.32	17
C22-691	460.95	462.00	1.05	1	0.01	0.01	0.13	6
C22-691	462.00	463.25	1.25	0	0.00	0.00	0.20	8
C22-691	463.25	464.50	1.25	0	0.00	0.00	0.15	6
C22-691	464.50	465.55	1.05	1	0.01	0.02	0.05	4
C22-691	465.55	466.10	0.55	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-691	466.10	466.55	0.45	1	0.01	0.01	0.06	4
C22-691	466.55	467.30	0.75	3	0.01	0.04	0.18	11
C22-691	467.30	468.80	1.50	1	0.01	0.02	0.07	4
C22-691	468.80	469.75	0.95	2	0.01	0.06	0.08	7
C22-691	469.75	470.20	0.45	5	0.02	0.14	0.26	19
C22-691	470.20	471.25	1.05	30	0.06	0.95	1.74	124
C22-691	471.25	471.80	0.55	45	0.04	1.50	2.57	186
C22-691	471.80	472.40	0.60	194	0.13	5.15	7.69	636
C22-691	472.40	474.00	1.60	43	0.05	1.38	2.34	172
C22-691	474.00	474.85	0.85	1	0.02	0.01	0.10	5
C22-691	474.85	475.85	1.00	2	0.01	0.02	0.10	6
C22-691	475.85	476.30	0.45	2	0.01	0.04	0.22	11
C22-691	476.30	477.35	1.05	2	0.02	0.02	0.40	17
C22-691	477.35	477.70	0.35	1	0.00	0.00	0.04	2

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-691	477.70	479.30	1.60	3	0.01	0.03	0.30	15
C22-691	479.30	480.20	0.90	29	0.01	0.09	0.03	33
C22-691	480.20	481.45	1.25	2	0.01	0.06	0.12	8
C22-691	481.45	483.40	1.95	2	0.01	0.05	0.17	10
C22-691	483.40	484.25	0.85	16	0.21	0.21	0.24	35
C22-691	484.25	485.15	0.90	9	0.11	0.16	0.24	24
C22-691	485.15	486.30	1.15	1	0.01	0.01	0.09	5
C22-691	486.30	487.60	1.30	1	0.01	0.00	0.08	4
C22-691	487.60	489.00	1.40	1	0.01	0.00	0.04	2
C22-691	489.00	490.30	1.30	1	0.00	0.01	0.07	4
C22-691	490.30	492.25	1.95	2	0.01	0.05	0.09	7
C22-691	492.25	493.50	1.25	0	0.00	0.00	0.07	3
C22-691	493.50	494.90	1.40	1	0.00	0.00	0.14	6
C22-691	494.90	495.15	0.25	3	0.02	0.01	0.06	6
C22-691	495.15	496.25	1.10	1	0.00	0.01	0.12	5
C22-691	496.25	496.65	0.40	0	0.01	0.00	0.09	4
C22-691	496.65	497.45	0.80	5	0.02	0.11	0.07	11
C22-691	497.45	498.15	0.70	2	0.01	0.04	0.10	7
C22-691	498.15	498.55	0.40	84	0.06	2.53	0.66	187
C22-691	498.55	499.35	0.80	4	0.05	0.07	0.09	10
C22-691	499.35	500.30	0.95	20	0.11	0.58	0.38	53
C22-691	500.30	501.00	0.70	1	0.01	0.02	0.09	5
C22-693	0.00	0.65	0.65	4	0.06	0.02	0.02	6
C22-693	0.65	1.65	1.00	3	0.13	0.02	0.01	7
C22-693	1.65	2.65	1.00	2	0.05	0.02	0.02	5
C22-693	2.65	3.55	0.90	2	0.04	0.02	0.02	4
C22-693	3.55	4.10	0.55	2	0.03	0.02	0.02	4
C22-693	4.10	5.10	1.00	3	0.03	0.01	0.02	4
C22-693	5.10	5.40	0.30	4	0.05	0.03	0.10	9
C22-693	5.40	5.80	0.40	2	0.03	0.02	0.03	5
C22-693	5.80	6.35	0.55	5	0.03	0.03	0.09	9
C22-693	6.35	6.65	0.30	4	0.04	0.02	0.03	6
C22-693	6.65	7.20	0.55	2	0.09	0.03	0.05	7
C22-693	7.20	8.10	0.90	2	0.05	0.02	0.03	5
C22-693	8.10	9.00	0.90	3	0.09	0.02	0.03	6
C22-693	9.00	9.40	0.40	3	0.09	0.03	0.08	8
C22-693	9.40	10.10	0.70	3	0.10	0.02	0.04	7
C22-693	10.10	10.80	0.70	4	0.11	0.02	0.05	8
C22-693	10.80	11.35	0.55	5	0.05	0.02	0.07	9
C22-693	11.35	12.25	0.90	5	0.04	0.02	0.05	9
C22-693	12.25	12.80	0.55	9	0.06	0.11	0.04	15
C22-693	12.80	13.60	0.80	8	0.14	0.04	0.05	14
C22-693	13.60	13.90	0.30	11	0.08	0.01	0.05	15
C22-693	13.90	14.40	0.50	11	0.07	0.06	0.05	16
C22-693	14.40	15.00	0.60	13	0.04	0.20	0.02	20
C22-693	15.00	15.95	0.95	18	0.05	0.26	0.01	27
C22-693	15.95	16.85	0.90	16	0.07	0.13	0.02	22
C22-693	16.85	17.25	0.40	22	0.05	0.18	0.01	28
C22-693	17.25	18.05	0.80	16	0.06	0.20	0.01	24



**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-693	18.05	18.70	0.65	15	0.05	0.15	0.10	25
C22-693	18.70	19.50	0.80	11	0.08	0.22	0.17	25
C22-693	19.50	20.75	1.25	19	0.07	0.18	0.01	26
C22-693	20.75	21.80	1.05	15	0.08	0.07	0.04	21
C22-693	21.80	22.10	0.30	13	0.06	0.08	0.02	18
C22-693	22.10	23.00	0.90	10	0.02	0.12	0.01	14
C22-693	23.00	24.00	1.00	10	0.12	0.10	0.01	15
C22-693	24.00	24.65	0.65	9	0.07	0.07	0.01	13
C22-693	24.65	26.40	1.75	9	0.17	0.05	0.04	15
C22-693	26.40	27.20	0.80	10	0.23	0.04	0.05	17
C22-693	27.20	28.35	1.15	11	0.18	0.04	0.05	18
C22-693	28.35	29.30	0.95	8	0.28	0.04	0.03	15
C22-693	29.30	30.00	0.70	6	0.07	0.03	0.01	9
C22-693	30.00	31.65	1.65	9	0.09	0.03	0.01	12
C22-693	31.65	33.00	1.35	8	0.04	0.05	0.02	11
C22-693	33.00	34.50	1.50	12	0.06	0.06	0.05	17
C22-693	34.50	36.00	1.50	24	0.14	0.07	0.02	29
C22-693	36.00	36.60	0.60	12	0.08	0.05	0.02	16
C22-693	36.60	37.65	1.05	12	0.10	0.04	0.02	16
C22-693	37.65	38.00	0.35	10	0.03	0.03	0.01	12
C22-693	38.00	39.00	1.00	8	0.07	0.05	0.03	12
C22-693	39.00	40.85	1.85	11	0.03	0.05	0.03	14
C22-693	40.85	41.85	1.00	23	0.05	0.04	0.02	26
C22-693	41.85	42.40	0.55	14	0.06	0.06	0.03	18
C22-693	42.40	43.15	0.75	12	0.05	0.06	0.04	16
C22-693	43.15	43.95	0.80	33	0.20	0.08	0.03	40
C22-693	43.95	44.85	0.90	13	0.05	0.05	0.02	17
C22-693	44.85	46.10	1.25	10	0.06	0.06	0.04	15
C22-693	46.10	46.85	0.75	7	0.04	0.04	0.02	9
C22-693	46.85	47.15	0.30	7	0.03	0.05	0.04	11
C22-693	47.15	48.55	1.40	15	0.10	0.07	0.03	20
C22-693	48.55	49.85	1.30	27	0.11	0.06	0.01	31
C22-693	49.85	51.10	1.25	14	0.05	0.07	0.03	18
C22-693	51.10	52.85	1.75	39	0.14	0.08	0.02	45
C22-693	52.85	53.35	0.50	16	0.06	0.06	0.02	19
C22-693	53.35	54.60	1.25	26	0.06	0.07	0.02	30
C22-693	54.60	55.10	0.50	24	0.04	0.08	0.02	27
C22-693	55.10	56.30	1.20	11	0.02	0.06	0.02	14
C22-693	56.30	57.10	0.80	23	0.03	0.08	0.01	26
C22-693	57.10	57.40	0.30	125	0.25	0.08	0.02	133
C22-693	57.40	57.95	0.55	7	0.02	0.09	0.03	11
C22-693	57.95	58.35	0.40	9	0.04	0.08	0.04	13
C22-693	58.35	59.30	0.95	10	0.03	0.10	0.03	14
C22-693	59.30	60.50	1.20	5	0.02	0.09	0.02	9
C22-693	60.50	61.65	1.15	9	0.04	0.08	0.02	13
C22-693	61.65	62.15	0.50	7	0.02	0.07	0.02	10
C22-693	62.15	63.20	1.05	13	0.04	0.07	0.06	18
C22-693	63.20	63.45	0.25	11	0.03	0.10	0.03	16
C22-693	63.45	63.75	0.30	7	0.02	0.10	0.05	12

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-693	63.75	64.80	1.05	9	0.03	0.13	0.04	15
C22-693	64.80	66.00	1.20	23	0.05	0.07	0.04	27
C22-693	66.00	66.70	0.70	72	0.05	0.17	0.05	80
C22-693	66.70	67.15	0.45	99	0.06	0.15	0.02	106
C22-693	67.15	67.80	0.65	48	0.03	0.15	0.02	53
C22-693	67.80	68.45	0.65	52	0.03	0.10	0.02	57
C22-693	68.45	69.30	0.85	67	0.06	0.46	0.05	84
C22-693	69.30	70.30	1.00	11	0.01	0.14	0.02	17
C22-693	70.30	71.25	0.95	12	0.01	0.16	0.03	19
C22-693	71.25	71.60	0.35	8	0.01	0.18	0.05	16
C22-693	71.60	72.00	0.40	13	0.01	0.35	0.10	28
C22-693	72.00	72.50	0.50	16	0.02	0.50	0.22	40
C22-693	72.50	73.55	1.05	16	0.02	0.50	0.26	41
C22-693	73.55	74.10	0.55	19	0.02	0.16	0.10	28
C22-693	74.10	75.40	1.30	9	0.02	0.30	0.14	24
C22-693	75.40	75.95	0.55	40	0.02	0.34	0.68	76
C22-693	75.95	76.95	1.00	12	0.02	0.49	0.46	44
C22-693	76.95	77.70	0.75	45	0.01	0.55	1.35	111
C22-693	77.70	78.40	0.70	7	0.01	0.16	0.33	24
C22-693	78.40	79.70	1.30	5	0.01	0.09	0.68	33
C22-693	79.70	80.00	0.30	5	0.01	0.12	0.22	17
C22-693	80.00	81.45	1.45	4	0.01	0.11	0.48	25
C22-693	81.45	81.90	0.45	6	0.30	0.07	0.45	30
C22-693	81.90	82.75	0.85	3	0.01	0.15	0.40	23
C22-693	82.75	84.30	1.55	9	0.01	0.09	0.72	38
C22-693	84.30	85.05	0.75	7	0.01	0.03	0.55	28
C22-693	85.05	85.95	0.90	3	0.00	0.02	0.46	21
C22-693	85.95	86.25	0.30	2	0.01	0.04	0.35	16
C22-693	86.25	86.55	0.30	8	0.01	0.13	0.49	30
C22-693	86.55	86.90	0.35	4	0.00	0.05	0.37	19
C22-693	86.90	87.50	0.60	13	0.01	0.08	0.35	29
C22-693	87.50	88.45	0.95	13	0.01	0.10	0.56	36
C22-693	88.45	88.75	0.30	7	0.01	0.07	0.41	24
C22-693	88.75	89.85	1.10	8	0.01	0.10	0.65	35
C22-693	89.85	90.15	0.30	7	0.01	0.09	0.86	42
C22-693	90.15	91.65	1.50	7	0.00	0.04	0.40	23
C22-693	91.65	92.15	0.50	7	0.01	0.04	0.55	29
C22-693	92.15	92.45	0.30	5	0.00	0.02	0.28	16
C22-693	92.45	93.55	1.10	14	0.00	0.07	0.81	46
C22-693	93.55	94.00	0.45	3	0.00	0.01	0.09	6
C22-693	94.00	95.00	1.00	6	0.00	0.03	0.26	17
C22-693	95.00	95.50	0.50	5	0.00	0.05	0.49	24
C22-693	95.50	97.20	1.70	14	0.02	0.14	1.34	68
C22-693	97.20	97.50	0.30	26	0.02	0.20	2.35	118
C22-693	97.50	98.60	1.10	8	0.01	0.04	0.41	25
C22-693	98.60	99.00	0.40	11	0.01	0.08	1.13	55
C22-693	99.00	100.15	1.15	3	0.00	0.02	0.27	13
C22-693	100.15	101.30	1.15	2	0.00	0.01	0.19	9
C22-693	101.30	102.30	1.00	4	0.00	0.02	0.25	14

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-693	102.30	103.00	0.70	3	0.00	0.01	0.12	8
C22-693	103.00	103.40	0.40	2	0.00	0.01	0.05	4
C22-693	103.40	104.65	1.25	15	0.00	0.07	0.56	37
C22-693	104.65	104.95	0.30	8	0.01	0.10	0.40	26
C22-693	104.95	105.90	0.95	6	0.01	0.07	0.67	33
C22-693	105.90	106.20	0.30	7	0.01	0.06	0.59	31
C22-693	106.20	107.60	1.40	4	0.01	0.03	0.41	20
C22-693	107.60	108.10	0.50	6	0.01	0.03	0.66	32
C22-693	108.10	108.85	0.75	7	0.01	0.07	0.36	22
C22-693	108.85	109.15	0.30	86	0.06	0.32	2.99	206
C22-693	109.15	109.45	0.30	13	0.02	0.12	1.21	62
C22-693	109.45	110.50	1.05	6	0.01	0.09	0.54	29
C22-693	110.50	112.05	1.55	10	0.03	0.09	0.41	28
C22-693	112.05	112.55	0.50	10	0.01	0.22	0.85	47
C22-693	112.55	112.85	0.30	10	0.02	0.13	1.01	51
C22-693	112.85	113.15	0.30	3	0.00	0.03	0.50	23
C22-693	113.15	114.25	1.10	11	0.01	0.18	0.82	46
C22-693	114.25	115.65	1.40	8	0.00	0.11	0.15	17
C22-693	115.65	116.85	1.20	4	0.01	0.15	0.10	13
C22-693	116.85	118.15	1.30	8	0.02	0.13	0.35	25
C22-693	118.15	118.80	0.65	17	0.02	0.13	0.16	27
C22-693	118.80	120.30	1.50	13	0.01	0.13	0.62	40
C22-693	120.30	120.60	0.30	13	0.05	0.11	0.81	47
C22-693	120.60	122.05	1.45	12	0.05	0.10	0.24	25
C22-693	122.05	123.15	1.10	23	0.07	0.26	0.62	55
C22-693	123.15	125.15	2.00	12	0.01	0.15	0.39	31
C22-693	125.15	126.00	0.85	8	0.03	0.06	0.20	18
C22-693	126.00	127.60	1.60	14	0.03	0.10	0.06	19
C22-693	127.60	128.05	0.45	230	0.67	1.87	0.16	306
C22-693	128.05	129.05	1.00	16	0.02	0.10	0.24	29
C22-693	129.05	130.00	0.95	13	0.01	0.27	0.73	48
C22-693	130.00	131.35	1.35	3	0.01	0.03	0.39	18
C22-693	131.35	133.10	1.75	10	0.01	0.19	0.64	39
C22-693	133.10	134.50	1.40	4	0.00	0.10	0.13	12
C22-693	134.50	135.00	0.50	2	0.01	0.03	0.04	4
C22-693	135.00	136.05	1.05	3	0.01	0.05	0.10	8
C22-693	136.05	137.10	1.05	2	0.00	0.04	0.11	7
C22-693	137.10	138.40	1.30	5	0.02	0.10	0.36	22
C22-693	138.40	140.70	2.30	25	0.01	0.16	0.44	47
C22-693	140.70	141.60	0.90	3	0.01	0.06	0.19	12
C22-693	141.60	142.30	0.70	5	0.01	0.08	0.07	10
C22-693	142.30	144.30	2.00	1	0.01	0.02	0.08	5
C22-693	144.30	144.90	0.60	1	0.01	0.02	0.03	3
C22-693	144.90	146.90	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-693	146.90	148.55	1.65	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-693	148.55	148.95	0.40	2	0.01	0.03	0.07	6
C22-693	148.95	149.25	0.30	6	0.01	0.02	0.06	9
C22-693	149.25	150.70	1.45	3	0.01	0.04	0.11	8
C22-693	150.70	151.55	0.85	1	0.01	0.01	0.02	2

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-693	151.55	153.05	1.50	2	0.01	0.04	0.07	5
C22-693	153.05	154.20	1.15	1	0.01	0.03	0.05	4
C22-693	154.20	156.20	2.00	2	0.01	0.03	0.05	4
C22-693	156.20	158.15	1.95	1	0.01	0.02	0.06	4
C22-693	158.15	158.80	0.65	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-693	158.80	159.80	1.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-693	159.80	161.10	1.30	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-693	161.10	162.95	1.85	2	0.01	0.04	0.23	12
C22-693	162.95	163.25	0.30	4	0.02	0.10	0.19	14
C22-693	163.25	165.00	1.75	2	0.01	0.04	0.15	9
C22-693	165.00	165.60	0.60	3	0.06	0.08	0.13	12
C22-693	165.60	166.65	1.05	46	0.07	0.51	2.01	137
C22-693	166.65	167.30	0.65	15	0.02	0.15	0.55	40
C22-693	167.30	168.35	1.05	30	0.07	0.24	0.26	47
C22-693	168.35	168.80	0.45	9	0.02	0.15	0.15	20
C22-693	168.80	170.15	1.35	28	0.03	0.29	0.29	48
C22-693	170.15	171.20	1.05	28	0.03	0.55	0.90	78
C22-693	171.20	171.70	0.50	52	0.08	0.96	1.26	129
C22-693	171.70	172.60	0.90	15	0.03	0.32	0.63	48
C22-693	172.60	172.90	0.30	680	0.28	16.50	5.98	1,412
C22-693	172.90	173.55	0.65	19	0.02	0.38	0.26	41
C22-693	173.55	175.30	1.75	3	0.01	0.04	0.26	14
C22-693	175.30	175.80	0.50	3	0.01	0.06	0.22	13
C22-693	175.80	177.00	1.20	11	0.03	0.18	1.02	54
C22-693	177.00	177.80	0.80	8	0.07	0.06	0.80	41
C22-693	177.80	178.95	1.15	22	0.05	0.32	1.30	80
C22-693	178.95	179.90	0.95	14	0.02	0.17	0.79	48
C22-693	179.90	181.05	1.15	6	0.01	0.09	0.37	23
C22-693	181.05	181.75	0.70	3	0.01	0.04	0.15	10
C22-693	181.75	182.20	0.45	2	0.00	0.04	0.21	11
C22-693	182.20	183.40	1.20	1	0.01	0.00	0.07	4
C22-693	183.40	185.40	2.00	2	0.01	0.03	0.18	10
C22-693	185.40	186.40	1.00	2	0.01	0.04	0.03	5
C22-693	186.40	187.25	0.85	12	0.01	0.19	0.56	38
C22-693	187.25	187.70	0.45	7	0.05	0.04	1.19	52
C22-693	187.70	189.00	1.30	4	0.03	0.06	0.46	24
C22-693	189.00	189.35	0.35	505	3.82	0.66	1.00	632
C22-693	189.35	190.30	0.95	2	0.01	0.02	0.06	5
C22-693	190.30	190.75	0.45	14	0.11	0.03	2.42	105
C22-693	190.75	191.65	0.90	6	0.03	0.03	0.98	44
C22-693	191.65	193.05	1.40	2	0.04	0.01	0.08	6
C22-693	193.05	194.50	1.45	2	0.03	0.01	0.19	9
C22-693	194.50	196.05	1.55	2	0.03	0.01	0.11	7
C22-693	196.05	196.65	0.60	2	0.02	0.02	0.12	7
C22-693	196.65	197.05	0.40	5	0.02	0.06	0.13	12
C22-693	197.05	198.00	0.95	2	0.02	0.02	0.13	8
C22-693	198.00	199.05	1.05	3	0.03	0.02	0.31	15
C22-693	199.05	200.45	1.40	4	0.04	0.02	1.28	52
C22-693	200.45	201.90	1.45	1	0.01	0.01	0.22	10

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-693	201.90	203.25	1.35	3	0.02	0.04	0.33	16
C22-693	203.25	203.60	0.35	30	0.02	0.35	4.08	190
C22-693	203.60	204.30	0.70	3	0.03	0.01	0.13	9
C22-693	204.30	205.00	0.70	5	0.02	0.04	0.45	23
C22-693	205.00	206.35	1.35	3	0.01	0.01	0.33	16
C22-693	206.35	207.45	1.10	6	0.04	0.03	0.52	27
C22-693	207.45	207.90	0.45	11	0.06	0.02	0.88	44
C22-693	207.90	208.20	0.30	19	0.05	0.03	1.37	71
C22-693	208.20	210.20	2.00	3	0.01	0.01	0.43	19
C22-693	210.20	211.50	1.30	3	0.01	0.02	0.54	24
C22-693	211.50	212.10	0.60	28	0.05	0.46	2.13	121
C22-693	212.10	212.70	0.60	37	0.06	0.72	1.87	128
C22-693	212.70	213.45	0.75	164	0.11	3.52	7.29	541
C22-693	213.45	214.20	0.75	33	0.08	0.25	4.12	193
C22-693	214.20	215.05	0.85	7	0.03	0.04	1.19	52
C22-693	215.05	215.50	0.45	5	0.02	0.01	0.62	28
C22-693	215.50	215.80	0.30	5	0.01	0.01	0.19	12
C22-693	215.80	216.75	0.95	3	0.01	0.01	0.39	18
C22-693	216.75	218.75	2.00	5	0.02	0.01	0.24	14
C22-693	218.75	219.90	1.15	4	0.02	0.01	1.22	49
C22-693	219.90	220.70	0.80	1	0.01	0.00	0.18	8
C22-693	220.70	221.65	0.95	1	0.01	0.00	0.28	11
C22-693	221.65	222.75	1.10	3	0.02	0.01	0.45	20
C22-693	222.75	223.30	0.55	8	0.01	0.15	0.65	36
C22-693	223.30	223.60	0.30	6	0.01	0.12	0.27	20
C22-693	223.60	224.25	0.65	6	0.01	0.17	0.50	30
C22-693	224.25	225.35	1.10	4	0.01	0.04	0.51	24
C22-693	225.35	226.35	1.00	4	0.02	0.01	1.35	54
C22-693	226.35	227.35	1.00	7	0.03	0.02	2.23	89
C22-693	227.35	228.55	1.20	17	0.04	0.09	2.48	111
C22-693	228.55	228.95	0.40	14	0.03	0.10	1.47	71
C22-693	228.95	230.35	1.40	17	0.04	0.05	2.01	93
C22-693	230.35	231.45	1.10	7	0.01	0.02	0.40	23
C22-693	231.45	231.75	0.30	3	0.01	0.01	0.34	15
C22-693	231.75	233.50	1.75	4	0.01	0.02	0.48	22
C22-693	233.50	234.30	0.80	11	0.01	0.05	1.03	50
C22-693	234.30	236.10	1.80	8	0.01	0.03	0.77	37
C22-693	236.10	237.40	1.30	12	0.01	0.10	1.36	65
C22-693	237.40	238.00	0.60	20	0.02	0.05	2.23	103
C22-693	238.00	238.75	0.75	20	0.02	0.05	1.56	79
C22-693	238.75	239.45	0.70	10	0.02	0.03	0.75	39
C22-693	239.45	240.55	1.10	8	0.02	0.03	0.56	30
C22-693	240.55	242.45	1.90	4	0.01	0.02	0.21	13
C22-693	242.45	242.90	0.45	4	0.01	0.02	0.07	7
C22-693	242.90	244.55	1.65	1	0.01	0.00	0.02	2
C22-693	244.55	244.80	0.25	14	0.02	0.19	0.27	30
C22-693	244.80	246.00	1.20	1	0.01	0.00	0.05	3
C22-693	246.00	246.40	0.40	1	0.01	0.00	0.02	2
C22-693	246.40	247.85	1.45	1	0.01	0.01	0.03	3

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-693	247.85	249.05	1.20	1	0.01	0.00	0.02	2
C22-693	249.05	250.05	1.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C22-693	250.05	250.85	0.80	14	0.02	0.14	0.24	28
C22-693	250.85	251.65	0.80	11	0.01	0.18	0.73	43
C22-693	251.65	253.20	1.55	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-693	253.20	254.00	0.80	7	0.01	0.05	0.40	24
C22-693	254.00	255.00	1.00	13	0.02	0.06	0.13	20
C22-693	255.00	255.55	0.55	11	0.01	0.08	0.26	23
C22-693	255.55	257.50	1.95	20	0.03	0.21	0.39	41
C22-693	257.50	258.00	0.50	19	0.02	0.28	0.27	38
C22-693	258.00	259.60	1.60	8	0.01	0.10	0.45	28
C22-693	259.60	260.60	1.00	6	0.01	0.05	0.27	18
C22-693	260.60	261.20	0.60	6	0.01	0.05	0.25	17
C22-693	261.20	261.50	0.30	5	0.01	0.03	0.19	14
C22-693	261.50	263.15	1.65	10	0.01	0.08	0.35	25
C22-693	263.15	264.45	1.30	8	0.01	0.06	0.28	20
C22-693	264.45	264.75	0.30	75	0.16	0.61	0.76	124
C22-693	264.75	265.20	0.45	7	0.04	0.05	0.05	11
C22-693	265.20	266.15	0.95	18	0.06	0.12	0.08	26
C22-693	266.15	267.75	1.60	5	0.01	0.03	0.15	12
C22-693	267.75	269.00	1.25	6	0.02	0.07	0.11	12
C22-693	269.00	269.30	0.30	465	0.84	6.31	5.07	860
C22-693	269.30	270.10	0.80	4	0.02	0.06	0.08	9
C22-693	270.10	272.10	2.00	4	0.01	0.02	0.12	9
C22-693	272.10	273.40	1.30	2	0.01	0.03	0.06	6
C22-693	273.40	274.40	1.00	2	0.01	0.02	0.05	4
C22-693	274.40	276.30	1.90	2	0.01	0.03	0.04	4
C22-693	276.30	277.15	0.85	1	0.01	0.02	0.02	3
C22-693	277.15	278.45	1.30	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-693	278.45	278.75	0.30	10	0.26	0.05	0.13	21
C22-693	278.75	279.65	0.90	12	0.03	0.19	0.17	25
C22-693	279.65	280.55	0.90	3	0.03	0.03	0.05	6
C22-693	280.55	281.75	1.20	21	0.11	0.07	0.04	27
C22-693	281.75	283.40	1.65	2	0.01	0.02	0.05	4
C22-693	283.40	283.90	0.50	3	0.02	0.04	0.07	7
C22-693	283.90	284.35	0.45	10	0.21	0.05	0.04	17
C22-693	284.35	285.00	0.65	3	0.10	0.02	0.02	6
C22-693	285.00	285.70	0.70	1	0.02	0.02	0.02	3
C22-693	285.70	286.20	0.50	5	0.07	0.03	0.15	13
C22-693	286.20	286.70	0.50	10	0.12	0.04	0.08	17
C22-693	286.70	287.50	0.80	4	0.02	0.05	0.08	9
C22-693	287.50	288.00	0.50	5	0.03	0.05	0.03	8
C22-693	288.00	288.90	0.90	4	0.07	0.03	0.03	7
C22-693	288.90	290.10	1.20	8	0.07	0.10	0.13	17
C22-693	290.10	290.40	0.30	37	0.18	0.27	0.98	84
C22-693	290.40	291.90	1.50	8	0.02	0.10	0.20	18
C22-693	291.90	293.15	1.25	7	0.04	0.05	0.20	17
C22-693	293.15	294.00	0.85	6	0.03	0.06	0.16	13
C22-693	294.00	295.15	1.15	3	0.02	0.02	0.05	6

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-693	295.15	295.60	0.45	27	0.18	0.33	0.62	63
C22-693	295.60	297.60	2.00	8	0.03	0.09	0.09	15
C22-693	297.60	298.50	0.90	14	0.02	0.10	0.14	22
C22-693	298.50	299.65	1.15	2	0.00	0.03	0.17	9
C22-693	299.65	300.00	0.35	8	0.01	0.16	0.33	25
C22-693	300.00	301.00	1.00	3	0.01	0.04	0.10	8
C22-693	301.00	302.15	1.15	4	0.01	0.06	0.13	11
C22-693	302.15	303.25	1.10	7	0.02	0.07	0.13	14
C22-693	303.25	304.10	0.85	10	0.04	0.11	0.10	17
C22-693	304.10	304.50	0.40	3	0.01	0.02	0.08	7
C22-693	304.50	306.10	1.60	21	0.15	0.07	0.13	30
C22-693	306.10	307.25	1.15	12	0.06	0.06	0.19	22
C22-693	307.25	308.15	0.90	4	0.03	0.05	0.10	10
C22-693	308.15	309.00	0.85	7	0.04	0.05	0.11	13
C22-693	309.00	310.00	1.00	19	0.04	0.08	0.20	29
C22-693	310.00	310.80	0.80	10	0.03	0.11	0.25	23
C22-693	310.80	311.70	0.90	4	0.01	0.03	0.20	12
C22-693	311.70	312.20	0.50	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-693	312.20	313.35	1.15	2	0.01	0.02	0.12	8
C22-693	313.35	313.65	0.30	10	0.03	0.14	0.64	39
C22-693	313.65	313.95	0.30	2	0.01	0.00	0.02	3
C22-693	313.95	315.20	1.25	2	0.01	0.01	0.04	4
C22-693	315.20	315.55	0.35	6	0.02	0.09	0.20	17
C22-693	315.55	316.70	1.15	2	0.01	0.03	0.11	7
C22-693	316.70	317.20	0.50	5	0.02	0.05	0.23	15
C22-693	317.20	317.80	0.60	3	0.01	0.02	0.13	8
C22-693	317.80	318.70	0.90	1	0.00	0.00	0.05	3
C22-693	318.70	319.00	0.30	1	0.01	0.00	0.02	3
C22-693	319.00	319.70	0.70	1	0.01	0.00	0.04	3
C22-693	319.70	320.40	0.70	1	0.01	0.00	0.01	2
C22-693	320.40	321.35	0.95	1	0.01	0.00	0.08	4
C22-693	321.35	322.10	0.75	3	0.02	0.03	0.09	8
C22-693	322.10	323.00	0.90	6	0.04	0.07	0.16	14
C22-693	323.00	324.20	1.20	1	0.00	0.01	0.10	5
C22-693	324.20	325.20	1.00	1	0.01	0.00	0.11	5
C22-693	325.20	326.25	1.05	3	0.02	0.01	0.20	11
C22-693	326.25	327.65	1.40	2	0.01	0.01	0.17	9
C22-693	327.65	328.90	1.25	4	0.03	0.01	0.11	9
C22-693	328.90	329.90	1.00	6	0.04	0.02	0.11	11
C22-693	329.90	330.45	0.55	7	0.02	0.03	0.11	13
C22-693	330.45	331.50	1.05	2	0.01	0.01	0.08	5
C22-693	331.50	332.25	0.75	2	0.02	0.00	0.02	3
C22-693	332.25	333.40	1.15	7	0.02	0.02	0.02	9
C22-693	333.40	334.45	1.05	6	0.03	0.01	0.04	8
C22-693	334.45	335.10	0.65	5	0.03	0.02	0.03	7
C22-693	335.10	336.15	1.05	5	0.02	0.02	0.09	9
C22-693	336.15	337.10	0.95	7	0.02	0.03	0.09	11
C22-693	337.10	338.15	1.05	4	0.02	0.02	0.09	8
C22-693	338.15	339.60	1.45	11	0.02	0.03	0.07	15

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-693	339.60	341.45	1.85	7	0.02	0.06	0.13	14
C22-693	341.45	342.50	1.05	3	0.01	0.01	0.04	5
C22-693	342.50	342.80	0.30	8	0.01	0.12	0.09	15
C22-693	342.80	344.65	1.85	4	0.01	0.04	0.21	13
C22-693	344.65	345.15	0.50	2	0.01	0.01	0.04	3
C22-693	345.15	345.40	0.25	18	0.03	0.07	0.37	34
C22-693	345.40	346.00	0.60	10	0.02	0.09	0.16	19
C22-693	346.00	346.60	0.60	12	0.04	0.07	0.10	18
C22-693	346.60	346.90	0.30	33	0.33	0.07	0.03	42
C22-693	346.90	347.20	0.30	35	0.48	0.07	0.27	56
C22-693	347.20	348.40	1.20	8	0.04	0.02	0.02	10
C22-693	348.40	348.85	0.45	89	0.43	0.13	0.11	105
C22-693	348.85	349.60	0.75	13	0.08	0.03	0.07	17
C22-693	349.60	351.15	1.55	9	0.06	0.03	0.06	13
C22-693	351.15	351.80	0.65	17	0.11	0.04	0.02	21
C22-693	351.80	352.60	0.80	42	0.18	0.05	0.02	48
C22-693	352.60	353.75	1.15	4	0.03	0.03	0.06	8
C22-693	353.75	354.45	0.70	27	0.19	0.04	0.03	33
C22-693	354.45	355.45	1.00	16	0.03	0.03	0.01	17
C22-693	355.45	357.25	1.80	7	0.02	0.03	0.08	11
C22-693	357.25	358.75	1.50	2	0.01	0.01	0.14	8
C22-693	358.75	359.55	0.80	4	0.02	0.02	0.16	11
C22-693	359.55	361.10	1.55	6	0.02	0.01	0.16	13
C22-693	361.10	362.25	1.15	4	0.02	0.02	0.13	10
C22-693	362.25	363.35	1.10	4	0.02	0.02	0.05	7
C22-693	363.35	363.60	0.25	9	0.05	0.04	0.32	23
C22-693	363.60	364.55	0.95	10	0.05	0.07	0.03	14
C22-693	364.55	365.70	1.15	6	0.02	0.02	0.03	8
C22-693	365.70	366.75	1.05	5	0.03	0.05	0.02	7
C22-693	366.75	367.15	0.40	3	0.03	0.06	0.02	6
C22-693	367.15	368.75	1.60	4	0.02	0.04	0.03	7
C22-693	368.75	370.00	1.25	4	0.05	0.02	0.03	6
C22-693	370.00	372.00	2.00	4	0.02	0.02	0.07	8
C22-693	372.00	372.90	0.90	14	0.07	0.06	0.22	25
C22-693	372.90	374.30	1.40	2	0.03	0.03	0.04	5
C22-693	374.30	376.15	1.85	2	0.02	0.01	0.02	3
C22-693	376.15	376.45	0.30	4	0.04	0.01	0.03	6
C22-693	376.45	378.25	1.80	2	0.01	0.02	0.04	4
C22-693	378.25	380.25	2.00	2	0.01	0.03	0.03	4
C22-693	380.25	382.25	2.00	2	0.01	0.02	0.03	4
C22-693	382.25	384.25	2.00	3	0.02	0.02	0.10	7
C22-693	384.25	386.25	2.00	2	0.02	0.01	0.02	3
C22-693	386.25	388.00	1.75	3	0.02	0.02	0.05	6
C22-693	388.00	389.90	1.90	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-693	389.90	391.35	1.45	2	0.02	0.01	0.04	4
C22-693	391.35	393.05	1.70	2	0.01	0.02	0.05	5
C22-693	393.05	393.60	0.55	28	0.02	0.15	0.34	46
C22-693	393.60	395.60	2.00	4	0.01	0.03	0.06	8
C22-693	395.60	397.60	2.00	5	0.02	0.04	0.04	9



**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-693	397.60	399.60	2.00	4	0.02	0.04	0.03	7
C22-693	399.60	400.85	1.25	4	0.02	0.02	0.02	5
C22-693	400.85	402.00	1.15	3	0.01	0.03	0.07	7
C22-694	2.20	5.20	3.00	4	0.03	0.00	0.93	39
C22-694	5.20	7.20	2.00	4	0.04	0.01	0.85	36
C22-694	7.20	8.20	1.00	5	0.06	0.02	0.72	33
C22-694	8.20	10.05	1.85	6	0.08	0.05	0.45	26
C22-694	10.05	11.90	1.85	9	0.07	0.23	0.52	36
C22-694	11.90	14.20	2.30	10	0.17	0.30	1.17	65
C22-694	14.20	18.80	4.60	25	0.10	0.06	0.44	45
C22-694	18.80	20.55	1.75	7	0.18	0.02	0.43	27
C22-694	20.55	22.60	2.05	19	0.17	0.03	0.26	33
C22-694	22.60	23.85	1.25	18	0.14	0.03	0.31	32
C22-694	23.85	25.80	1.95	10	0.30	0.03	0.46	34
C22-694	25.80	29.00	3.20	11	0.21	0.03	0.65	39
C22-694	29.00	29.70	0.70	9	0.08	0.05	1.30	59
C22-694	29.70	31.25	1.55	83	0.06	0.05	0.38	100
C22-694	31.25	31.85	0.60	43	0.02	0.02	0.10	47
C22-694	31.85	32.50	0.65	22	0.02	0.03	0.12	27
C22-694	32.50	32.90	0.40	15	0.01	0.03	0.07	19
C22-694	32.90	33.90	1.00	5	0.02	0.02	0.14	11
C22-694	33.90	35.25	1.35	7	0.02	0.01	0.14	12
C22-694	35.25	37.70	2.45	16	0.05	0.02	0.11	22
C22-694	37.70	39.15	1.45	11	0.05	0.05	0.14	18
C22-694	39.15	40.10	0.95	18	0.06	0.10	0.09	26
C22-694	40.10	41.95	1.85	22	0.03	0.07	0.07	28
C22-694	41.95	43.65	1.70	14	0.02	0.04	0.10	19
C22-694	43.65	44.95	1.30	28	0.03	0.14	0.15	38
C22-694	44.95	46.30	1.35	22	0.16	0.18	0.17	37
C22-694	46.30	48.30	2.00	9	0.02	0.02	0.12	14
C22-694	48.30	50.20	1.90	8	0.04	0.04	0.15	15
C22-694	50.20	51.55	1.35	18	0.02	0.04	0.12	24
C22-694	51.55	52.50	0.95	17	0.02	0.04	0.16	25
C22-694	52.50	53.95	1.45	11	0.02	0.02	0.24	20
C22-694	53.95	55.65	1.70	11	0.02	0.04	0.15	18
C22-694	55.65	57.30	1.65	6	0.03	0.03	0.14	12
C22-694	57.30	58.70	1.40	18	0.03	0.04	0.18	26
C22-694	58.70	59.80	1.10	14	0.02	0.02	0.09	19
C22-694	59.80	62.40	2.60	76	0.05	0.10	0.14	85
C22-694	62.40	63.95	1.55	1	0.02	0.01	0.18	8
C22-694	63.95	65.20	1.25	8	0.03	0.02	0.36	22
C22-694	65.20	66.55	1.35	2	0.01	0.01	0.21	10
C22-694	66.55	67.45	0.90	6	0.02	0.04	0.15	13
C22-694	67.45	69.05	1.60	1	0.01	0.01	0.12	5
C22-694	69.05	70.30	1.25	1	0.00	0.00	0.14	6
C22-694	70.30	71.80	1.50	7	0.03	0.06	0.20	17
C22-694	71.80	73.35	1.55	6	0.02	0.06	0.39	22
C22-694	73.35	73.80	0.45	2	0.01	0.01	0.21	10
C22-694	73.80	75.00	1.20	1	0.02	0.02	0.15	8

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-694	75.00	75.70	0.70	4	0.03	0.05	0.20	13
C22-694	75.70	76.10	0.40	7	0.01	0.02	0.09	11
C22-694	76.10	77.40	1.30	2	0.01	0.02	0.04	4
C22-694	77.40	78.25	0.85	3	0.01	0.03	0.06	6
C22-694	78.25	78.95	0.70	12	0.00	0.08	0.13	19
C22-694	78.95	80.55	1.60	4	0.01	0.03	0.06	7
C22-694	80.55	80.95	0.40	2	0.01	0.10	0.11	10
C22-694	80.95	81.85	0.90	3	0.01	0.09	0.16	12
C22-694	81.85	83.40	1.55	2	0.01	0.02	0.04	4
C22-694	83.40	83.75	0.35	5	0.07	0.05	0.10	12
C22-694	83.75	85.70	1.95	2	0.02	0.02	0.04	4
C22-694	85.70	86.30	0.60	5	0.01	0.04	0.08	9
C22-694	86.30	87.55	1.25	3	0.01	0.04	0.03	6
C22-694	87.55	89.40	1.85	1	0.01	0.01	0.05	3
C22-694	89.40	91.40	2.00	2	0.01	0.02	0.06	5
C22-694	91.40	92.75	1.35	3	0.03	0.03	0.04	6
C22-694	92.75	93.75	1.00	10	0.03	0.23	0.05	19
C22-694	93.75	95.05	1.30	2	0.01	0.04	0.05	6
C22-694	95.05	95.80	0.75	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-694	95.80	96.30	0.50	4	0.04	0.04	0.04	8
C22-694	96.30	96.85	0.55	3	0.01	0.04	0.07	6
C22-694	96.85	97.70	0.85	42	0.16	0.58	0.20	70
C22-694	97.70	99.50	1.80	5	0.03	0.06	0.08	11
C22-694	99.50	100.00	0.50	41	0.13	0.47	2.57	152
C22-694	100.00	101.35	1.35	8	0.11	0.10	0.25	22
C22-694	101.35	103.35	2.00	7	0.01	0.05	0.14	14
C22-694	103.35	105.35	2.00	2	0.01	0.03	0.03	4
C22-694	105.35	106.75	1.40	2	0.01	0.02	0.05	5
C22-694	106.75	107.40	0.65	8	0.02	0.05	0.65	34
C22-694	107.40	108.90	1.50	2	0.01	0.01	0.12	7
C22-694	108.90	109.70	0.80	3	0.01	0.03	0.13	8
C22-694	109.70	110.20	0.50	4	0.02	0.05	0.17	12
C22-694	110.20	110.90	0.70	1	0.01	0.02	0.16	8
C22-694	110.90	112.05	1.15	3	0.01	0.03	0.82	34
C22-694	112.05	112.90	0.85	2	0.01	0.03	0.77	31
C22-694	112.90	113.70	0.80	5	0.02	0.03	0.21	13
C22-694	113.70	115.70	2.00	2	0.01	0.01	0.03	3
C22-694	115.70	117.70	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-694	117.70	118.00	0.30	23	0.04	0.36	0.44	51
C22-694	118.00	119.50	1.50	2	0.01	0.01	0.19	10
C22-694	119.50	119.80	0.30	3	0.01	0.04	0.43	20
C22-694	119.80	120.45	0.65	2	0.01	0.02	0.12	7
C22-694	120.45	121.25	0.80	2	0.01	0.02	0.17	9
C22-694	121.25	121.90	0.65	5	0.02	0.05	1.15	49
C22-694	121.90	122.20	0.30	30	0.03	0.67	2.34	137
C22-694	122.20	123.35	1.15	13	0.02	0.21	0.08	23
C22-694	123.35	124.00	0.65	18	0.03	0.37	0.28	40
C22-694	124.00	124.50	0.50	5	0.02	0.05	0.19	14
C22-694	124.50	124.85	0.35	12	0.20	0.18	0.58	43

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-694	124.85	125.50	0.65	23	0.12	0.44	0.93	73
C22-694	125.50	127.50	2.00	4	0.01	0.05	0.27	16
C22-694	127.50	128.55	1.05	2	0.01	0.02	0.09	5
C22-694	128.55	128.85	0.30	5	0.02	0.05	0.65	31
C22-694	128.85	130.80	1.95	6	0.02	0.08	0.22	17
C22-694	130.80	132.60	1.80	3	0.01	0.03	0.18	10
C22-694	132.60	133.90	1.30	3	0.02	0.04	0.17	11
C22-694	133.90	135.90	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-694	135.90	137.90	2.00	1	0.01	0.01	0.10	5
C22-694	137.90	139.90	2.00	1	0.01	0.01	0.11	5
C22-694	139.90	141.90	2.00	1	0.01	0.01	0.08	5
C22-694	141.90	143.90	2.00	1	0.00	0.01	0.05	3
C22-694	143.90	145.00	1.10	1	0.01	0.01	0.14	6
C22-694	145.00	145.40	0.40	2	0.01	0.01	0.16	9
C22-694	145.40	146.55	1.15	1	0.01	0.00	0.05	3
C22-694	146.55	147.50	0.95	1	0.01	0.01	0.04	2
C22-694	147.50	147.80	0.30	7	0.03	0.11	0.26	20
C22-694	147.80	149.20	1.40	1	0.01	0.01	0.14	7
C22-694	149.20	150.10	0.90	2	0.01	0.02	0.10	7
C22-694	150.10	151.70	1.60	2	0.01	0.02	0.06	5
C22-694	151.70	152.35	0.65	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-694	152.35	152.95	0.60	5	0.02	0.08	0.17	14
C22-694	152.95	153.30	0.35	5	0.00	0.05	0.12	11
C22-694	153.30	155.20	1.90	1	0.00	0.01	0.02	2
C22-694	155.20	157.10	1.90	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-694	157.10	158.20	1.10	2	0.01	0.02	0.07	5
C22-694	158.20	159.15	0.95	1	0.01	0.02	0.06	4
C22-694	159.15	161.15	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-694	161.15	162.05	0.90	3	0.01	0.02	0.04	5
C22-694	162.05	163.20	1.15	3	0.01	0.07	0.07	8
C22-694	163.20	165.20	2.00	1	0.01	0.02	0.03	3
C22-694	165.20	167.20	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-694	167.20	168.70	1.50	0	0.01	0.00	0.02	1
C22-694	168.70	170.70	2.00	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-694	170.70	172.70	2.00	2	0.01	0.01	0.03	3
C22-694	172.70	173.70	1.00	5	0.01	0.08	0.12	13
C22-694	173.70	174.95	1.25	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-694	174.95	176.10	1.15	8	0.02	0.12	0.11	16
C22-694	176.10	178.10	2.00	1	0.01	0.02	0.03	3
C22-694	178.10	178.75	0.65	3	0.01	0.03	0.09	7
C22-694	178.75	179.70	0.95	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-694	179.70	181.15	1.45	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-694	181.15	181.95	0.80	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-694	181.95	182.75	0.80	1	0.01	0.02	0.05	3
C22-694	182.75	183.70	0.95	23	0.03	0.30	0.43	48
C22-694	183.70	184.10	0.40	358	0.21	1.94	9.18	757
C22-694	184.10	184.40	0.30	199	0.09	4.31	1.71	396
C22-694	184.40	184.70	0.30	9	0.03	0.12	0.22	21
C22-694	184.70	185.45	0.75	13	0.03	0.11	1.38	67

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-694	185.45	187.20	1.75	5	0.01	0.06	0.58	29
C22-694	187.20	187.90	0.70	25	0.04	0.48	0.42	56
C22-694	187.90	189.30	1.40	3	0.01	0.04	0.07	6
C22-694	189.30	190.95	1.65	12	0.02	0.11	0.09	19
C22-694	190.95	191.25	0.30	3	0.01	0.03	0.09	8
C22-694	191.25	192.20	0.95	4	0.02	0.04	0.06	8
C22-694	192.20	193.25	1.05	44	0.08	0.39	0.41	73
C22-694	193.25	193.90	0.65	8	0.03	0.16	0.23	22
C22-694	193.90	194.20	0.30	9	0.02	0.12	0.35	26
C22-694	194.20	194.50	0.30	8	0.02	0.12	0.53	31
C22-694	194.50	196.40	1.90	6	0.02	0.07	0.31	20
C22-694	196.40	197.40	1.00	20	0.06	0.26	0.76	56
C22-694	197.40	197.90	0.50	10	0.03	0.13	0.28	25
C22-694	197.90	198.30	0.40	19	0.06	0.30	0.85	60
C22-694	198.30	199.55	1.25	6	0.02	0.06	0.12	12
C22-694	199.55	199.85	0.30	43	0.06	0.32	1.27	100
C22-694	199.85	200.90	1.05	59	0.06	0.27	3.62	200
C22-694	200.90	201.35	0.45	35	0.05	0.39	3.89	190
C22-694	201.35	202.40	1.05	102	0.10	1.58	1.36	202
C22-694	202.40	202.90	0.50	214	0.45	1.25	1.34	310
C22-694	202.90	203.25	0.35	25	0.01	0.08	0.23	36
C22-694	203.25	204.50	1.25	92	0.20	1.39	3.22	257
C22-694	204.50	205.00	0.50	429	0.12	2.38	4.61	673
C22-694	205.00	205.35	0.35	196	0.13	0.79	15.85	802
C22-694	205.35	206.20	0.85	75	0.12	0.71	6.13	323
C22-694	206.20	206.90	0.70	44	0.17	0.46	3.14	176
C22-694	206.90	207.60	0.70	30	0.08	0.49	0.90	79
C22-694	207.60	208.85	1.25	90	0.09	1.83	2.60	243
C22-694	208.85	209.40	0.55	62	0.05	1.21	1.77	164
C22-694	209.40	209.90	0.50	81	0.18	1.62	2.66	232
C22-694	209.90	210.75	0.85	56	0.08	0.87	1.30	132
C22-694	210.75	211.05	0.30	199	0.12	4.33	8.17	633
C22-694	211.05	211.60	0.55	62	0.05	0.83	1.81	154
C22-694	211.60	212.50	0.90	9	0.04	0.13	0.16	19
C22-694	212.50	213.70	1.20	3	0.03	0.04	0.07	7
C22-694	213.70	215.55	1.85	2	0.02	0.04	0.05	5
C22-694	215.55	216.20	0.65	41	0.05	0.91	1.86	137
C22-694	216.20	217.10	0.90	42	0.05	0.90	1.26	117
C22-694	217.10	217.55	0.45	312	0.28	8.22	12.05	1,011
C22-694	217.55	218.10	0.55	117	0.33	3.46	4.18	382
C22-694	218.10	219.10	1.00	6	0.02	0.17	0.23	20
C22-694	219.10	220.60	1.50	2	0.02	0.03	0.07	5
C22-694	220.60	221.65	1.05	1	0.08	0.01	0.02	4
C22-694	221.65	222.75	1.10	2	0.01	0.06	0.14	10
C22-694	222.75	223.85	1.10	4	0.02	0.11	0.17	14
C22-694	223.85	224.30	0.45	10	0.01	0.30	0.50	37
C22-694	224.30	225.40	1.10	14	0.02	0.41	0.70	53
C22-694	225.40	226.05	0.65	4	0.01	0.08	0.18	13
C22-694	226.05	227.70	1.65	12	0.02	0.09	0.56	36

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-694	227.70	229.85	2.15	3	0.02	0.02	0.14	9
C22-694	229.85	230.40	0.55	1	0.03	0.03	0.08	6
C22-694	230.40	231.90	1.50	0	0.03	0.00	0.01	1
C22-694	231.90	233.25	1.35	1	0.02	0.01	0.09	5
C22-695	0.00	3.00	3.00	6	0.01	0.02	0.03	8
C22-695	3.00	4.60	1.60	10	0.02	0.03	0.05	13
C22-695	4.60	6.45	1.85	10	0.02	0.02	0.08	14
C22-695	6.45	7.45	1.00	9	0.02	0.02	0.11	14
C22-695	7.45	8.90	1.45	29	0.03	0.01	0.05	31
C22-695	8.90	10.05	1.15	19	0.03	0.04	0.09	24
C22-695	10.05	11.35	1.30	10	0.03	0.05	0.10	16
C22-695	11.35	13.05	1.70	13	0.04	0.14	0.10	22
C22-695	13.05	14.60	1.55	11	0.01	0.06	0.10	16
C22-695	14.60	15.40	0.80	21	0.06	0.04	0.96	58
C22-695	15.40	16.55	1.15	9	0.02	0.07	0.10	15
C22-695	16.55	17.60	1.05	9	0.05	0.07	0.11	16
C22-695	17.60	19.25	1.65	15	0.04	0.18	0.16	27
C22-695	19.25	21.25	2.00	13	0.05	0.27	0.14	28
C22-695	21.25	22.65	1.40	13	0.04	0.25	0.13	26
C22-695	22.65	23.70	1.05	15	0.05	0.23	0.12	28
C22-695	23.70	25.00	1.30	42	0.03	0.25	0.19	57
C22-695	25.00	26.20	1.20	23	0.07	0.29	0.09	36
C22-695	26.20	27.55	1.35	28	0.14	0.39	0.08	46
C22-695	27.55	29.00	1.45	191	0.09	0.91	0.13	226
C22-695	29.00	30.25	1.25	66	0.06	0.49	0.14	87
C22-695	30.25	31.35	1.10	33	0.02	0.38	0.19	52
C22-695	31.35	31.80	0.45	10	0.02	0.43	0.40	38
C22-695	31.80	33.15	1.35	54	0.05	0.63	0.07	77
C22-695	33.15	33.45	0.30	128	0.26	1.01	0.05	166
C22-695	33.45	34.90	1.45	53	0.05	0.88	0.06	83
C22-695	34.90	35.75	0.85	332	0.08	2.47	0.16	415
C22-695	35.75	36.85	1.10	31	0.08	0.69	0.06	56
C22-695	36.85	38.05	1.20	111	0.06	0.63	0.05	133
C22-695	38.05	38.75	0.70	19	0.02	0.27	0.09	32
C22-695	38.75	42.80	4.05	33	0.04	0.17	1.24	84
C22-695	42.80	44.90	2.10	20	0.02	0.23	0.37	40
C22-695	44.90	46.30	1.40	54	0.02	0.41	0.97	103
C22-695	46.30	47.70	1.40	28	0.02	0.15	0.90	65
C22-695	47.70	48.65	0.95	6	0.01	0.03	0.45	24
C22-695	48.65	50.00	1.35	6	0.01	0.08	0.41	24
C22-695	50.00	50.35	0.35	3	0.01	0.02	0.58	25
C22-695	50.35	50.95	0.60	9	0.01	0.17	0.40	29
C22-695	50.95	51.90	0.95	19	0.02	0.30	0.15	34
C22-695	51.90	52.20	0.30	11	0.01	0.08	0.26	23
C22-695	52.20	52.70	0.50	14	0.02	0.25	0.61	44
C22-695	52.70	53.70	1.00	15	0.01	0.21	1.23	66
C22-695	53.70	54.00	0.30	21	0.01	0.30	0.53	50
C22-695	54.00	55.85	1.85	23	0.02	0.31	0.62	55
C22-695	55.85	57.60	1.75	7	0.01	0.12	0.60	32

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-695	57.60	58.70	1.10	4	0.02	0.15	0.41	24
C22-695	58.70	60.10	1.40	4	0.01	0.07	0.52	26
C22-695	60.10	61.75	1.65	17	0.01	0.16	0.68	47
C22-695	61.75	62.50	0.75	13	0.02	0.29	0.12	27
C22-695	62.50	63.95	1.45	46	0.02	0.25	1.13	95
C22-695	63.95	65.25	1.30	14	0.01	0.31	1.35	73
C22-695	65.25	66.80	1.55	99	0.02	0.20	1.74	169
C22-695	66.80	67.50	0.70	133	0.04	0.26	1.56	199
C22-695	67.50	69.00	1.50	30	0.03	0.41	0.39	57
C22-695	69.00	71.00	2.00	26	0.02	0.46	0.69	66
C22-695	71.00	72.50	1.50	14	0.05	0.25	0.74	49
C22-695	72.50	74.40	1.90	15	0.01	0.36	1.06	65
C22-695	74.40	75.35	0.95	13	0.02	0.32	1.18	66
C22-695	75.35	76.90	1.55	5	0.01	0.77	2.17	108
C22-695	76.90	77.85	0.95	26	0.02	0.10	1.00	66
C22-695	77.85	79.70	1.85	11	0.01	0.35	1.44	75
C22-695	79.70	80.70	1.00	30	0.05	0.29	1.70	102
C22-695	80.70	81.50	0.80	19	0.10	0.46	0.62	58
C22-695	81.50	83.00	1.50	26	0.08	0.44	1.74	105
C22-695	83.00	84.15	1.15	12	0.09	0.26	0.61	44
C22-695	84.15	85.05	0.90	16	0.06	0.25	1.34	74
C22-695	85.05	86.10	1.05	7	0.02	0.05	2.35	94
C22-695	86.10	86.70	0.60	13	0.02	0.04	3.82	154
C22-695	86.70	88.25	1.55	6	0.01	0.05	2.98	116
C22-695	88.25	89.20	0.95	8	0.02	0.06	2.20	90
C22-695	89.20	90.10	0.90	13	0.01	0.04	1.70	76
C22-695	90.10	91.10	1.00	5	0.00	0.03	0.63	29
C22-695	91.10	92.20	1.10	4	0.00	0.01	0.09	8
C22-695	92.20	92.60	0.40	1	0.00	0.01	0.02	2
C22-695	92.60	93.40	0.80	100	0.00	0.53	2.70	215
C22-695	93.40	94.25	0.85	43	0.00	0.12	1.26	92
C22-695	94.25	95.40	1.15	3	0.00	0.01	0.07	6
C22-695	95.40	96.60	1.20	4	0.00	0.01	0.06	7
C22-695	96.60	97.55	0.95	14	0.00	0.05	0.32	27
C22-695	97.55	99.15	1.60	8	0.01	0.18	0.49	31
C22-695	99.15	100.55	1.40	3	0.01	0.01	0.79	32
C22-695	100.55	102.05	1.50	4	0.01	0.07	0.47	24
C22-695	102.05	103.00	0.95	3	0.01	0.04	0.45	20
C22-695	103.00	104.95	1.95	2	0.00	0.06	0.37	18
C22-695	104.95	105.80	0.85	3	0.00	0.02	0.37	17
C22-695	105.80	106.70	0.90	4	0.01	0.02	0.58	26
C22-695	106.70	107.80	1.10	4	0.01	0.04	0.58	27
C22-695	107.80	108.90	1.10	2	0.01	0.04	0.13	8
C22-695	108.90	110.40	1.50	2	0.01	0.05	0.10	8
C22-695	110.40	111.40	1.00	2	0.01	0.03	0.14	8
C22-695	111.40	112.05	0.65	8	0.02	0.11	0.12	16
C22-695	112.05	113.80	1.75	14	0.01	0.17	0.34	32
C22-695	113.80	114.90	1.10	18	0.02	0.25	0.44	42
C22-695	114.90	115.95	1.05	3	0.01	0.03	0.54	23

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-695	115.95	116.45	0.50	2	0.01	0.02	0.30	14
C22-695	116.45	117.40	0.95	19	0.07	0.32	1.06	68
C22-695	117.40	118.10	0.70	9	0.07	0.16	0.20	22
C22-695	118.10	118.40	0.30	29	0.27	0.56	0.63	74
C22-695	118.40	118.90	0.50	2,640	0.29	26.76	15.35	4,031
C22-695	118.90	119.65	0.75	895	0.20	2.26	18.70	1,652
C22-695	119.65	120.00	0.35	1,340	0.18	2.91	24.00	2,310
C22-695	120.00	120.75	0.75	38	0.64	0.43	1.69	125
C22-695	120.75	121.05	0.30	382	0.26	0.70	14.95	955
C22-695	121.05	121.80	0.75	15	0.04	0.16	0.67	45
C22-695	121.80	122.55	0.75	84	0.18	1.43	3.16	246
C22-695	122.55	124.10	1.55	27	0.05	0.22	0.54	54
C22-695	124.10	125.05	0.95	52	0.13	1.04	0.88	118
C22-695	125.05	126.45	1.40	11	0.03	0.11	0.54	35
C22-695	126.45	127.85	1.40	3	0.01	0.02	0.04	5
C22-695	127.85	128.55	0.70	17	0.05	0.29	0.53	46
C22-695	128.55	130.40	1.85	5	0.02	0.05	0.09	10
C22-695	130.40	130.80	0.40	67	0.50	1.62	2.92	233
C22-695	130.80	132.80	2.00	5	0.02	0.09	0.19	15
C22-695	132.80	134.35	1.55	2	0.01	0.05	0.12	8
C22-695	134.35	135.00	0.65	3	0.01	0.06	0.10	9
C22-695	135.00	137.00	2.00	4	0.01	0.11	0.17	14
C22-695	137.00	139.00	2.00	1	0.01	0.02	0.04	3
C22-695	139.00	141.00	2.00	2	0.00	0.03	0.08	6
C22-695	141.00	143.00	2.00	2	0.00	0.03	0.06	5
C22-695	143.00	144.55	1.55	3	0.01	0.07	0.10	9
C22-695	144.55	146.55	2.00	1	0.00	0.02	0.03	3
C22-695	146.55	148.50	1.95	1	0.00	0.03	0.02	3
C22-695	148.50	150.50	2.00	2	0.00	0.03	0.14	8
C22-695	150.50	150.95	0.45	4	0.01	0.10	0.20	14
C22-695	150.95	152.35	1.40	5	0.01	0.10	0.38	22
C22-695	152.35	153.70	1.35	1	0.01	0.02	0.03	3
C22-695	153.70	155.25	1.55	7	0.01	0.13	0.50	29
C22-695	155.25	156.85	1.60	7	0.02	0.23	0.20	22
C22-695	156.85	157.75	0.90	3	0.01	0.07	0.18	12
C22-695	157.75	159.35	1.60	3	0.02	0.05	0.14	9
C22-695	159.35	161.35	2.00	1	0.01	0.02	0.04	3
C22-695	161.35	163.35	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-695	163.35	165.35	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-695	165.35	167.30	1.95	2	0.01	0.05	0.05	5
C22-695	167.30	168.30	1.00	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-695	168.30	170.00	1.70	1	0.01	0.02	0.01	2
C22-696	0.00	2.75	2.75	5	0.02	0.02	0.32	18
C22-696	2.75	5.95	3.20	4	0.02	0.01	0.46	21
C22-696	5.95	7.10	1.15	4	0.02	0.02	0.56	25
C22-696	7.10	7.75	0.65	3	0.03	0.02	0.57	25
C22-696	7.75	9.10	1.35	2	0.02	0.03	0.42	18
C22-696	9.10	10.30	1.20	2	0.01	0.02	0.49	20
C22-696	10.30	11.95	1.65	2	0.00	0.02	0.27	12

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-696	11.95	13.60	1.65	4	0.01	0.02	0.13	10
C22-696	13.60	14.20	0.60	2	0.00	0.02	0.19	9
C22-696	14.20	16.20	2.00	4	0.01	0.02	0.20	12
C22-696	16.20	17.20	1.00	4	0.01	0.02	0.20	12
C22-696	17.20	18.45	1.25	7	0.01	0.02	0.10	11
C22-696	18.45	20.20	1.75	12	0.02	0.08	0.16	21
C22-696	20.20	22.20	2.00	18	0.02	0.05	0.20	27
C22-696	22.20	22.85	0.65	35	0.01	0.10	0.17	45
C22-696	22.85	24.70	1.85	60	0.01	0.21	0.27	77
C22-696	24.70	25.70	1.00	80	0.02	0.47	0.36	108
C22-696	25.70	27.25	1.55	182	0.03	1.02	0.23	223
C22-696	27.25	28.60	1.35	98	0.03	1.35	0.08	143
C22-696	28.60	29.80	1.20	161	0.04	2.06	0.09	229
C22-696	29.80	30.80	1.00	38	0.04	1.26	0.18	84
C22-696	30.80	32.10	1.30	145	0.03	1.05	0.05	180
C22-696	32.10	33.80	1.70	91	0.03	1.24	0.08	132
C22-696	33.80	34.50	0.70	97	0.05	1.45	0.28	153
C22-696	34.50	35.20	0.70	125	0.10	3.50	0.23	243
C22-696	35.20	36.25	1.05	203	0.08	1.00	0.60	257
C22-696	36.25	36.75	0.50	99	0.02	1.07	0.39	146
C22-696	36.75	37.70	0.95	84	0.03	0.80	0.03	111
C22-696	37.70	38.75	1.05	49	0.06	0.67	0.03	72
C22-696	38.75	40.05	1.30	21	0.06	0.18	0.16	33
C22-696	40.05	41.20	1.15	30	0.10	0.29	0.03	42
C22-696	41.20	42.40	1.20	12	0.06	0.13	0.31	29
C22-696	42.40	43.20	0.80	151	0.08	1.58	0.40	216
C22-696	43.20	43.65	0.45	36	0.01	0.91	0.32	76
C22-696	43.65	43.95	0.30	64	0.07	1.02	0.68	121
C22-696	43.95	44.60	0.65	22	0.04	0.55	0.09	43
C22-696	44.60	46.15	1.55	6	0.01	0.09	0.04	11
C22-696	46.15	47.20	1.05	18	0.02	0.13	0.07	25
C22-696	47.20	48.90	1.70	5	0.01	0.06	0.14	12
C22-696	48.90	50.30	1.40	1	0.01	0.05	0.08	6
C22-696	50.30	51.80	1.50	3	0.01	0.04	0.07	6
C22-696	51.80	52.20	0.40	5	0.01	0.08	0.06	10
C22-696	52.20	53.40	1.20	5	0.02	0.08	0.13	12
C22-696	53.40	54.40	1.00	2	0.01	0.02	0.09	6
C22-696	54.40	55.40	1.00	2	0.01	0.02	0.06	5
C22-696	55.40	56.05	0.65	2	0.01	0.01	0.13	7
C22-696	56.05	57.55	1.50	2	0.02	0.05	0.14	9
C22-696	57.55	58.45	0.90	4	0.01	0.09	0.15	13
C22-696	58.45	59.40	0.95	20	0.05	0.35	0.40	46
C22-696	59.40	60.30	0.90	13	0.02	0.22	0.36	33
C22-696	60.30	61.30	1.00	11	0.02	0.26	0.23	28
C22-696	61.30	62.70	1.40	11	0.01	0.21	0.23	26
C22-696	62.70	63.50	0.80	15	0.01	0.22	0.65	45
C22-696	63.50	64.65	1.15	12	0.02	0.20	0.34	30
C22-696	64.65	65.40	0.75	13	0.02	0.29	0.37	35
C22-696	65.40	66.55	1.15	22	0.02	0.41	0.55	55



**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-696	66.55	67.60	1.05	12	0.01	0.28	0.30	32
C22-696	67.60	68.60	1.00	17	0.02	0.37	0.54	48
C22-696	68.60	70.50	1.90	2	0.01	0.04	0.13	8
C22-696	70.50	71.80	1.30	1	0.02	0.03	0.32	14
C22-696	71.80	73.00	1.20	8	0.01	0.20	0.55	34
C22-696	73.00	74.20	1.20	4	0.01	0.06	0.67	30
C22-696	74.20	75.05	0.85	7	0.03	0.11	0.49	29
C22-696	75.05	75.50	0.45	4	0.01	0.08	0.35	19
C22-696	75.50	75.80	0.30	50	0.04	0.54	1.07	107
C22-696	75.80	76.10	0.30	19	0.02	0.13	0.54	42
C22-696	76.10	77.10	1.00	16	0.01	0.17	0.76	49
C22-696	77.10	77.60	0.50	6	0.02	0.13	0.26	20
C22-696	77.60	77.90	0.30	6	0.06	0.12	0.08	14
C22-696	77.90	78.50	0.60	19	0.04	0.25	1.29	74
C22-696	78.50	78.90	0.40	47	0.06	0.44	1.70	124
C22-696	78.90	79.90	1.00	45	0.05	0.50	1.78	127
C22-696	79.90	80.90	1.00	41	0.05	0.48	2.67	154
C22-696	80.90	82.45	1.55	8	0.02	0.18	0.47	31
C22-696	82.45	82.75	0.30	7	0.03	0.14	3.27	131
C22-696	82.75	83.10	0.35	80	0.01	0.52	0.97	131
C22-696	83.10	83.35	0.25	944	0.19	3.81	9.77	1,422
C22-696	83.35	83.55	0.20	768	0.18	5.96	11.80	1,386
C22-696	83.55	83.85	0.30	336	0.43	2.42	5.25	610
C22-696	83.85	84.50	0.65	17	0.07	0.28	0.44	43
C22-696	84.50	85.50	1.00	5	0.04	0.05	0.19	15
C22-696	85.50	85.70	0.20	47	0.50	0.09	2.66	156
C22-696	85.70	86.95	1.25	4	0.01	0.05	0.14	10
C22-696	86.95	87.35	0.40	7	0.06	0.13	0.26	21
C22-696	87.35	88.30	0.95	15	0.05	0.22	0.43	38
C22-696	88.30	88.65	0.35	195	0.28	1.60	10.40	629
C22-696	88.65	89.20	0.55	37	0.04	1.08	1.14	112
C22-696	89.20	89.70	0.50	62	0.06	0.36	1.49	128
C22-696	89.70	90.15	0.45	494	0.38	2.17	6.61	809
C22-696	90.15	90.85	0.70	1,705	0.64	12.50	19.45	2,813
C22-696	90.85	91.85	1.00	14	0.03	0.26	1.39	73
C22-696	91.85	92.50	0.65	8	0.02	0.12	0.14	18
C22-696	92.50	92.90	0.40	15	0.03	0.16	0.44	36
C22-696	92.90	93.25	0.35	38	0.03	0.15	0.30	54
C22-696	93.25	94.15	0.90	7	0.03	0.08	0.32	21
C22-696	94.15	94.95	0.80	1	0.02	0.03	0.24	11
C22-696	94.95	96.05	1.10	2	0.01	0.03	0.20	11
C22-696	96.05	96.35	0.30	4	0.01	0.07	0.35	19
C22-696	96.35	97.20	0.85	2	0.01	0.05	0.21	11
C22-696	97.20	97.50	0.30	1	0.00	0.02	0.05	3
C22-696	97.50	98.25	0.75	1	0.01	0.02	0.07	5
C22-696	98.25	98.90	0.65	128	0.07	0.60	0.60	170
C22-696	98.90	100.30	1.40	2	0.01	0.02	0.07	5
C22-696	100.30	101.20	0.90	1	0.00	0.02	0.09	5
C22-696	101.20	102.30	1.10	2	0.00	0.01	0.21	10

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-696	102.30	103.30	1.00	1	0.01	0.01	0.20	8
C22-696	103.30	104.35	1.05	1	0.01	0.01	0.27	12
C22-696	104.35	105.35	1.00	1	0.00	0.00	0.21	9
C22-696	105.35	107.00	1.65	2	0.01	0.04	0.30	14
C22-696	107.00	107.50	0.50	3	0.01	0.06	0.33	17
C22-696	107.50	109.00	1.50	1	0.01	0.02	0.14	6
C22-696	109.00	110.05	1.05	24	0.07	0.64	2.12	123
C22-696	110.05	111.65	1.60	2	0.01	0.04	0.23	12
C22-696	111.65	112.65	1.00	16	0.02	0.47	0.84	61
C22-696	112.65	113.20	0.55	25	0.05	0.84	1.28	98
C22-696	113.20	114.05	0.85	5	0.01	0.19	0.23	20
C22-696	114.05	115.00	0.95	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-696	115.00	116.20	1.20	1	0.02	0.01	0.04	3
C22-696	116.20	117.80	1.60	0	0.01	0.00	0.04	2
C22-696	117.80	118.90	1.10	1	0.01	0.01	0.06	3
C22-696	118.90	119.75	0.85	28	0.05	0.30	0.49	57
C22-696	119.75	120.15	0.40	1	0.01	0.01	0.05	3
C22-696	120.15	120.45	0.30	22	0.05	0.47	0.58	58
C22-696	120.45	122.45	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-696	122.45	124.20	1.75	1	0.00	0.02	0.07	4
C22-696	124.20	125.20	1.00	1	0.00	0.01	0.05	3
C22-696	125.20	127.20	2.00	1	0.00	0.01	0.05	3
C22-696	127.20	129.20	2.00	2	0.01	0.03	0.08	6
C22-696	129.20	131.20	2.00	2	0.01	0.04	0.14	9
C22-696	131.20	133.20	2.00	1	0.01	0.01	0.06	3
C22-696	133.20	135.20	2.00	1	0.00	0.01	0.03	2
C22-696	135.20	137.20	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C22-696	137.20	139.20	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C22-696	139.20	141.20	2.00	2	0.00	0.05	0.05	6
C22-696	141.20	143.20	2.00	3	0.00	0.07	0.22	13
C22-696	143.20	145.20	2.00	1	0.00	0.04	0.07	5
C22-696	145.20	146.20	1.00	1	0.00	0.02	0.05	4
C22-697	0.00	3.90	3.90	4	0.06	0.02	0.02	6
C22-697	3.90	5.60	1.70	6	0.19	0.23	0.03	18
C22-697	5.60	7.20	1.60	5	0.03	0.02	0.07	8
C22-697	7.20	8.30	1.10	5	0.09	0.04	0.04	9
C22-697	8.30	9.75	1.45	4	0.04	0.02	0.12	10
C22-697	9.75	11.30	1.55	4	0.03	0.01	0.08	7
C22-697	11.30	12.35	1.05	5	0.02	0.06	0.08	9
C22-697	12.35	13.45	1.10	12	0.05	0.38	0.06	26
C22-697	13.45	14.60	1.15	7	0.04	0.17	0.11	17
C22-697	14.60	15.60	1.00	3	0.02	0.18	0.09	12
C22-697	15.60	17.30	1.70	4	0.02	0.10	0.08	10
C22-697	17.30	19.00	1.70	4	0.01	0.02	0.06	7
C22-697	19.00	19.90	0.90	3	0.06	0.01	0.06	7
C22-697	19.90	20.75	0.85	3	0.12	0.02	0.05	8
C22-697	20.75	21.50	0.75	2	0.04	0.02	0.05	6
C22-697	21.50	23.30	1.80	9	0.02	0.01	0.05	11
C22-697	23.30	25.05	1.75	6	0.03	0.02	0.08	10

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-697	25.05	26.30	1.25	7	0.05	0.02	0.11	12
C22-697	26.30	27.50	1.20	14	0.02	0.03	0.08	17
C22-697	27.50	28.40	0.90	6	0.02	0.02	0.07	10
C22-697	28.40	30.30	1.90	21	0.03	0.05	0.12	27
C22-697	30.30	31.10	0.80	16	0.02	0.04	0.10	21
C22-697	31.10	32.00	0.90	9	0.02	0.05	0.12	15
C22-697	32.00	33.40	1.40	13	0.01	0.06	0.15	20
C22-697	33.40	34.30	0.90	8	0.01	0.06	0.22	18
C22-697	34.30	36.15	1.85	5	0.03	0.06	0.19	15
C22-697	36.15	37.95	1.80	6	0.00	0.03	0.24	16
C22-697	37.95	38.95	1.00	7	0.01	0.03	0.28	18
C22-697	38.95	39.95	1.00	11	0.01	0.03	0.43	27
C22-697	39.95	41.30	1.35	1	0.00	0.02	0.17	8
C22-697	41.30	42.70	1.40	2	0.01	0.01	0.13	7
C22-697	42.70	43.70	1.00	4	0.11	0.07	0.28	19
C22-697	43.70	44.90	1.20	5	0.01	0.02	0.23	14
C22-697	44.90	46.10	1.20	2	0.00	0.01	0.21	10
C22-697	46.10	47.55	1.45	30	0.02	0.33	0.28	51
C22-697	47.55	48.65	1.10	45	0.02	0.15	0.16	55
C22-697	48.65	49.65	1.00	7	0.06	0.10	0.10	15
C22-697	49.65	51.30	1.65	15	0.02	0.19	0.16	27
C22-697	51.30	53.10	1.80	3	0.03	0.02	0.15	10
C22-697	53.10	54.90	1.80	1	0.03	0.02	0.32	14
C22-697	54.90	56.20	1.30	2	0.01	0.01	0.69	28
C22-697	56.20	56.85	0.65	1	0.01	0.01	0.84	32
C22-697	56.85	59.30	2.45	4	0.01	0.07	0.31	18
C22-697	59.30	61.35	2.05	22	0.01	0.23	0.42	45
C22-697	61.35	62.75	1.40	8	0.01	0.15	0.69	38
C22-697	62.75	63.05	0.30	17	0.01	0.34	0.40	42
C22-697	63.05	64.15	1.10	26	0.02	0.39	0.47	56
C22-697	64.15	65.05	0.90	50	0.02	0.66	0.68	96
C22-697	65.05	65.65	0.60	115	0.09	1.53	1.99	236
C22-697	65.65	66.75	1.10	160	0.05	2.48	0.77	265
C22-697	66.75	67.25	0.50	142	0.08	2.17	0.91	244
C22-697	67.25	67.75	0.50	77	0.03	1.24	0.62	138
C22-697	67.75	68.05	0.30	904	0.16	14.00	1.93	1,409
C22-697	68.05	68.75	0.70	144	0.04	2.25	1.45	267
C22-697	68.75	69.75	1.00	176	0.04	2.58	1.58	314
C22-697	69.75	71.00	1.25	150	0.04	2.16	1.19	261
C22-697	71.00	72.00	1.00	36	0.02	0.70	0.65	82
C22-697	72.00	72.95	0.95	30	0.06	0.51	0.84	77
C22-697	72.95	73.25	0.30	192	0.33	4.59	3.90	482
C22-697	73.25	73.90	0.65	11	0.03	0.26	0.66	43
C22-697	73.90	74.20	0.30	54	0.08	1.24	5.27	286
C22-697	74.20	75.10	0.90	7	0.02	0.16	0.83	43
C22-697	75.10	75.50	0.40	25	0.05	0.58	1.53	100
C22-697	75.50	76.90	1.40	8	0.01	0.06	0.41	25
C22-697	76.90	77.65	0.75	4	0.02	0.05	1.51	61
C22-697	77.65	78.85	1.20	4	0.02	0.04	0.40	20

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-697	78.85	80.15	1.30	6	0.01	0.08	0.47	26
C22-697	80.15	80.45	0.30	40	0.02	0.62	3.13	174
C22-697	80.45	81.05	0.60	6	0.01	0.04	0.40	22
C22-697	81.05	81.45	0.40	62	0.02	0.05	3.37	187
C22-697	81.45	82.15	0.70	6	0.01	0.09	0.34	21
C22-697	82.15	82.80	0.65	36	0.09	0.35	0.47	65
C22-697	82.80	83.85	1.05	9	0.03	0.18	0.41	30
C22-697	83.85	84.20	0.35	93	0.08	1.08	5.77	339
C22-697	84.20	84.70	0.50	11	0.02	0.14	0.78	44
C22-697	84.70	85.75	1.05	3	0.01	0.04	0.66	29
C22-697	85.75	86.35	0.60	6	0.03	0.14	0.47	28
C22-697	86.35	87.85	1.50	5	0.02	0.06	0.44	23
C22-697	87.85	88.95	1.10	45	0.04	0.61	1.12	105
C22-697	88.95	90.20	1.25	3	0.01	0.06	0.33	17
C22-697	90.20	91.40	1.20	4	0.03	0.05	0.92	40
C22-697	91.40	92.05	0.65	3	0.01	0.06	0.52	24
C22-697	92.05	93.50	1.45	5	0.02	0.07	1.27	54
C22-697	93.50	94.55	1.05	24	0.03	0.64	1.06	84
C22-697	94.55	95.00	0.45	8	0.02	0.07	0.76	38
C22-697	95.00	95.30	0.30	11	0.05	0.13	1.99	88
C22-697	95.30	95.60	0.30	1,440	0.24	7.29	11.60	2,093
C22-697	95.60	96.40	0.80	21	0.02	0.20	0.51	47
C22-697	96.40	97.20	0.80	14	0.04	0.14	0.56	39
C22-697	97.20	97.55	0.35	46	0.03	0.24	1.32	102
C22-697	97.55	98.70	1.15	6	0.03	0.12	0.83	40
C22-697	98.70	99.30	0.60	3	0.02	0.05	0.17	11
C22-697	99.30	100.30	1.00	9	0.11	0.13	0.37	29
C22-697	100.30	100.60	0.30	77	0.06	1.26	1.75	180
C22-697	100.60	100.90	0.30	7	0.02	0.09	0.25	19
C22-697	100.90	101.55	0.65	5	0.04	0.07	0.15	13
C22-697	101.55	101.85	0.30	45	0.18	0.43	1.57	118
C22-697	101.85	102.55	0.70	6	0.02	0.09	0.21	17
C22-697	102.55	103.45	0.90	3	0.01	0.05	0.16	11
C22-697	103.45	103.80	0.35	395	0.19	4.13	3.98	671
C22-697	103.80	104.30	0.50	4	0.01	0.06	0.29	17
C22-697	104.30	104.65	0.35	2	0.01	0.04	0.12	8
C22-697	104.65	104.95	0.30	35	0.02	0.25	0.51	61
C22-697	104.95	105.15	0.20	19	0.02	0.54	2.04	110
C22-697	105.15	105.80	0.65	4	0.05	0.07	0.06	9
C22-697	105.80	106.10	0.30	156	0.15	0.51	1.51	229
C22-697	106.10	106.80	0.70	15	0.03	0.37	0.12	31
C22-697	106.80	107.10	0.30	134	0.15	4.19	0.94	300
C22-697	107.10	107.70	0.60	3	0.01	0.03	0.15	10
C22-697	107.70	108.00	0.30	88	0.04	2.70	0.38	185
C22-697	108.00	108.35	0.35	5	0.01	0.08	0.35	20
C22-697	108.35	110.00	1.65	2	0.01	0.04	0.11	7
C22-697	110.00	110.90	0.90	25	0.03	0.26	0.66	58
C22-697	110.90	111.20	0.30	132	0.09	2.32	2.25	287
C22-697	111.20	112.10	0.90	1	0.00	0.03	0.16	8

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-697	112.10	112.45	0.35	8	0.04	0.18	0.28	25
C22-697	112.45	112.75	0.30	82	0.04	2.21	2.27	233
C22-697	112.75	113.55	0.80	1	0.01	0.02	0.18	9
C22-697	113.55	114.45	0.90	111	1.12	0.13	1.22	180
C22-697	114.45	115.20	0.75	4	0.03	0.03	0.90	38
C22-697	115.20	117.20	2.00	1	0.03	0.01	0.11	6
C22-697	117.20	117.75	0.55	1	0.01	0.01	0.16	7
C22-697	117.75	118.10	0.35	22	0.14	0.18	0.19	37
C22-697	118.10	119.30	1.20	3	0.03	0.03	0.26	13
C22-697	119.30	119.60	0.30	2	0.01	0.01	0.34	15
C22-697	119.60	120.35	0.75	5	0.01	0.03	0.20	13
C22-697	120.35	121.35	1.00	4	0.03	0.04	1.08	46
C22-697	121.35	122.05	0.70	9	0.24	0.10	1.74	80
C22-697	122.05	123.20	1.15	1	0.01	0.01	0.37	15
C22-697	123.20	124.35	1.15	3	0.05	0.03	0.42	20
C22-697	124.35	125.80	1.45	0	0.01	0.01	0.06	3
C22-697	125.80	127.05	1.25	1	0.00	0.00	0.04	2
C22-697	127.05	127.45	0.40	1	0.01	0.01	0.08	4
C22-697	127.45	128.50	1.05	1	0.00	0.00	0.07	3
C22-697	128.50	129.00	0.50	2	0.01	0.02	0.35	15
C22-697	129.00	129.90	0.90	1	0.01	0.01	0.12	6
C22-697	129.90	131.75	1.85	2	0.02	0.01	0.26	12
C22-697	131.75	132.50	0.75	2	0.03	0.03	0.18	10
C22-697	132.50	133.70	1.20	7	0.02	0.07	1.03	47
C22-697	133.70	134.70	1.00	7	0.05	0.07	0.31	21
C22-697	134.70	136.70	2.00	1	0.01	0.02	0.05	4
C22-697	136.70	137.35	0.65	2	0.01	0.02	0.16	8
C22-697	137.35	138.35	1.00	1	0.03	0.02	0.03	3
C22-697	138.35	138.60	0.25	10	0.01	0.12	0.76	42
C22-697	138.60	140.30	1.70	3	0.01	0.04	0.10	8
C22-697	140.30	140.65	0.35	469	0.56	5.64	2.25	735
C22-697	140.65	141.30	0.65	4	0.04	0.05	0.79	36
C22-697	141.30	143.30	2.00	1	0.01	0.01	0.07	4
C22-697	143.30	143.95	0.65	1	0.02	0.01	0.02	3
C22-697	143.95	144.60	0.65	2	0.02	0.03	0.57	24
C22-697	144.60	146.40	1.80	1	0.01	0.00	0.15	7
C22-697	146.40	146.85	0.45	2	0.09	0.03	0.59	26
C22-697	146.85	147.50	0.65	2	0.02	0.01	0.90	36
C22-697	147.50	147.80	0.30	6	0.03	0.04	1.53	64
C22-697	147.80	148.30	0.50	10	0.02	0.03	1.21	55
C22-697	148.30	149.00	0.70	4	0.03	0.03	2.37	92
C22-697	149.00	150.10	1.10	2	0.01	0.01	0.68	27
C22-697	150.10	151.30	1.20	0	0.00	0.00	0.03	1
C22-697	151.30	152.30	1.00	1	0.00	0.01	0.08	4
C22-697	152.30	153.70	1.40	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-697	153.70	154.65	0.95	3	0.01	0.03	0.13	8
C22-697	154.65	154.95	0.30	32	0.14	0.39	0.43	62
C22-697	154.95	155.95	1.00	3	0.02	0.06	0.04	7
C22-697	155.95	157.55	1.60	2	0.01	0.03	0.08	6

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-697	157.55	158.70	1.15	3	0.01	0.06	0.08	7
C22-697	158.70	159.60	0.90	4	0.01	0.10	0.20	14
C22-697	159.60	160.95	1.35	2	0.01	0.05	0.27	14
C22-697	160.95	161.30	0.35	8	0.01	0.24	0.38	29
C22-697	161.30	162.40	1.10	4	0.02	0.06	0.55	26
C22-697	162.40	164.40	2.00	2	0.01	0.05	0.39	18
C22-697	164.40	165.30	0.90	1	0.00	0.03	0.09	6
C22-698	0.00	1.25	1.25	4	0.01	0.06	0.01	6
C22-698	1.25	2.45	1.20	5	0.02	0.05	0.01	7
C22-698	2.45	3.60	1.15	4	0.01	0.03	0.02	6
C22-698	3.60	4.55	0.95	5	0.01	0.04	0.01	6
C22-698	4.55	5.40	0.85	5	0.01	0.04	0.02	7
C22-698	5.40	6.60	1.20	3	0.01	0.06	0.02	6
C22-698	6.60	8.05	1.45	4	0.11	0.04	0.02	8
C22-698	8.05	9.15	1.10	4	0.03	0.03	0.01	6
C22-698	9.15	10.75	1.60	4	0.03	0.05	0.01	6
C22-698	10.75	12.95	2.20	4	0.02	0.08	0.02	7
C22-698	12.95	14.75	1.80	5	0.02	0.10	0.01	9
C22-698	14.75	16.65	1.90	7	0.74	0.09	0.01	24
C22-698	16.65	17.90	1.25	6	0.58	0.08	0.03	20
C22-698	17.90	19.60	1.70	4	1.48	0.06	0.04	35
C22-698	19.60	21.00	1.40	3	0.04	0.08	0.03	7
C22-698	21.00	22.30	1.30	4	0.07	0.05	0.06	10
C22-698	22.30	23.25	0.95	5	0.09	0.05	0.02	9
C22-698	23.25	24.00	0.75	2	0.02	0.05	0.02	4
C22-698	24.00	25.55	1.55	5	0.05	0.05	0.02	8
C22-698	25.55	26.60	1.05	4	0.02	0.07	0.02	8
C22-698	26.60	27.55	0.95	1	0.03	0.04	0.06	5
C22-698	27.55	29.40	1.85	6	0.07	0.05	0.02	9
C22-698	29.40	30.55	1.15	8	0.06	0.02	0.04	11
C22-698	30.55	31.65	1.10	7	0.05	0.03	0.02	10
C22-698	31.65	33.20	1.55	7	0.03	0.06	0.02	10
C22-698	33.20	34.20	1.00	9	0.02	0.10	0.02	13
C22-698	34.20	36.60	2.40	10	0.02	0.08	0.02	14
C22-698	36.60	39.00	2.40	34	0.05	0.32	0.04	46
C22-698	39.00	40.75	1.75	24	0.02	0.12	0.07	31
C22-698	40.75	42.20	1.45	15	0.02	0.21	0.10	25
C22-698	42.20	43.00	0.80	16	0.01	0.11	0.12	24
C22-698	43.00	44.55	1.55	24	0.02	0.66	0.27	55
C22-698	44.55	46.00	1.45	18	0.01	0.25	0.09	29
C22-698	46.00	47.60	1.60	24	0.04	0.36	0.08	39
C22-698	47.60	48.00	0.40	17	0.02	0.13	0.05	24
C22-698	48.00	49.45	1.45	12	0.03	0.13	0.05	18
C22-698	49.45	51.40	1.95	14	0.02	0.33	0.07	27
C22-698	51.40	53.10	1.70	8	0.02	0.20	0.06	17
C22-698	53.10	54.00	0.90	9	0.02	0.13	0.17	20
C22-698	54.00	55.30	1.30	8	0.02	0.05	0.15	15
C22-698	55.30	57.00	1.70	9	0.01	0.04	0.15	15
C22-698	57.00	58.75	1.75	13	0.01	0.03	0.16	20

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-698	58.75	60.00	1.25	13	0.02	0.05	0.34	27
C22-698	60.00	60.70	0.70	26	0.03	0.10	1.60	88
C22-698	60.70	62.10	1.40	31	0.02	0.23	1.07	78
C22-698	62.10	64.00	1.90	10	0.01	0.07	0.77	40
C22-698	64.00	66.00	2.00	11	0.02	0.07	1.19	57
C22-698	66.00	67.90	1.90	7	0.01	0.03	0.34	21
C22-698	67.90	69.05	1.15	10	0.02	0.07	0.65	36
C22-698	69.05	70.00	0.95	3	0.03	0.02	0.39	18
C22-698	70.00	71.10	1.10	4	0.01	0.02	0.38	18
C22-698	71.10	72.00	0.90	3	0.01	0.02	0.26	13
C22-698	72.00	73.05	1.05	3	0.01	0.01	0.25	12
C22-698	73.05	74.20	1.15	1	0.01	0.01	0.24	10
C22-698	74.20	75.50	1.30	2	0.01	0.02	0.17	9
C22-698	75.50	77.10	1.60	1	0.01	0.01	0.20	9
C22-698	77.10	78.00	0.90	3	0.01	0.00	0.47	20
C22-698	78.00	79.35	1.35	3	0.01	0.00	0.69	28
C22-698	79.35	80.70	1.35	3	0.01	0.01	0.54	23
C22-698	80.70	82.00	1.30	4	0.01	0.01	1.26	50
C22-698	82.00	83.00	1.00	6	0.01	0.02	1.98	79
C22-698	83.00	85.00	2.00	2	0.01	0.00	0.89	35
C22-698	85.00	86.10	1.10	2	0.01	0.01	0.37	15
C22-698	86.10	87.10	1.00	1	0.01	0.01	0.22	9
C22-698	87.10	89.00	1.90	1	0.01	0.02	0.12	6
C22-698	89.00	91.00	2.00	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-698	91.00	92.55	1.55	1	0.01	0.01	0.09	5
C22-698	92.55	93.10	0.55	3	0.01	0.05	0.52	23
C22-698	93.10	94.30	1.20	2	0.01	0.01	0.19	9
C22-698	94.30	95.45	1.15	1	0.02	0.01	0.08	4
C22-698	95.45	96.05	0.60	2	0.02	0.02	0.23	11
C22-698	96.05	96.55	0.50	1	0.02	0.01	0.19	9
C22-698	96.55	97.00	0.45	2	0.03	0.03	0.12	8
C22-698	97.00	98.40	1.40	16	0.02	0.17	0.35	34
C22-698	98.40	99.40	1.00	8	0.01	0.08	0.57	31
C22-698	99.40	100.20	0.80	7	0.01	0.10	0.76	38
C22-698	100.20	100.55	0.35	16	0.02	0.25	0.56	44
C22-698	100.55	101.75	1.20	11	0.03	0.14	0.53	35
C22-698	101.75	103.00	1.25	16	0.04	0.18	0.33	34
C22-698	103.00	103.50	0.50	16	0.02	0.28	0.56	46
C22-698	103.50	103.80	0.30	84	0.03	1.66	1.54	191
C22-698	103.80	104.65	0.85	6	0.02	0.06	0.34	21
C22-698	104.65	105.00	0.35	29	0.05	0.42	0.60	65
C22-698	105.00	105.55	0.55	110	0.25	1.86	5.07	357
C22-698	105.55	107.20	1.65	17	0.03	0.25	0.72	52
C22-698	107.20	107.50	0.30	8	0.01	0.09	0.71	37
C22-698	107.50	108.30	0.80	5	0.01	0.07	0.43	23
C22-698	108.30	109.25	0.95	28	0.06	0.48	0.47	61
C22-698	109.25	110.30	1.05	3	0.01	0.06	0.16	11
C22-698	110.30	110.60	0.30	22	0.02	0.38	0.36	47
C22-698	110.60	111.80	1.20	6	0.01	0.11	0.27	20

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-698	111.80	112.80	1.00	8	0.04	0.13	0.26	22
C22-698	112.80	113.10	0.30	60	0.35	0.95	8.58	409
C22-698	113.10	114.80	1.70	25	0.03	0.45	0.35	52
C22-698	114.80	115.55	0.75	24	0.05	0.36	1.14	77
C22-698	115.55	116.10	0.55	70	0.12	1.09	2.48	196
C22-698	116.10	117.30	1.20	10	0.03	0.12	0.33	26
C22-698	117.30	118.20	0.90	3	0.02	0.05	0.16	11
C22-698	118.20	120.00	1.80	4	0.02	0.05	0.28	16
C22-698	120.00	121.65	1.65	1	0.01	0.02	0.04	3
C22-698	121.65	122.85	1.20	5	0.02	0.08	0.20	15
C22-698	122.85	123.75	0.90	10	0.05	0.08	0.25	23
C22-698	123.75	124.50	0.75	30	0.06	0.38	2.66	141
C22-698	124.50	125.50	1.00	12	0.04	0.08	0.93	49
C22-698	125.50	126.30	0.80	72	0.10	0.51	6.56	329
C22-698	126.30	127.60	1.30	36	0.05	0.43	2.82	153
C22-698	127.60	128.20	0.60	39	0.06	0.57	2.26	141
C22-698	128.20	129.00	0.80	45	0.11	0.58	3.77	202
C22-698	129.00	129.40	0.40	74	0.34	0.76	4.16	256
C22-698	129.40	130.10	0.70	88	0.21	1.36	3.72	270
C22-698	130.10	130.90	0.80	27	0.08	0.38	1.81	107
C22-698	130.90	132.10	1.20	31	0.03	0.32	1.28	88
C22-698	132.10	133.35	1.25	17	0.03	0.21	1.60	82
C22-698	133.35	134.20	0.85	46	0.05	0.56	3.56	194
C22-698	134.20	135.55	1.35	77	0.07	0.74	4.78	275
C22-698	135.55	136.35	0.80	186	0.19	1.73	0.60	265
C22-698	136.35	136.70	0.35	43	0.09	0.36	0.45	72
C22-698	136.70	137.70	1.00	76	0.11	0.93	0.98	143
C22-698	137.70	138.25	0.55	115	0.15	1.33	3.79	297
C22-698	138.25	138.85	0.60	275	0.20	3.92	3.19	516
C22-698	138.85	140.00	1.15	45	0.04	0.35	0.58	77
C22-698	140.00	141.00	1.00	11	0.04	0.12	0.21	23
C22-698	141.00	142.10	1.10	25	0.05	0.19	0.22	39
C22-698	142.10	142.70	0.60	36	0.06	0.46	0.87	83
C22-698	142.70	143.55	0.85	53	0.08	0.74	1.36	127
C22-698	143.55	144.70	1.15	20	0.05	0.22	1.66	88
C22-698	144.70	146.50	1.80	12	0.11	0.13	0.46	34
C22-698	146.50	147.75	1.25	46	0.08	0.62	2.33	151
C22-698	147.75	148.05	0.30	39	0.06	0.41	4.98	235
C22-698	148.05	148.35	0.30	98	0.13	1.32	8.75	461
C22-698	148.35	149.55	1.20	73	0.14	1.21	4.71	285
C22-698	149.55	150.00	0.45	14	0.04	0.05	0.97	52
C22-698	150.00	151.00	1.00	9	0.02	0.05	1.35	60
C22-698	151.00	152.30	1.30	10	0.04	0.04	1.35	61
C22-698	152.30	153.75	1.45	8	0.02	0.05	0.95	44
C22-698	153.75	154.75	1.00	15	0.04	0.21	0.59	43
C22-698	154.75	155.65	0.90	27	0.06	0.27	0.68	61
C22-698	155.65	156.00	0.35	28	0.07	0.17	2.28	117
C22-698	156.00	157.00	1.00	34	0.04	0.49	1.63	109
C22-698	157.00	158.00	1.00	15	0.03	0.10	1.29	66



**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-698	158.00	159.00	1.00	24	0.05	0.14	0.97	65
C22-698	159.00	159.95	0.95	56	0.05	0.59	3.18	191
C22-698	159.95	161.00	1.05	31	0.06	0.32	0.80	71
C22-698	161.00	161.90	0.90	29	0.06	0.30	2.03	113
C22-698	161.90	162.95	1.05	19	0.04	0.20	1.29	73
C22-698	162.95	163.60	0.65	25	0.05	0.32	1.79	101
C22-698	163.60	164.70	1.10	41	0.08	0.26	1.62	109
C22-698	164.70	166.40	1.70	7	0.01	0.12	0.63	34
C22-698	166.40	168.10	1.70	3	0.01	0.04	0.28	15
C22-698	168.10	169.30	1.20	19	0.01	0.26	0.70	53
C22-698	169.30	170.85	1.55	47	0.02	0.43	1.53	117
C22-698	170.85	171.90	1.05	20	0.04	0.13	0.72	51
C22-698	171.90	173.15	1.25	19	0.02	0.17	1.13	66
C22-698	173.15	174.30	1.15	15	0.05	0.05	2.40	105
C22-698	174.30	175.15	0.85	10	0.07	0.02	1.34	61
C22-698	175.15	176.55	1.40	19	0.04	0.05	1.32	69
C22-698	176.55	177.60	1.05	33	0.03	0.11	1.34	85
C22-698	177.60	178.60	1.00	46	0.04	0.20	1.85	120
C22-698	178.60	179.60	1.00	35	0.05	0.23	1.57	100
C22-698	179.60	180.80	1.20	71	0.06	0.39	1.23	129
C22-698	180.80	181.75	0.95	26	0.03	0.15	0.63	54
C22-698	181.75	182.80	1.05	9	0.02	0.05	0.41	26
C22-698	182.80	183.60	0.80	18	0.03	0.10	0.69	47
C22-698	183.60	185.05	1.45	17	0.04	0.11	0.67	46
C22-698	185.05	186.10	1.05	14	0.03	0.12	0.73	45
C22-698	186.10	187.25	1.15	11	0.02	0.11	0.92	48
C22-698	187.25	188.15	0.90	17	0.05	0.17	0.60	45
C22-698	188.15	188.75	0.60	9	0.03	0.09	0.88	44
C22-698	188.75	189.75	1.00	11	0.03	0.09	0.56	35
C22-698	189.75	190.90	1.15	19	0.02	0.08	0.61	44
C22-698	190.90	192.10	1.20	9	0.03	0.08	0.30	23
C22-698	192.10	193.10	1.00	5	0.01	0.02	0.20	14
C22-698	193.10	194.60	1.50	9	0.02	0.04	0.20	18
C22-698	194.60	194.90	0.30	5	0.04	0.05	0.11	12
C22-698	194.90	196.10	1.20	7	0.02	0.04	0.05	10
C22-698	196.10	196.50	0.40	420	0.40	3.85	0.54	566
C22-698	196.50	198.15	1.65	15	0.03	0.17	0.40	35
C22-698	198.15	199.35	1.20	13	0.02	0.13	0.55	38
C22-698	199.35	200.50	1.15	10	0.05	0.06	0.12	17
C22-698	200.50	202.20	1.70	7	0.03	0.05	0.06	12
C22-698	202.20	202.75	0.55	13	0.03	0.12	0.08	21
C22-698	202.75	203.60	0.85	2	0.01	0.02	0.08	5
C22-698	203.60	204.55	0.95	2	0.01	0.02	0.07	5
C22-698	204.55	205.50	0.95	2	0.02	0.01	0.03	4
C22-698	205.50	207.00	1.50	2	0.02	0.01	0.04	4
C22-698	207.00	208.40	1.40	2	0.01	0.02	0.04	4
C22-698	208.40	209.30	0.90	4	0.02	0.03	0.07	8
C22-698	209.30	209.60	0.30	14	0.08	0.09	0.02	19
C22-698	209.60	210.20	0.60	7	0.02	0.06	0.10	13

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-698	210.20	211.00	0.80	14	0.07	0.24	0.22	30
C22-698	211.00	212.05	1.05	9	0.02	0.20	0.24	25
C22-698	212.05	212.50	0.45	41	0.07	0.80	2.09	143
C22-698	212.50	214.50	2.00	6	0.01	0.06	0.40	23
C22-699	0.00	2.50	2.50	20	0.03	0.04	0.02	23
C22-699	2.50	4.30	1.80	17	0.02	0.04	0.03	19
C22-699	4.30	5.30	1.00	14	0.01	0.05	0.01	16
C22-699	5.30	6.10	0.80	16	0.04	0.01	0.01	17
C22-699	6.10	6.80	0.70	15	0.02	0.02	0.03	17
C22-699	6.80	8.15	1.35	14	0.01	0.02	0.01	15
C22-699	8.15	9.15	1.00	14	0.01	0.06	0.03	17
C22-699	9.15	10.55	1.40	12	0.01	0.03	0.02	14
C22-699	10.55	11.75	1.20	13	0.02	0.03	0.02	15
C22-699	11.75	12.15	0.40	9	0.01	0.03	0.03	11
C22-699	12.15	12.45	0.30	9	0.01	0.02	0.01	10
C22-699	12.45	13.70	1.25	11	0.01	0.04	0.02	13
C22-699	13.70	15.20	1.50	17	0.06	0.05	0.02	20
C22-699	15.20	16.05	0.85	13	0.01	0.05	0.02	15
C22-699	16.05	16.90	0.85	14	0.01	0.05	0.02	16
C22-699	16.90	18.00	1.10	12	0.01	0.05	0.05	15
C22-699	18.00	19.35	1.35	11	0.01	0.03	0.06	14
C22-699	19.35	20.00	0.65	11	0.01	0.03	0.14	17
C22-699	20.00	21.30	1.30	10	0.02	0.05	0.05	13
C22-699	21.30	21.70	0.40	7	0.02	0.10	0.03	12
C22-699	21.70	22.30	0.60	10	0.02	0.04	0.02	12
C22-699	22.30	23.55	1.25	11	0.02	0.05	0.03	14
C22-699	23.55	24.50	0.95	19	0.07	0.14	0.02	26
C22-699	24.50	25.30	0.80	18	0.05	0.17	0.03	25
C22-699	25.30	26.60	1.30	20	0.03	0.12	0.01	25
C22-699	26.60	27.85	1.25	17	0.02	0.08	0.01	20
C22-699	27.85	28.90	1.05	18	0.08	0.06	0.01	22
C22-699	28.90	29.50	0.60	23	0.11	0.08	0.01	28
C22-699	29.50	29.80	0.30	23	0.25	0.12	0.01	31
C22-699	29.80	30.05	0.25	24	0.17	0.10	0.01	30
C22-699	30.05	30.35	0.30	20	0.11	0.10	0.01	25
C22-699	30.35	31.60	1.25	17	0.05	0.06	0.01	20
C22-699	31.60	32.70	1.10	13	0.02	0.03	0.02	15
C22-699	32.70	33.80	1.10	14	0.01	0.06	0.03	17
C22-699	33.80	34.80	1.00	18	0.03	0.07	0.04	22
C22-699	34.80	35.15	0.35	21	0.07	0.06	0.03	26
C22-699	35.15	35.60	0.45	30	0.10	0.07	0.02	35
C22-699	35.60	36.00	0.40	26	0.10	0.09	0.03	32
C22-699	36.00	36.50	0.50	23	0.11	0.13	0.03	30
C22-699	36.50	37.55	1.05	41	0.10	0.13	0.01	47
C22-699	37.55	38.20	0.65	37	0.05	0.13	0.02	43
C22-699	38.20	39.00	0.80	12	0.10	0.24	0.02	23
C22-699	39.00	39.75	0.75	34	0.13	0.07	0.02	39
C22-699	39.75	40.25	0.50	36	0.09	0.08	0.02	41
C22-699	40.25	40.95	0.70	11	0.03	0.07	0.03	15

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-699	40.95	41.55	0.60	7	0.01	0.03	0.04	9
C22-699	41.55	42.60	1.05	15	0.01	0.06	0.04	19
C22-699	42.60	43.25	0.65	24	0.03	0.09	0.03	28
C22-699	43.25	44.50	1.25	179	0.10	0.12	0.02	185
C22-699	44.50	44.80	0.30	38	0.04	0.16	0.03	45
C22-699	44.80	45.95	1.15	51	0.15	0.10	0.02	58
C22-699	45.95	46.90	0.95	10	0.00	0.08	0.03	13
C22-699	46.90	47.40	0.50	17	0.01	0.04	0.02	19
C22-699	47.40	48.70	1.30	14	0.02	0.18	0.01	20
C22-699	48.70	49.40	0.70	14	0.01	0.07	0.01	17
C22-699	49.40	50.20	0.80	16	0.01	0.04	0.02	18
C22-699	50.20	51.50	1.30	9	0.01	0.03	0.02	10
C22-699	51.50	52.90	1.40	13	0.03	0.03	0.02	15
C22-699	52.90	53.20	0.30	12	0.00	0.02	0.01	13
C22-699	53.20	54.20	1.00	13	0.01	0.03	0.02	14
C22-699	54.20	55.70	1.50	15	0.01	0.04	0.04	18
C22-699	55.70	56.65	0.95	14	0.01	0.03	0.02	16
C22-699	56.65	58.15	1.50	12	0.00	0.03	0.05	14
C22-699	58.15	59.50	1.35	10	0.00	0.01	0.09	13
C22-699	59.50	61.05	1.55	21	0.10	0.04	0.03	25
C22-699	61.05	62.20	1.15	10	0.01	0.04	0.12	16
C22-699	62.20	63.40	1.20	16	0.08	0.05	0.05	20
C22-699	63.40	64.30	0.90	7	0.01	0.04	0.11	13
C22-699	64.30	65.05	0.75	14	0.11	0.05	0.09	21
C22-699	65.05	66.35	1.30	10	0.01	0.02	0.11	15
C22-699	66.35	67.05	0.70	11	0.04	0.05	0.09	16
C22-699	67.05	68.05	1.00	81	0.07	0.03	0.09	87
C22-699	68.05	68.65	0.60	9	0.03	0.02	0.12	14
C22-699	68.65	68.95	0.30	68	0.13	0.04	0.06	73
C22-699	68.95	70.05	1.10	3	0.03	0.07	0.08	8
C22-699	70.05	70.80	0.75	4	0.03	0.07	0.06	9
C22-699	70.80	71.50	0.70	24	0.15	0.03	0.11	32
C22-699	71.50	71.80	0.30	4	0.01	0.01	0.18	11
C22-699	71.80	73.10	1.30	2	0.01	0.01	0.24	12
C22-699	73.10	74.15	1.05	2	0.01	0.01	0.23	11
C22-699	74.15	75.20	1.05	5	0.01	0.02	0.13	10
C22-699	75.20	76.40	1.20	4	0.01	0.02	0.04	6
C22-699	76.40	77.15	0.75	4	0.01	0.05	0.02	6
C22-699	77.15	77.80	0.65	3	0.01	0.04	0.02	5
C22-699	77.80	78.80	1.00	7	0.03	0.07	0.02	11
C22-699	78.80	79.75	0.95	3	0.01	0.05	0.04	6
C22-699	79.75	80.50	0.75	5	0.02	0.08	0.03	9
C22-699	80.50	81.65	1.15	5	0.01	0.06	0.03	8
C22-699	81.65	82.65	1.00	11	0.01	0.11	0.03	16
C22-699	82.65	83.20	0.55	22	0.06	0.18	0.04	30
C22-699	83.20	84.35	1.15	20	0.06	0.15	0.02	26
C22-699	84.35	85.90	1.55	6	0.02	0.09	0.04	10
C22-699	85.90	86.70	0.80	12	0.02	0.16	0.04	19
C22-699	86.70	88.05	1.35	6	0.05	0.05	0.05	10

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-699	88.05	88.55	0.50	2	0.01	0.05	0.07	6
C22-699	88.55	89.90	1.35	1	0.01	0.03	0.05	4
C22-699	89.90	91.50	1.60	1	0.01	0.03	0.06	4
C22-699	91.50	92.20	0.70	2	0.01	0.03	0.03	4
C22-699	92.20	93.30	1.10	6	0.03	0.06	0.03	10
C22-699	93.30	94.20	0.90	5	0.03	0.05	0.03	9
C22-699	94.20	95.25	1.05	6	0.03	0.23	0.06	15
C22-699	95.25	96.80	1.55	2	0.02	0.06	0.08	7
C22-699	96.80	98.10	1.30	6	0.03	0.12	0.12	15
C22-699	98.10	98.75	0.65	6	0.05	0.13	0.25	20
C22-699	98.75	99.40	0.65	4	0.06	0.10	0.78	37
C22-699	99.40	99.70	0.30	23	0.13	0.26	3.93	176
C22-699	99.70	100.50	0.80	6	0.03	0.10	0.51	28
C22-699	100.50	101.20	0.70	2	0.01	0.04	0.16	9
C22-700	0.00	3.00	3.00	17	0.01	0.04	0.06	20
C22-700	3.00	5.35	2.35	12	0.01	0.10	0.15	20
C22-700	5.35	6.40	1.05	27	0.02	0.13	0.06	34
C22-700	6.40	7.10	0.70	66	0.45	0.23	0.13	86
C22-700	7.10	7.85	0.75	33	0.11	0.26	0.46	60
C22-700	7.85	8.50	0.65	49	0.12	0.42	0.46	81
C22-700	8.50	9.20	0.70	137	0.10	0.32	0.15	154
C22-700	9.20	9.90	0.70	29	0.04	0.43	0.45	59
C22-700	9.90	11.20	1.30	83	0.03	0.16	0.08	91
C22-700	11.20	12.20	1.00	35	0.03	0.15	0.19	47
C22-700	12.20	13.10	0.90	23	0.02	0.25	0.25	40
C22-700	13.10	14.90	1.80	17	0.01	0.18	0.43	38
C22-700	14.90	16.00	1.10	9	0.01	0.09	0.20	19
C22-700	16.00	17.10	1.10	15	0.02	0.22	0.13	27
C22-700	17.10	18.20	1.10	9	0.02	0.07	0.25	21
C22-700	18.20	18.50	0.30	140	0.10	2.50	5.18	408
C22-700	18.50	20.05	1.55	11	0.01	0.07	0.37	27
C22-700	20.05	20.55	0.50	80	0.10	1.28	0.68	146
C22-700	20.55	22.25	1.70	21	0.04	0.43	0.15	41
C22-700	22.25	22.80	0.55	14	0.02	0.14	0.39	33
C22-700	22.80	23.55	0.75	14	0.02	0.12	0.90	51
C22-700	23.55	24.55	1.00	10	0.01	0.11	0.53	33
C22-700	24.55	26.00	1.45	6	0.01	0.03	0.14	12
C22-700	26.00	27.10	1.10	3	0.01	0.01	0.13	8
C22-700	27.10	28.25	1.15	2	0.02	0.00	0.06	4
C22-700	28.25	29.20	0.95	5	0.02	0.02	0.10	9
C22-700	29.20	30.00	0.80	2	0.01	0.00	0.10	6
C22-700	30.00	30.65	0.65	1	0.01	0.00	0.06	4
C22-700	30.65	30.95	0.30	1	0.01	0.01	0.11	5
C22-700	30.95	32.00	1.05	2	0.01	0.01	0.12	7
C22-700	32.00	32.55	0.55	1	0.01	0.00	0.09	4
C22-700	32.55	33.85	1.30	17	0.01	0.04	0.39	33
C22-700	33.85	34.65	0.80	269	2.78	1.37	2.09	439
C22-700	34.65	35.60	0.95	15	0.01	0.03	0.46	33
C22-700	35.60	37.10	1.50	3	0.01	0.01	0.28	14

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-700	37.10	38.40	1.30	3	0.02	0.02	0.17	10
C22-700	38.40	39.55	1.15	25	0.03	0.24	1.51	87
C22-700	39.55	40.20	0.65	3	0.01	0.02	0.24	12
C22-700	40.20	40.95	0.75	1	0.01	0.01	0.10	5
C22-700	40.95	41.65	0.70	1	0.01	0.01	0.04	2
C22-700	41.65	42.45	0.80	0	0.01	0.00	0.02	1
C22-700	42.45	43.30	0.85	1	0.01	0.02	0.08	4
C22-700	43.30	44.35	1.05	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-700	44.35	44.95	0.60	1	0.01	0.01	0.14	6
C22-700	44.95	46.00	1.05	1	0.01	0.00	0.05	3
C22-700	46.00	47.00	1.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C22-700	47.00	48.10	1.10	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	48.10	48.40	0.30	1	0.02	0.00	0.01	2
C22-700	48.40	49.60	1.20	2	0.01	0.05	0.05	6
C22-700	49.60	49.85	0.25	26	0.07	0.67	2.12	125
C22-700	49.85	50.90	1.05	6	0.02	0.16	0.16	17
C22-700	50.90	51.55	0.65	39	0.06	0.67	0.61	83
C22-700	51.55	51.85	0.30	15	0.05	0.37	2.24	109
C22-700	51.85	53.00	1.15	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-700	53.00	53.30	0.30	6	0.02	0.15	0.04	12
C22-700	53.30	53.50	0.20	2	0.02	0.03	0.03	4
C22-700	53.50	54.30	0.80	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-700	54.30	56.20	1.90	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-700	56.20	57.65	1.45	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-700	57.65	58.15	0.50	1	0.01	0.01	0.17	8
C22-700	58.15	59.05	0.90	1	0.02	0.01	0.08	4
C22-700	59.05	59.35	0.30	52	0.17	1.31	0.24	105
C22-700	59.35	59.65	0.30	3	0.02	0.07	0.68	30
C22-700	59.65	60.65	1.00	1	0.02	0.01	0.33	14
C22-700	60.65	60.90	0.25	1	0.02	0.01	0.03	2
C22-700	60.90	62.60	1.70	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	62.60	63.00	0.40	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-700	63.00	64.10	1.10	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-700	64.10	64.60	0.50	1	0.00	0.00	0.01	1
C22-700	64.60	64.90	0.30	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-700	64.90	66.80	1.90	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	66.80	68.50	1.70	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-700	68.50	69.95	1.45	1	0.00	0.01	0.03	2
C22-700	69.95	70.55	0.60	1	0.00	0.01	0.03	3
C22-700	70.55	71.55	1.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C22-700	71.55	71.85	0.30	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-700	71.85	72.25	0.40	1	0.02	0.00	0.02	2
C22-700	72.25	72.55	0.30	1	0.06	0.02	0.02	3
C22-700	72.55	73.70	1.15	1	0.01	0.00	0.02	2
C22-700	73.70	75.00	1.30	1	0.05	0.01	0.01	2
C22-700	75.00	75.30	0.30	0	0.01	0.00	0.02	1
C22-700	75.30	76.10	0.80	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	76.10	76.40	0.30	0	0.00	0.00	0.01	0
C22-700	76.40	77.90	1.50	1	0.01	0.00	0.01	1

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-700	77.90	78.20	0.30	2	0.01	0.01	0.03	4
C22-700	78.20	80.20	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	80.20	81.65	1.45	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-700	81.65	81.95	0.30	0	0.01	0.00	0.04	2
C22-700	81.95	83.95	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-700	83.95	85.70	1.75	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	85.70	86.00	0.30	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	86.00	87.15	1.15	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	87.15	87.45	0.30	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-700	87.45	89.45	2.00	0	0.01	0.01	0.02	1
C22-700	89.45	91.20	1.75	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-700	91.20	92.20	1.00	1	0.01	0.00	0.03	2
C22-700	92.20	92.50	0.30	1	0.05	0.01	0.06	4
C22-700	92.50	93.95	1.45	1	0.02	0.00	0.01	1
C22-700	93.95	94.45	0.50	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-700	94.45	96.05	1.60	1	0.01	0.02	0.02	3
C22-700	96.05	96.35	0.30	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-700	96.35	96.65	0.30	1	0.02	0.02	0.11	6
C22-700	96.65	98.00	1.35	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-700	98.00	98.30	0.30	0	0.01	0.00	0.00	1
C22-700	98.30	99.50	1.20	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-700	99.50	99.80	0.30	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-700	99.80	101.50	1.70	2	0.01	0.05	0.08	7
C22-700	101.50	102.60	1.10	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-700	102.60	102.90	0.30	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-700	102.90	104.50	1.60	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-700	104.50	105.70	1.20	1	0.01	0.00	0.02	2
C22-700	105.70	107.20	1.50	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	107.20	108.00	0.80	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-700	108.00	110.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	110.00	111.95	1.95	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-700	111.95	113.00	1.05	1	0.00	0.01	0.04	3
C22-700	113.00	113.40	0.40	5	0.01	0.03	0.29	17
C22-700	113.40	115.05	1.65	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	115.05	115.60	0.55	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	115.60	116.75	1.15	1	0.02	0.01	0.04	3
C22-700	116.75	117.05	0.30	1	0.01	0.00	0.02	1
C22-700	117.05	118.70	1.65	1	0.01	0.00	0.01	2
C22-700	118.70	119.60	0.90	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	119.60	120.70	1.10	1	0.01	0.02	0.01	2
C22-700	120.70	122.20	1.50	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-700	122.20	123.65	1.45	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-700	123.65	125.65	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	125.65	126.35	0.70	0	0.01	0.00	0.02	1
C22-700	126.35	126.55	0.20	2	0.05	0.03	0.52	23
C22-700	126.55	128.55	2.00	0	0.01	0.01	0.01	1
C22-700	128.55	130.20	1.65	0	0.01	0.01	0.01	1
C22-700	130.20	130.70	0.50	1	0.01	0.02	0.02	2
C22-700	130.70	131.20	0.50	1	0.01	0.01	0.01	1

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-700	131.20	132.00	0.80	2	0.00	0.02	0.02	3
C22-700	132.00	133.70	1.70	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-700	133.70	133.90	0.20	65	4.60	1.39	3.19	309
C22-700	133.90	135.55	1.65	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-700	135.55	137.55	2.00	0	0.00	0.01	0.01	1
C22-700	137.55	138.80	1.25	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-700	138.80	139.15	0.35	4	0.01	0.05	0.29	17
C22-700	139.15	140.40	1.25	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	140.40	141.45	1.05	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-700	141.45	142.90	1.45	2	0.01	0.02	0.08	5
C22-700	142.90	144.75	1.85	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-700	144.75	145.05	0.30	14	2.76	0.35	0.11	79
C22-700	145.05	145.55	0.50	4	0.01	0.03	0.13	10
C22-700	145.55	146.95	1.40	1	0.02	0.01	0.01	1
C22-700	146.95	147.25	0.30	1	0.02	0.01	0.01	2
C22-700	147.25	148.00	0.75	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	148.00	149.65	1.65	0	0.01	0.00	0.02	1
C22-700	149.65	151.55	1.90	0	0.00	0.01	0.04	2
C22-700	151.55	152.05	0.50	11	0.00	0.10	0.55	34
C22-700	152.05	153.00	0.95	0	0.00	0.00	0.00	0
C22-700	153.00	153.30	0.30	2	0.00	0.03	0.13	8
C22-700	153.30	154.70	1.40	0	0.00	0.00	0.00	0
C22-700	154.70	155.90	1.20	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-700	155.90	156.30	0.40	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-700	156.30	157.50	1.20	0	0.01	0.01	0.02	1
C22-700	157.50	159.10	1.60	1	0.02	0.02	0.19	9
C22-700	159.10	160.35	1.25	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	160.35	162.05	1.70	3	0.02	0.09	0.06	9
C22-700	162.05	162.45	0.40	59	6.29	1.70	1.16	269
C22-700	162.45	164.05	1.60	3	0.04	0.06	0.33	18
C22-700	164.05	165.75	1.70	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	165.75	166.05	0.30	2	0.04	0.05	0.15	10
C22-700	166.05	168.05	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C22-700	168.05	170.05	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	170.05	170.95	0.90	5	0.02	0.12	0.17	15
C22-700	170.95	172.90	1.95	5	0.01	0.13	0.07	12
C22-700	172.90	174.90	2.00	8	0.02	0.20	0.25	24
C22-700	174.90	175.20	0.30	12	0.02	0.28	0.53	41
C22-700	175.20	176.00	0.80	3	0.01	0.08	0.09	9
C22-700	176.00	178.00	2.00	3	0.01	0.07	0.03	6
C22-700	178.00	179.10	1.10	1	0.00	0.02	0.02	3
C22-700	179.10	179.45	0.35	1	0.00	0.02	0.05	4
C22-700	179.45	180.00	0.55	3	0.00	0.05	0.09	7
C22-700	180.00	180.30	0.30	17	0.01	0.18	1.33	71
C22-700	180.30	181.00	0.70	5	0.01	0.10	0.13	13
C22-700	181.00	182.30	1.30	4	0.01	0.08	0.14	12
C22-700	182.30	183.40	1.10	7	0.01	0.10	0.07	12
C22-700	183.40	185.30	1.90	4	0.02	0.01	0.02	5
C22-700	185.30	187.30	2.00	2	0.01	0.03	0.01	4

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-700	187.30	187.80	0.50	6	0.04	0.18	0.17	18
C22-700	187.80	188.50	0.70	9	0.02	0.18	0.42	30
C22-700	188.50	188.90	0.40	5	0.03	0.05	0.07	10
C22-700	188.90	190.20	1.30	2	0.01	0.03	0.03	4
C22-700	190.20	191.90	1.70	2	0.00	0.04	0.03	4
C22-700	191.90	193.00	1.10	1	0.01	0.03	0.08	5
C22-700	193.00	193.95	0.95	4	0.02	0.06	0.23	14
C22-700	193.95	194.35	0.40	31	0.32	0.68	0.48	75
C22-700	194.35	194.55	0.20	52	1.03	0.89	0.24	107
C22-700	194.55	194.90	0.35	5	0.04	0.15	0.26	20
C22-700	194.90	196.25	1.35	1	0.02	0.03	0.05	4
C22-700	196.25	197.70	1.45	1	0.00	0.01	0.02	2
C22-700	197.70	199.00	1.30	1	0.00	0.01	0.26	11
C22-700	199.00	199.70	0.70	1	0.00	0.01	0.02	2
C22-700	199.70	200.35	0.65	1	0.00	0.03	0.03	3
C22-700	200.35	202.10	1.75	1	0.00	0.02	0.02	2
C22-700	202.10	203.40	1.30	10	0.02	0.28	0.32	31
C22-700	203.40	204.20	0.80	1	0.00	0.01	0.01	1
C22-700	204.20	204.60	0.40	1	0.00	0.01	0.02	2
C22-700	204.60	204.95	0.35	0	0.00	0.01	0.01	1
C22-700	204.95	205.70	0.75	1	0.00	0.02	0.02	2
C22-700	205.70	206.00	0.30	2	0.01	0.06	0.11	8
C22-700	206.00	208.00	2.00	1	0.01	0.04	0.05	4
C22-700	208.00	210.00	2.00	1	0.00	0.03	0.05	4
C22-700	210.00	211.50	1.50	1	0.01	0.03	0.08	6
C22-700	211.50	212.70	1.20	0	0.01	0.01	0.03	2
C22-700	212.70	214.70	2.00	0	0.01	0.01	0.02	1
C22-700	214.70	216.10	1.40	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-700	216.10	217.90	1.80	1	0.01	0.03	0.05	4
C22-700	217.90	218.45	0.55	1	0.01	0.03	0.04	3
C22-700	218.45	219.45	1.00	0	0.01	0.01	0.02	1
C22-700	219.45	219.95	0.50	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-700	219.95	220.55	0.60	1	0.01	0.02	0.05	3
C22-700	220.55	221.20	0.65	3	0.01	0.07	0.06	8
C22-700	221.20	222.25	1.05	1	0.00	0.01	0.02	2
C22-700	222.25	223.05	0.80	1	0.01	0.02	0.07	4
C22-700	223.05	224.30	1.25	1	0.01	0.02	0.09	5
C22-700	224.30	225.20	0.90	0	0.00	0.01	0.05	2
C22-700	225.20	225.65	0.45	1	0.00	0.02	0.03	3
C22-700	225.65	226.10	0.45	1	0.01	0.05	0.06	5
C22-700	226.10	227.20	1.10	1	0.01	0.02	0.01	2
C22-700	227.20	227.80	0.60	1	0.00	0.02	0.02	3
C22-700	227.80	229.80	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C22-700	229.80	230.80	1.00	1	0.00	0.02	0.02	2
C22-700	230.80	231.85	1.05	1	0.00	0.05	0.07	5
C22-700	231.85	233.20	1.35	2	0.01	0.07	0.14	10
C22-700	233.20	235.20	2.00	2	0.00	0.05	0.05	5
C22-700	235.20	236.25	1.05	1	0.01	0.05	0.05	5
C22-700	236.25	238.25	2.00	1	0.00	0.02	0.03	3



**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-700	238.25	239.30	1.05	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-700	239.30	240.65	1.35	3	0.01	0.08	0.19	13
C22-700	240.65	241.10	0.45	4	0.01	0.09	0.13	12
C22-700	241.10	242.10	1.00					0
C22-700	242.10	243.40	1.30	1	0.01	0.02	0.05	4
C22-700	243.40	243.75	0.35	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-700	243.75	245.75	2.00	1	0.00	0.01	0.03	2
C22-700	245.75	246.65	0.90	0	0.00	0.01	0.02	1
C22-700	246.65	247.15	0.50	0	0.00	0.02	0.02	2
C22-700	247.15	249.15	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-700	249.15	250.20	1.05	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-701	0.00	1.50	1.50	31	0.10	0.04	0.04	35
C22-701	1.50	2.50	1.00	37	0.09	0.03	0.07	42
C22-701	2.50	4.30	1.80	29	0.08	0.03	0.18	38
C22-701	4.30	5.15	0.85	26	0.08	0.07	0.35	42
C22-701	5.15	6.45	1.30	16	0.10	0.07	0.03	21
C22-701	6.45	7.70	1.25	15	0.03	0.04	0.06	19
C22-701	7.70	8.65	0.95	13	0.10	0.04	0.04	17
C22-701	8.65	10.15	1.50	17	0.04	0.06	0.03	21
C22-701	10.15	12.00	1.85	18	0.05	0.04	0.25	29
C22-701	12.00	14.00	2.00	13	0.06	0.06	0.04	17
C22-701	14.00	15.00	1.00	15	0.07	0.11	0.04	21
C22-701	15.00	16.20	1.20	15	0.09	0.04	0.04	20
C22-701	16.20	18.00	1.80	16	0.13	0.09	0.10	25
C22-701	18.00	19.80	1.80	17	0.10	0.08	0.08	24
C22-701	19.80	20.65	0.85	21	0.24	0.12	0.12	33
C22-701	20.65	21.35	0.70	14	0.11	0.04	0.03	18
C22-701	21.35	22.85	1.50	14	0.14	0.10	0.06	22
C22-701	22.85	24.30	1.45	14	0.11	0.04	0.04	19
C22-701	24.30	26.30	2.00	16	0.07	0.10	0.14	26
C22-701	26.30	28.30	2.00	14	0.06	0.08	0.02	18
C22-701	28.30	30.00	1.70	16	0.07	0.09	0.08	23
C22-701	30.00	31.60	1.60	12	0.10	0.06	0.04	17
C22-701	31.60	33.00	1.40	11	0.05	0.07	0.01	14
C22-701	33.00	34.30	1.30	12	0.12	0.05	0.02	16
C22-701	34.30	36.00	1.70	13	0.11	0.04	0.02	17
C22-701	36.00	38.00	2.00	14	0.10	0.04	0.02	18
C22-701	38.00	39.00	1.00	16	0.06	0.03	0.02	19
C22-701	39.00	42.00	3.00	17	0.06	0.03	0.03	20
C22-701	42.00	42.75	0.75	19	0.09	0.06	0.03	24
C22-701	42.75	44.30	1.55	32	0.10	0.16	0.05	40
C22-701	44.30	45.70	1.40	38	0.10	0.09	0.03	43
C22-701	45.70	46.70	1.00	18	0.08	0.06	0.03	22
C22-701	46.70	47.15	0.45	16	0.08	0.50	0.39	46
C22-701	47.15	48.20	1.05	18	0.04	0.07	0.06	23
C22-701	48.20	49.30	1.10	15	0.11	0.08	0.04	21
C22-701	49.30	51.20	1.90	23	0.05	0.05	0.04	26
C22-701	51.20	53.60	2.40	22	0.16	0.07	0.07	30
C22-701	53.60	54.70	1.10	17	0.19	0.06	0.06	25

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-701	54.70	56.70	2.00	14	0.05	0.05	0.11	21
C22-701	56.70	58.40	1.70	8	0.03	0.04	0.11	14
C22-701	58.40	59.30	0.90	7	0.05	0.07	0.10	13
C22-701	59.30	60.60	1.30	15	0.09	0.04	0.09	21
C22-701	60.60	61.45	0.85	9	0.03	0.02	0.11	15
C22-701	61.45	63.20	1.75	17	0.08	0.02	0.14	24
C22-701	63.20	64.05	0.85	12	0.03	0.03	0.13	18
C22-701	64.05	65.70	1.65	16	0.13	0.01	0.07	21
C22-701	65.70	67.70	2.00	10	0.05	0.03	0.06	14
C22-701	67.70	69.00	1.30	12	0.14	0.08	0.06	20
C22-701	69.00	70.50	1.50	13	0.08	0.04	0.10	19
C22-701	70.50	72.00	1.50	16	0.07	0.04	0.05	21
C22-701	72.00	74.80	2.80	22	0.08	0.06	0.11	29
C22-701	74.80	76.80	2.00	10	0.04	0.08	0.24	21
C22-701	76.80	78.00	1.20	65	0.36	0.12	0.17	82
C22-701	78.00	79.75	1.75	44	0.04	0.18	0.17	57
C22-701	79.75	80.80	1.05	244	0.40	0.98	0.36	295
C22-701	80.80	81.10	0.30	220	0.26	3.16	0.84	353
C22-701	81.10	81.65	0.55	13	0.04	0.32	0.27	33
C22-701	81.65	82.00	0.35	218	0.08	2.07	2.49	374
C22-701	82.00	83.25	1.25	105	0.24	0.82	0.48	152
C22-701	83.25	83.80	0.55	40	0.16	0.09	0.07	48
C22-701	83.80	84.80	1.00	7	0.04	0.03	0.06	11
C22-701	84.80	85.90	1.10	6	0.06	0.04	0.07	11
C22-701	85.90	86.60	0.70	0	0.01	0.02	0.07	3
C22-701	86.60	88.00	1.40	1	0.02	0.01	0.04	3
C22-701	88.00	89.05	1.05	0	0.02	0.00	0.02	1
C22-701	89.05	89.90	0.85	1	0.01	0.02	0.04	3
C22-701	89.90	91.00	1.10	2	0.01	0.02	0.04	4
C22-701	91.00	91.50	0.50	3	0.02	0.05	0.08	8
C22-701	91.50	92.15	0.65	13	0.03	0.30	0.11	27
C22-701	92.15	92.45	0.30	12	0.14	0.08	0.54	36
C22-701	92.45	92.80	0.35	4	0.01	0.01	0.03	5
C22-701	92.80	93.65	0.85	2	0.01	0.03	0.04	4
C22-701	93.65	94.10	0.45	4	0.01	0.03	0.06	8
C22-701	94.10	95.95	1.85	5	0.03	0.03	0.04	7
C22-701	95.95	96.95	1.00	2	0.01	0.01	0.01	3
C22-701	96.95	97.85	0.90	3	0.03	0.04	0.09	8
C22-701	97.85	99.05	1.20	3	0.02	0.06	0.20	12
C22-701	99.05	99.80	0.75	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-701	99.80	100.60	0.80	0	0.04	0.00	0.01	1
C22-701	100.60	101.00	0.40	1	0.02	0.00	0.01	2
C22-701	101.00	102.00	1.00	1	0.02	0.00	0.01	2
C22-701	102.00	103.20	1.20	5	0.05	0.02	0.06	9
C22-701	103.20	103.70	0.50	68	0.11	0.91	2.18	177
C22-701	103.70	105.00	1.30	7	0.03	0.07	0.18	16
C22-701	105.00	106.00	1.00	2	0.01	0.01	0.03	3
C22-701	106.00	106.55	0.55	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-701	106.55	107.35	0.80	2	0.01	0.01	0.02	3

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-701	107.35	108.85	1.50	6	0.06	0.02	0.09	11
C22-701	108.85	110.30	1.45	1	0.02	0.01	0.10	6
C22-701	110.30	111.50	1.20	6	0.04	0.12	0.11	14
C22-701	111.50	111.80	0.30	32	0.35	0.18	0.75	72
C22-701	111.80	112.80	1.00	2	0.03	0.03	0.19	11
C22-701	112.80	113.30	0.50	2	0.08	0.02	0.90	37
C22-701	113.30	114.10	0.80	1	0.03	0.01	0.28	11
C22-701	114.10	115.30	1.20	2	0.05	0.02	1.58	61
C22-701	115.30	115.70	0.40	9	0.06	0.05	1.06	50
C22-701	115.70	116.20	0.50	20	0.17	0.09	2.40	114
C22-701	116.20	116.70	0.50	17	0.09	0.04	0.80	49
C22-701	116.70	117.20	0.50	1	0.02	0.01	0.23	9
C22-701	117.20	117.70	0.50	3	0.08	0.02	1.24	50
C22-701	117.70	118.20	0.50	2	0.08	0.02	1.00	40
C22-701	118.20	118.70	0.50	3	0.08	0.01	1.39	55
C22-701	118.70	119.10	0.40	3	0.05	0.02	0.78	33
C22-701	119.10	119.90	0.80	3	0.03	0.01	2.16	82
C22-701	119.90	120.30	0.40	3	0.02	0.04	0.84	35
C22-701	120.30	122.10	1.80	3	0.03	0.01	1.32	52
C22-701	122.10	122.90	0.80	16	0.35	0.08	1.26	71
C22-701	122.90	123.20	0.30	6	0.04	0.21	0.45	30
C22-701	123.20	124.85	1.65	12	0.04	0.08	0.70	41
C22-701	124.85	125.35	0.50	57	0.19	0.66	1.67	142
C22-701	125.35	126.30	0.95	12	0.03	0.07	1.53	70
C22-701	126.30	127.30	1.00	23	0.10	0.09	1.10	68
C22-701	127.30	127.85	0.55	44	0.19	0.43	1.13	102
C22-701	127.85	128.40	0.55	35	0.07	0.15	3.03	151
C22-701	128.40	130.00	1.60	26	0.09	0.16	1.00	69
C22-701	130.00	131.00	1.00	54	0.15	0.25	3.09	178
C22-701	131.00	131.90	0.90	40	0.16	0.17	3.53	177
C22-701	131.90	132.20	0.30	42	0.16	0.25	3.90	195
C22-701	132.20	133.05	0.85	39	0.13	0.17	3.04	158
C22-701	133.05	134.80	1.75	15	0.04	0.08	2.15	96
C22-701	134.80	135.45	0.65	103	0.14	1.85	1.74	226
C22-701	135.45	136.45	1.00	24	0.05	0.12	1.60	87
C22-701	136.45	137.50	1.05	14	0.03	0.11	0.64	41
C22-701	137.50	138.15	0.65	51	0.07	0.27	2.64	157
C22-701	138.15	139.45	1.30	42	0.05	0.31	1.42	105
C22-701	139.45	140.85	1.40	84	0.08	0.55	1.57	159
C22-701	140.85	142.35	1.50	48	0.05	0.33	1.39	110
C22-701	142.35	144.00	1.65	32	0.05	0.20	0.86	70
C22-701	144.00	145.70	1.70	22	0.06	0.16	0.50	46
C22-701	145.70	147.35	1.65	30	0.09	0.18	0.31	48
C22-701	147.35	147.90	0.55	31	0.15	0.19	0.82	70
C22-701	147.90	148.70	0.80	34	0.07	0.18	0.17	46
C22-701	148.70	150.00	1.30	15	0.16	0.09	0.06	23
C22-701	150.00	151.50	1.50	11	0.12	0.07	0.34	28
C22-701	151.50	152.60	1.10	21	0.04	0.06	1.85	91
C22-701	152.60	153.40	0.80	7	0.02	0.05	0.29	20

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-701	153.40	155.05	1.65	6	0.01	0.06	0.39	22
C22-701	155.05	156.00	0.95	8	0.03	0.10	0.76	39
C22-701	156.00	157.50	1.50	4	0.01	0.04	0.26	15
C22-701	157.50	158.70	1.20	10	0.03	0.09	0.66	37
C22-701	158.70	159.20	0.50	72	0.09	1.07	3.04	218
C22-701	159.20	160.30	1.10	12	0.09	0.11	0.32	29
C22-701	160.30	161.50	1.20	7	0.04	0.06	0.36	23
C22-701	161.50	163.15	1.65	9	0.04	0.06	0.48	29
C22-701	163.15	164.75	1.60	2	0.01	0.02	0.35	15
C22-701	164.75	165.90	1.15	13	0.14	0.12	0.36	32
C22-701	165.90	166.90	1.00	13	0.04	0.12	0.83	48
C22-701	166.90	168.00	1.10	27	0.06	0.24	1.17	79
C22-701	168.00	169.00	1.00	14	0.10	0.12	1.16	61
C22-701	169.00	169.60	0.60	3	0.01	0.03	0.07	6
C22-701	169.60	170.75	1.15	8	0.05	0.11	0.44	28
C22-701	170.75	172.75	2.00	3	0.02	0.01	0.06	6
C22-701	172.75	174.25	1.50	1	0.01	0.01	0.07	4
C22-701	174.25	175.40	1.15	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-701	175.40	176.85	1.45	3	0.02	0.03	0.04	6
C22-701	176.85	177.35	0.50	574	0.25	4.89	20.70	1,486
C22-701	177.35	177.65	0.30	338	0.14	5.14	6.03	719
C22-701	177.65	178.10	0.45	4	0.03	0.05	0.08	9
C22-701	178.10	178.50	0.40	250	0.64	2.00	1.36	373
C22-701	178.50	179.45	0.95	3	0.02	0.04	0.06	7
C22-701	179.45	180.55	1.10	8	0.06	0.13	0.12	18
C22-701	180.55	180.90	0.35	3	0.01	0.05	0.05	6
C22-701	180.90	182.00	1.10	2	0.01	0.03	0.05	5
C22-701	182.00	183.00	1.00	2	0.02	0.03	0.04	5
C22-701	183.00	184.65	1.65	3	0.01	0.03	0.16	10
C22-701	184.65	185.20	0.55	3	0.02	0.03	0.30	16
C22-701	185.20	185.55	0.35	1	0.01	0.02	0.07	4
C22-701	185.55	186.00	0.45	0	0.01	0.00	0.14	5
C22-701	186.00	187.15	1.15	2	0.01	0.03	0.11	7
C22-701	187.15	187.80	0.65	2	0.00	0.03	0.08	5
C22-701	187.80	188.20	0.40	26	0.04	0.18	0.27	42
C22-701	188.20	189.00	0.80	29	0.07	0.18	0.29	46
C22-701	189.00	190.55	1.55	32	0.09	0.20	0.29	50
C22-701	190.55	192.25	1.70	3	0.02	0.03	0.39	19
C22-701	192.25	192.55	0.30	4	0.03	0.02	1.67	66
C22-701	192.55	192.85	0.30	28	0.07	0.27	2.64	134
C22-701	192.85	193.85	1.00	3	0.01	0.01	0.48	21
C22-701	193.85	194.90	1.05	4	0.01	0.05	0.80	35
C22-701	194.90	195.60	0.70	14	0.04	0.20	2.61	116
C22-701	195.60	196.40	0.80	15	0.03	0.14	2.61	115
C22-701	196.40	197.35	0.95	14	0.01	0.12	1.52	73
C22-701	197.35	198.00	0.65	21	0.01	0.26	7.94	319
C22-701	198.00	198.40	0.40	13	0.01	0.17	0.51	36
C22-701	198.40	199.30	0.90	9	0.01	0.09	1.81	78
C22-701	199.30	200.20	0.90	24	0.00	0.17	1.18	72

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-701	200.20	201.40	1.20	32	0.00	0.20	1.77	102
C22-701	201.40	201.85	0.45	15	0.00	0.09	0.92	51
C22-701	201.85	202.55	0.70	49	0.01	0.17	1.80	120
C22-701	202.55	203.75	1.20	45	0.01	0.18	2.15	129
C22-701	203.75	204.90	1.15	41	0.01	0.22	2.01	121
C22-701	204.90	205.85	0.95	56	0.01	0.40	4.27	225
C22-701	205.85	206.80	0.95	79	0.02	0.95	7.11	368
C22-701	206.80	207.15	0.35	58	0.02	0.94	4.08	236
C22-701	207.15	208.00	0.85	3	0.01	0.04	0.15	10
C22-701	208.00	210.00	2.00	2	0.01	0.02	0.13	7
C22-701	210.00	211.90	1.90	1	0.01	0.01	0.10	6
C22-701	211.90	212.30	0.40	9	0.04	0.14	0.38	28
C22-701	212.30	214.30	2.00	2	0.01	0.02	0.06	6
C22-701	214.30	215.60	1.30	2	0.01	0.03	0.07	6
C22-701	215.60	216.55	0.95	4	0.01	0.10	0.07	10
C22-701	216.55	218.15	1.60	3	0.01	0.02	0.03	5
C22-701	218.15	220.15	2.00	2	0.01	0.02	0.11	7
C22-701	220.15	220.70	0.55	6	0.12	0.06	0.41	25
C22-701	220.70	221.45	0.75	3	0.05	0.04	0.08	8
C22-701	221.45	222.70	1.25	2	0.02	0.02	0.04	4
C22-701	222.70	223.80	1.10	3	0.03	0.04	0.03	5
C22-701	223.80	224.60	0.80	2	0.02	0.02	0.03	4
C22-701	224.60	225.75	1.15	5	0.03	0.13	0.15	15
C22-701	225.75	227.75	2.00	2	0.01	0.01	0.10	6
C22-701	227.75	229.70	1.95	2	0.01	0.01	0.08	5
C22-701	229.70	231.70	2.00	1	0.01	0.00	0.04	2
C22-701	231.70	233.70	2.00	1	0.01	0.01	0.07	4
C22-701	233.70	235.00	1.30	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-701	235.00	236.35	1.35	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-701	236.35	237.45	1.10	6	0.02	0.09	0.19	16
C22-701	237.45	239.00	1.55	1	0.01	0.00	0.05	3
C22-701	239.00	240.00	1.00	3	0.01	0.02	0.06	6
C22-702	2.20	5.20	3.00	8	0.02	0.10	0.04	12
C22-702	5.20	7.10	1.90	11	0.02	0.12	0.07	17
C22-702	7.10	7.75	0.65	21	0.01	0.17	0.05	28
C22-702	7.75	8.05	0.30	15	0.01	0.29	0.21	32
C22-702	8.05	9.10	1.05	29	0.02	0.43	0.13	47
C22-702	9.10	9.60	0.50	207	0.11	2.32	0.30	291
C22-702	9.60	11.20	1.60	28	0.08	0.30	0.14	43
C22-702	11.20	12.45	1.25	39	0.13	0.21	0.24	57
C22-702	12.45	12.75	0.30	58	0.06	0.22	0.42	82
C22-702	12.75	14.20	1.45	22	0.19	0.21	0.34	44
C22-702	14.20	15.20	1.00	809	1.64	0.83	0.28	875
C22-702	15.20	15.70	0.50	77	0.05	0.58	0.29	107
C22-702	15.70	16.00	0.30	51	0.19	1.06	0.63	110
C22-702	16.00	17.65	1.65	34	0.12	1.07	0.39	83
C22-702	17.65	19.05	1.40	3	0.01	0.16	0.61	30
C22-702	19.05	19.70	0.65	1	0.01	0.11	0.51	23
C22-702	19.70	20.20	0.50	2	0.02	0.10	0.95	40

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-702	20.20	20.95	0.75	4	0.03	0.09	0.63	30
C22-702	20.95	21.30	0.35	2	0.01	0.04	0.32	15
C22-702	21.30	23.20	1.90	2	0.05	0.01	0.25	13
C22-702	23.20	24.90	1.70	2	0.02	0.01	0.19	10
C22-702	24.90	25.80	0.90	3	0.02	0.01	0.19	11
C22-702	25.80	26.90	1.10	9	0.07	0.02	0.20	18
C22-702	26.90	28.00	1.10	1	0.01	0.01	0.20	9
C22-702	28.00	29.40	1.40	1	0.06	0.01	0.19	9
C22-702	29.40	30.40	1.00	1	0.01	0.01	0.14	6
C22-702	30.40	32.00	1.60	1	0.02	0.01	0.11	5
C22-702	32.00	33.05	1.05	0	0.01	0.01	0.14	6
C22-702	33.05	33.95	0.90	0	0.01	0.01	0.15	6
C22-702	33.95	34.90	0.95	1	0.01	0.01	0.07	4
C22-702	34.90	35.25	0.35	1	0.02	0.02	0.06	4
C22-702	35.25	36.35	1.10	0	0.01	0.01	0.06	3
C22-702	36.35	37.30	0.95	2	0.05	0.05	0.13	9
C22-702	37.30	37.75	0.45	1	0.03	0.02	0.09	5
C22-702	37.75	39.00	1.25	0	0.01	0.00	0.08	4
C22-702	39.00	39.90	0.90	0	0.01	0.01	0.05	2
C22-702	39.90	40.70	0.80	1	0.02	0.02	0.06	4
C22-702	40.70	41.75	1.05	1	0.03	0.03	0.10	6
C22-702	41.75	42.95	1.20	0	0.01	0.00	0.05	3
C22-702	42.95	44.50	1.55	0	0.01	0.00	0.07	3
C22-702	44.50	45.60	1.10	0	0.01	0.01	0.04	2
C22-702	45.60	46.00	0.40	0	0.01	0.01	0.03	2
C22-702	46.00	47.10	1.10	0	0.01	0.00	0.02	1
C22-702	47.10	47.50	0.40	0	0.01	0.01	0.02	1
C22-702	47.50	49.10	1.60	0	0.01	0.01	0.02	2
C22-702	49.10	50.10	1.00	0	0.01	0.01	0.02	1
C22-702	50.10	50.40	0.30	0	0.01	0.01	0.02	1
C22-702	50.40	51.50	1.10	0	0.01	0.01	0.01	1
C22-702	51.50	51.95	0.45	0	0.01	0.00	0.02	1
C22-702	51.95	52.40	0.45	0	0.01	0.01	0.03	2
C22-702	52.40	53.55	1.15	0	0.01	0.01	0.02	1
C22-702	53.55	54.55	1.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-702	54.55	55.80	1.25	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-702	55.80	56.95	1.15	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-702	56.95	57.95	1.00	0	0.04	0.01	0.03	2
C22-702	57.95	58.30	0.35	1	0.01	0.02	0.02	2
C22-702	58.30	59.00	0.70	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-702	59.00	60.10	1.10	3	0.03	0.04	0.21	12
C22-702	60.10	60.50	0.40	3	0.04	0.05	0.18	12
C22-702	60.50	61.30	0.80	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-702	61.30	61.60	0.30	1	0.00	0.00	0.02	1
C22-702	61.60	63.10	1.50	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-702	63.10	64.60	1.50	1	0.00	0.01	0.01	1
C22-702	64.60	65.95	1.35	1	0.01	0.02	0.02	3
C22-702	65.95	67.75	1.80	1	0.01	0.02	0.02	2
C22-702	67.75	68.10	0.35	35	0.11	0.78	0.58	82

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-702	68.10	69.00	0.90	5	0.01	0.10	0.06	11
C22-702	69.00	69.55	0.55	2	0.01	0.03	0.05	5
C22-702	69.55	70.40	0.85	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-702	70.40	71.75	1.35	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-702	71.75	72.05	0.30	6	0.11	0.09	0.42	26
C22-702	72.05	74.05	2.00	4	0.01	0.07	0.04	7
C22-702	74.05	76.05	2.00	2	0.01	0.04	0.02	4
C22-702	76.05	77.50	1.45	4	0.01	0.06	0.01	6
C22-702	77.50	77.80	0.30	24	0.02	0.49	0.05	41
C22-702	77.80	78.90	1.10	2	0.01	0.03	0.14	9
C22-702	78.90	79.20	0.30	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-702	79.20	79.55	0.35	1	0.01	0.02	0.08	5
C22-702	79.55	79.85	0.30	2	0.05	0.03	0.43	20
C22-702	79.85	81.80	1.95	1	0.00	0.01	0.02	1
C22-702	81.80	82.20	0.40	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-702	82.20	83.70	1.50	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-702	83.70	85.00	1.30	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-702	85.00	86.45	1.45	13	0.01	0.24	0.07	23
C22-702	86.45	87.65	1.20	8	0.01	0.15	0.13	17
C22-702	87.65	89.20	1.55	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-702	89.20	91.05	1.85	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-702	91.05	91.95	0.90	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-702	91.95	92.45	0.50	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-702	92.45	93.45	1.00	11	0.01	0.05	0.27	23
C22-702	93.45	95.10	1.65	2	0.01	0.02	0.03	3
C22-702	95.10	95.85	0.75	51	0.06	0.99	1.35	131
C22-702	95.85	96.85	1.00	2	0.02	0.02	0.04	4
C22-702	96.85	98.40	1.55	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-702	98.40	98.70	0.30	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-702	98.70	100.00	1.30	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-702	100.00	100.30	0.30	3	0.19	0.04	0.33	19
C22-702	100.30	101.40	1.10	2	0.01	0.02	0.06	5
C22-702	101.40	101.75	0.35	4	0.08	0.06	0.07	10
C22-702	101.75	102.10	0.35	15	0.13	0.30	0.24	35
C22-702	102.10	102.80	0.70	4	0.01	0.07	0.06	8
C22-702	102.80	103.80	1.00	2	0.01	0.03	0.02	4
C22-702	103.80	104.40	0.60	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-702	104.40	104.85	0.45	3	0.01	0.02	0.13	9
C22-702	104.85	106.40	1.55	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-702	106.40	107.10	0.70	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-702	107.10	108.50	1.40	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-702	108.50	110.20	1.70	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-702	110.20	111.20	1.00	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-702	111.20	111.90	0.70	1	0.01	0.01	0.00	1
C22-702	111.90	112.20	0.30	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-702	112.20	112.80	0.60	2	0.01	0.04	0.06	6
C22-702	112.80	114.35	1.55	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-702	114.35	114.90	0.55	1	0.01	0.01	0.06	4
C22-702	114.90	115.95	1.05	1	0.01	0.01	0.03	2

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-702	115.95	116.25	0.30	3	0.02	0.05	0.27	15
C22-702	116.25	117.00	0.75	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-702	117.00	117.30	0.30	4	0.01	0.04	0.22	13
C22-702	117.30	118.25	0.95	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-702	118.25	119.65	1.40	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-702	119.65	120.60	0.95	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-702	120.60	121.30	0.70	21	0.15	0.35	1.38	85
C22-702	121.30	121.65	0.35	9	0.02	0.10	0.23	20
C22-702	121.65	122.70	1.05	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-702	122.70	123.00	0.30	4	0.01	0.04	0.43	21
C22-702	123.00	123.70	0.70	1	0.01	0.00	0.02	2
C22-702	123.70	124.50	0.80	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-702	124.50	125.50	1.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-702	125.50	127.25	1.75	1	0.02	0.01	0.05	4
C22-702	127.25	128.45	1.20	5	0.01	0.06	0.35	20
C22-702	128.45	130.45	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C22-702	130.45	131.40	0.95	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-702	131.40	131.80	0.40	1	0.01	0.00	0.02	2
C22-702	131.80	132.25	0.45	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-702	132.25	133.15	0.90	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-702	133.15	134.55	1.40	1	0.01	0.02	0.03	3
C22-702	134.55	135.25	0.70	4	0.03	0.12	0.48	26
C22-702	135.25	135.75	0.50	1	0.01	0.02	0.03	3
C22-702	135.75	136.25	0.50	16	0.01	0.09	0.64	43
C22-702	136.25	137.95	1.70	2	0.01	0.03	0.06	5
C22-702	137.95	138.55	0.60	15	0.08	0.31	0.21	33
C22-702	138.55	140.20	1.65	2	0.01	0.03	0.07	5
C22-702	140.20	141.30	1.10	2	0.02	0.02	0.03	4
C22-702	141.30	141.65	0.35	6	0.02	0.07	0.31	20
C22-702	141.65	143.20	1.55	1	0.04	0.02	0.04	4
C22-702	143.20	143.95	0.75	3	0.03	0.04	0.19	12
C22-702	143.95	144.80	0.85	4	0.01	0.04	0.31	16
C22-702	144.80	145.85	1.05	2	0.01	0.03	0.15	9
C22-702	145.85	146.85	1.00	2	0.01	0.03	0.16	8
C22-702	146.85	148.50	1.65	6	0.03	0.13	0.34	23
C22-702	148.50	148.95	0.45	15	0.02	0.14	1.47	73
C22-702	148.95	150.15	1.20	13	0.05	0.03	0.10	18
C22-702	150.15	150.50	0.35	4	0.02	0.06	0.33	18
C22-702	150.50	151.80	1.30	2	0.01	0.02	0.05	4
C22-702	151.80	153.65	1.85	1	0.01	0.02	0.02	2
C22-702	153.65	153.95	0.30	2	0.01	0.04	0.12	8
C22-702	153.95	154.65	0.70	1	0.01	0.01	0.10	5
C22-702	154.65	154.95	0.30	2	0.01	0.04	0.08	7
C22-702	154.95	155.50	0.55	1	0.01	0.02	0.02	3
C22-702	155.50	156.15	0.65	0	0.01	0.01	0.01	1
C22-702	156.15	156.55	0.40	1	0.01	0.02	0.07	5
C22-702	156.55	157.30	0.75	1	0.01	0.02	0.01	2
C22-702	157.30	158.65	1.35	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-702	158.65	158.95	0.30	6	0.01	0.11	0.11	14



**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-702	158.95	159.70	0.75	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-702	159.70	161.20	1.50	1	0.02	0.01	0.01	2
C22-703	0.00	2.65	2.65	2	0.01	0.01	0.03	3
C22-703	2.65	3.95	1.30	2	0.01	0.02	0.02	3
C22-703	3.95	5.15	1.20	1	0.01	0.03	0.02	2
C22-703	5.15	6.05	0.90	1	0.01	0.03	0.02	3
C22-703	6.05	7.35	1.30	1	0.01	0.05	0.03	3
C22-703	7.35	8.10	0.75	2	0.01	0.09	0.05	7
C22-703	8.10	9.00	0.90	3	0.01	0.04	0.04	5
C22-703	9.00	10.90	1.90	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-703	10.90	11.25	0.35	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-703	11.25	12.25	1.00	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-703	12.25	13.50	1.25	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-703	13.50	14.15	0.65	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-703	14.15	14.75	0.60	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-703	14.75	15.95	1.20	1	0.01	0.02	0.03	3
C22-703	15.95	17.10	1.15	2	0.01	0.01	0.06	4
C22-703	17.10	17.65	0.55	2	0.01	0.01	0.07	5
C22-703	17.65	19.20	1.55	3	0.01	0.08	0.10	9
C22-703	19.20	19.75	0.55	4	0.01	0.08	0.10	10
C22-703	19.75	21.45	1.70	4	0.01	0.02	0.15	10
C22-703	21.45	22.55	1.10	10	0.01	0.08	0.61	35
C22-703	22.55	22.80	0.25	435	0.04	2.13	7.10	761
C22-703	22.80	23.95	1.15	84	0.04	0.72	0.72	133
C22-703	23.95	24.35	0.40	36	0.01	0.35	0.46	64
C22-703	24.35	24.90	0.55	110	0.07	0.46	3.80	264
C22-703	24.90	27.75	2.85					0
C22-703	27.75	28.70	0.95	49	0.02	0.20	0.34	68
C22-703	28.70	30.45	1.75	16	0.01	0.08	0.46	35
C22-703	30.45	31.10	0.65	38	0.02	0.16	0.78	72
C22-703	31.10	31.60	0.50	57	0.03	0.21	0.66	88
C22-703	31.60	32.80	1.20	33	0.05	0.15	0.88	71
C22-703	32.80	34.65	1.85	8	0.01	0.09	0.97	46
C22-703	34.65	35.20	0.55	12	0.02	0.21	0.33	31
C22-703	35.20	37.10	1.90					0
C22-703	37.10	37.45	0.35	24	0.01	0.06	0.14	32
C22-703	37.45	37.65	0.20	3	0.01	0.03	0.07	6
C22-703	37.65	38.85	1.20	4	0.02	0.00	0.01	5
C22-703	38.85	39.25	0.40	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-703	39.25	40.20	0.95	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-703	40.20	40.90	0.70	2	0.01	0.02	0.04	4
C22-703	40.90	42.65	1.75	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-703	42.65	42.95	0.30	29	0.02	0.12	0.40	47
C22-703	42.95	44.05	1.10	7	0.01	0.08	0.27	19
C22-703	44.05	44.95	0.90	9	0.02	0.10	0.30	23
C22-703	44.95	45.90	0.95	4	0.01	0.05	0.10	9
C22-703	45.90	46.55	0.65	43	0.02	0.42	2.28	139
C22-703	46.55	47.50	0.95	39	0.02	0.45	1.25	98
C22-703	47.50	48.10	0.60	6	0.01	0.09	0.19	16

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-703	48.10	48.90	0.80	3	0.01	0.02	0.05	6
C22-703	48.90	49.80	0.90	15	0.01	0.16	0.49	38
C22-703	49.80	50.30	0.50	7	0.03	0.04	0.27	19
C22-703	50.30	50.90	0.60	2	0.02	0.01	0.05	4
C22-703	50.90	51.45	0.55	2	0.01	0.01	0.05	4
C22-703	51.45	52.45	1.00	281	0.67	0.38	0.86	337
C22-703	52.45	53.60	1.15	5	0.02	0.06	0.11	11
C22-703	53.60	54.40	0.80	81	0.03	1.03	2.15	191
C22-703	54.40	54.90	0.50	3	0.01	0.05	0.05	6
C22-703	54.90	55.90	1.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-703	55.90	57.10	1.20	1	0.01	0.02	0.02	2
C22-703	57.10	57.40	0.30	61	0.08	0.43	0.75	103
C22-703	57.40	58.80	1.40	1	0.00	0.01	0.01	1
C22-703	58.80	59.80	1.00	1	0.01	0.02	0.02	2
C22-703	59.80	60.10	0.30	12	0.01	0.39	0.42	39
C22-703	60.10	61.15	1.05	5	0.05	0.05	0.05	9
C22-703	61.15	61.45	0.30	25	0.07	0.07	0.15	34
C22-703	61.45	63.00	1.55	1	0.01	0.03	0.04	4
C22-703	63.00	63.90	0.90	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-703	63.90	64.60	0.70	1	0.00	0.01	0.04	3
C22-703	64.60	65.10	0.50	1	0.00	0.01	0.02	1
C22-703	65.10	65.40	0.30	13	0.01	0.49	0.46	46
C22-703	65.40	66.65	1.25	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-703	66.65	67.75	1.10	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-703	67.75	69.75	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-703	69.75	71.75	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-703	71.75	72.55	0.80	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-703	72.55	72.85	0.30	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-703	72.85	74.20	1.35	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-703	74.20	75.10	0.90	0	0.01	0.01	0.01	1
C22-704	0.00	2.30	2.30	35	0.03	0.05	0.29	48
C22-704	2.30	3.35	1.05	16	0.01	0.03	0.22	25
C22-704	3.35	4.00	0.65	6	0.01	0.04	0.25	17
C22-704	4.00	4.50	0.50	16	0.00	0.03	0.14	22
C22-704	4.50	5.30	0.80	8	0.03	0.15	0.47	30
C22-704	5.30	6.05	0.75	51	0.12	0.14	0.27	67
C22-704	6.05	6.35	0.30	14	0.08	0.16	0.37	33
C22-704	6.35	7.95	1.60	7	0.01	0.05	0.13	14
C22-704	7.95	9.55	1.60	19	0.01	0.03	0.09	23
C22-704	9.55	9.95	0.40	20	0.03	0.08	0.20	30
C22-704	9.95	11.60	1.65	19	0.01	0.06	0.13	25
C22-704	11.60	12.25	0.65	24	0.23	0.26	0.21	43
C22-704	12.25	12.65	0.40	36	0.01	0.05	0.15	43
C22-704	12.65	14.30	1.65	11	0.02	0.05	0.08	15
C22-704	14.30	15.60	1.30	34	1.01	0.44	0.20	74
C22-704	15.60	17.00	1.40	20	0.04	0.06	0.16	29
C22-704	17.00	18.45	1.45	23	0.09	0.04	0.10	29
C22-704	18.45	19.15	0.70	23	0.09	0.10	0.14	33
C22-704	19.15	19.95	0.80	67	0.39	0.52	0.05	92

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-704	19.95	20.95	1.00	18	0.15	0.26	0.11	33
C22-704	20.95	21.25	0.30	82	0.09	0.16	0.10	92
C22-704	21.25	23.00	1.75	30	0.04	0.10	0.13	38
C22-704	23.00	24.15	1.15	11	0.03	0.08	0.12	19
C22-704	24.15	25.30	1.15	13	0.04	0.11	0.09	20
C22-704	25.30	26.20	0.90	4	0.01	0.04	0.07	7
C22-704	26.20	28.20	2.00	0	0.01	0.00	0.04	2
C22-704	28.20	30.20	2.00	2	0.02	0.02	0.06	5
C22-704	30.20	30.55	0.35	1	0.01	0.01	0.07	4
C22-704	30.55	31.30	0.75	1	0.01	0.03	0.07	5
C22-704	31.30	33.30	2.00	8	0.04	0.09	0.11	16
C22-704	33.30	33.80	0.50	11	0.10	0.07	0.09	18
C22-704	33.80	34.30	0.50	12	0.06	0.07	0.30	26
C22-704	34.30	35.45	1.15	7	0.04	0.05	0.14	15
C22-704	35.45	36.40	0.95	13	0.06	0.05	0.32	27
C22-704	36.40	36.85	0.45	3	0.04	0.03	0.11	9
C22-704	36.85	37.85	1.00	67	0.32	0.86	0.30	110
C22-704	37.85	39.35	1.50	28	0.07	0.21	0.21	43
C22-704	39.35	40.45	1.10	73	0.28	0.65	0.16	105
C22-704	40.45	41.80	1.35	16	0.07	0.06	0.12	24
C22-704	41.80	42.90	1.10	31	0.14	0.13	0.14	43
C22-704	42.90	43.80	0.90	2	0.02	0.01	0.10	7
C22-704	43.80	45.80	2.00	5	0.02	0.02	0.05	8
C22-704	45.80	46.90	1.10	2	0.01	0.02	0.13	8
C22-704	46.90	47.30	0.40	4	0.03	0.18	0.16	15
C22-704	47.30	49.30	2.00	1	0.01	0.02	0.12	6
C22-704	49.30	51.30	2.00	2	0.01	0.06	0.12	9
C22-704	51.30	53.30	2.00	2	0.01	0.02	0.07	5
C22-704	53.30	54.65	1.35	1	0.01	0.01	0.08	4
C22-704	54.65	55.30	0.65	2	0.01	0.03	0.30	14
C22-704	55.30	57.30	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-704	57.30	57.95	0.65	1	0.01	0.02	0.11	6
C22-704	57.95	59.05	1.10	16	0.21	0.18	0.30	36
C22-704	59.05	60.70	1.65	7	0.04	0.07	0.32	22
C22-704	60.70	61.05	0.35	67	0.67	0.86	1.84	173
C22-704	61.05	62.35	1.30	26	0.13	0.18	0.23	43
C22-704	62.35	63.30	0.95	3	0.03	0.03	0.14	9
C22-704	63.30	63.60	0.30	14	0.41	0.17	0.05	29
C22-704	63.60	65.35	1.75	5	0.09	0.03	0.03	8
C22-704	65.35	66.85	1.50	15	0.16	0.16	0.55	42
C22-704	66.85	67.15	0.30	8	0.06	0.06	0.22	18
C22-704	67.15	68.60	1.45	5	0.03	0.07	0.18	15
C22-704	68.60	70.05	1.45	6	0.01	0.10	0.20	16
C22-704	70.05	70.50	0.45	268	0.85	3.29	3.93	529
C22-704	70.50	71.00	0.50	7	0.03	0.09	0.16	16
C22-704	71.00	71.30	0.30	162	1.29	2.01	1.95	319
C22-704	71.30	71.70	0.40	6	0.04	0.04	0.07	11
C22-704	71.70	72.35	0.65	8	0.09	0.20	0.27	25
C22-704	72.35	72.90	0.55	4	0.05	0.01	0.02	6

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-704	72.90	74.30	1.40	5	0.06	0.01	0.01	7
C22-704	74.30	76.10	1.80	13	0.08	0.13	0.06	20
C22-704	76.10	76.55	0.45	29	0.11	0.36	0.42	58
C22-704	76.55	76.90	0.35	73	0.24	1.00	0.52	128
C22-704	76.90	77.40	0.50	3	0.04	0.03	0.04	6
C22-704	77.40	77.85	0.45	4	0.03	0.05	0.02	7
C22-704	77.85	78.25	0.40	96	0.20	1.26	1.07	178
C22-704	78.25	79.55	1.30	4	0.01	0.08	0.06	9
C22-704	79.55	80.50	0.95	5	0.02	0.08	0.05	10
C22-704	80.50	81.00	0.50	55	0.10	0.68	1.02	115
C22-704	81.00	81.90	0.90	18	0.05	0.27	0.42	42
C22-704	81.90	82.20	0.30	8	0.10	0.22	0.17	23
C22-704	82.20	84.10	1.90	6	0.06	0.13	0.10	15
C22-704	84.10	84.95	0.85	4	0.04	0.02	0.04	6
C22-704	84.95	86.85	1.90	2	0.02	0.01	0.03	4
C22-704	86.85	87.70	0.85	2	0.02	0.01	0.03	3
C22-704	87.70	88.40	0.70	2	0.03	0.01	0.03	4
C22-704	88.40	89.10	0.70	2	0.03	0.00	0.03	4
C22-704	89.10	90.40	1.30	3	0.03	0.00	0.02	4
C22-704	90.40	91.60	1.20	3	0.07	0.01	0.02	5
C22-704	91.60	92.60	1.00	3	0.05	0.01	0.01	4
C22-704	92.60	93.45	0.85	3	0.04	0.01	0.01	4
C22-704	93.45	95.05	1.60	7	0.03	0.01	0.02	8
C22-704	95.05	95.60	0.55	6	0.01	0.01	0.01	6
C22-704	95.60	96.80	1.20	28	0.07	0.23	0.03	38
C22-704	96.80	97.90	1.10	4	0.02	0.05	0.01	7
C22-704	97.90	98.30	0.40	1	0.02	0.01	0.00	2
C22-704	98.30	99.05	0.75	2	0.04	0.02	0.01	3
C22-704	99.05	99.80	0.75	27	0.09	0.71	0.45	67
C22-704	99.80	100.30	0.50	6	0.24	0.17	0.09	19
C22-704	100.30	101.50	1.20	1	0.03	0.03	0.01	3
C22-704	101.50	101.90	0.40	5	0.08	0.13	0.48	28
C22-704	101.90	103.10	1.20	2	0.02	0.04	0.01	4
C22-704	103.10	103.40	0.30	6	0.02	0.13	0.74	37
C22-704	103.40	105.35	1.95	1	0.03	0.03	0.05	4
C22-704	105.35	106.60	1.25	1	0.03	0.02	0.03	3
C22-704	106.60	106.90	0.30	1	0.07	0.01	0.04	4
C22-704	106.90	107.45	0.55	3	0.09	0.08	0.03	7
C22-704	107.45	109.45	2.00	18	0.08	0.28	0.09	31
C22-704	109.45	110.15	0.70	5	0.07	0.06	0.01	8
C22-704	110.15	110.60	0.45	18	0.05	0.24	0.01	26
C22-704	110.60	111.55	0.95	21	0.07	0.32	0.17	38
C22-704	111.55	111.85	0.30	18	0.24	0.26	0.10	34
C22-704	111.85	112.20	0.35	140	0.31	1.68	8.72	516
C22-704	112.20	113.10	0.90	18	0.03	0.26	0.29	37
C22-704	113.10	114.10	1.00	8	0.04	0.12	0.06	14
C22-704	114.10	115.20	1.10	10	0.09	0.18	0.05	19
C22-704	115.20	115.60	0.40	8	0.11	0.44	0.45	40
C22-704	115.60	116.45	0.85	12	0.16	0.36	0.37	40

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-704	116.45	117.60	1.15	1	0.02	0.03	0.03	4
C22-704	117.60	118.05	0.45	9	0.05	0.15	0.31	25
C22-704	118.05	118.95	0.90	43	0.15	0.63	0.33	77
C22-704	118.95	119.40	0.45	126	0.35	1.77	1.10	227
C22-704	119.40	119.95	0.55	12	0.17	0.31	0.34	37
C22-704	119.95	120.25	0.30	6	0.04	0.17	0.16	18
C22-704	120.25	121.00	0.75	5	0.08	0.10	0.05	11
C22-704	121.00	122.60	1.60	7	0.04	0.14	0.11	16
C22-704	122.60	123.35	0.75	16	0.08	0.46	0.06	33
C22-704	123.35	124.20	0.85	6	0.05	0.10	0.01	11
C22-704	124.20	125.10	0.90	9	0.04	0.16	0.07	17
C22-704	125.10	125.80	0.70	19	0.08	0.39	0.30	43
C22-704	125.80	126.15	0.35	33	0.49	0.94	0.84	101
C22-704	126.15	126.95	0.80	60	0.14	0.90	0.54	110
C22-704	126.95	127.95	1.00	47	0.14	0.66	0.64	93
C22-704	127.95	128.60	0.65	44	0.18	0.63	0.66	91
C22-704	128.60	129.95	1.35	5	0.05	0.08	0.07	11
C22-704	129.95	130.80	0.85	1	0.02	0.01	0.00	2
C22-704	130.80	131.65	0.85	1	0.02	0.02	0.01	2
C22-704	131.65	133.10	1.45	2	0.03	0.04	0.01	5
C22-704	133.10	133.90	0.80	33	0.12	0.53	0.14	57
C22-704	133.90	134.60	0.70	3	0.03	0.05	0.01	5
C22-704	134.60	135.45	0.85	5	0.06	0.09	0.01	9
C22-704	135.45	136.25	0.80	10	0.04	0.19	0.03	18
C22-704	136.25	136.60	0.35	7	0.05	0.13	0.14	17
C22-704	136.60	137.10	0.50	10	0.07	0.11	0.01	15
C22-704	137.10	138.20	1.10	32	0.03	0.50	0.01	48
C22-704	138.20	139.30	1.10	8	0.03	0.15	0.14	18
C22-704	139.30	140.30	1.00	19	0.07	0.40	0.85	64
C22-705	0.00	1.50	1.50	12	0.10	0.09	0.02	17
C22-705	1.50	3.00	1.50	12	0.07	0.05	0.02	15
C22-705	3.00	3.80	0.80	12	0.05	0.05	0.02	15
C22-705	3.80	5.00	1.20	12	0.35	0.16	0.03	25
C22-705	5.00	6.55	1.55	12	0.18	0.11	0.02	19
C22-705	6.55	8.55	2.00	18	0.07	0.08	0.03	23
C22-705	8.55	10.30	1.75	13	0.07	0.15	0.03	20
C22-705	10.30	12.20	1.90	10	0.06	0.12	0.04	16
C22-705	12.20	14.05	1.85	14	0.14	0.12	0.03	21
C22-705	14.05	15.20	1.15	15	0.06	0.13	0.08	23
C22-705	15.20	16.85	1.65	17	0.08	0.04	0.03	21
C22-705	16.85	18.00	1.15	26	0.09	0.05	0.03	30
C22-705	18.00	19.65	1.65	31	0.08	0.06	0.02	35
C22-705	19.65	20.90	1.25	30	0.10	0.05	0.02	34
C22-705	20.90	22.30	1.40	30	0.05	0.04	0.01	33
C22-705	22.30	23.35	1.05	34	0.14	0.18	0.02	43
C22-705	23.35	24.45	1.10	44	0.11	0.59	0.07	67
C22-705	24.45	25.30	0.85	57	0.20	0.22	0.03	69
C22-705	25.30	26.00	0.70	18	0.04	0.29	0.06	30
C22-705	26.00	27.45	1.45	36	0.15	0.11	0.02	42

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-705	27.45	28.40	0.95	19	0.10	0.11	0.05	25
C22-705	28.40	29.40	1.00	38	0.04	0.14	0.04	45
C22-705	29.40	30.90	1.50	12	0.05	0.17	0.07	20
C22-705	30.90	32.20	1.30	32	0.03	0.10	0.03	37
C22-705	32.20	33.80	1.60	32	0.09	0.09	0.05	38
C22-705	33.80	35.25	1.45	28	0.08	0.11	0.04	34
C22-705	35.25	36.55	1.30	52	0.14	0.27	0.12	67
C22-705	36.55	38.55	2.00	87	0.14	0.18	0.07	97
C22-705	38.55	39.80	1.25	45	0.06	0.19	0.13	57
C22-705	39.80	41.25	1.45	50	0.06	0.23	0.23	66
C22-705	41.25	42.65	1.40	202	0.22	2.70	0.96	324
C22-705	42.65	44.00	1.35	41	0.04	0.29	0.11	55
C22-705	44.00	45.15	1.15	21	0.03	0.25	0.15	35
C22-705	45.15	46.80	1.65	26	0.02	0.30	0.06	38
C22-705	46.80	48.50	1.70	8	0.01	0.09	0.10	15
C22-705	48.50	49.50	1.00	31	0.02	0.11	0.05	36
C22-705	49.50	51.00	1.50	48	0.04	0.11	0.54	72
C22-705	51.00	52.35	1.35	13	0.02	0.07	0.55	36
C22-705	52.35	54.00	1.65	11	0.03	0.23	0.06	21
C22-705	54.00	55.00	1.00	10	0.04	0.40	0.23	31
C22-705	55.00	57.00	2.00	37	0.04	0.32	0.09	50
C22-705	57.00	58.00	1.00	9	0.04	0.30	0.16	24
C22-705	58.00	59.60	1.60	36	0.04	0.17	0.13	47
C22-705	59.60	60.70	1.10	33	0.14	0.37	0.09	50
C22-705	60.70	62.30	1.60	24	0.04	0.19	0.22	38
C22-705	62.30	63.20	0.90	20	0.02	0.10	1.38	74
C22-705	63.20	64.00	0.80	5	0.12	0.08	0.08	13
C22-705	64.00	65.30	1.30	4	0.03	0.07	0.31	18
C22-705	65.30	67.20	1.90	4	0.01	0.05	0.83	36
C22-705	67.20	68.85	1.65	2	0.01	0.05	0.68	29
C22-705	68.85	69.75	0.90	5	0.01	0.09	1.28	54
C22-705	69.75	71.35	1.60	5	0.01	0.07	0.63	30
C22-705	71.35	72.50	1.15	5	0.01	0.03	0.47	23
C22-705	72.50	72.85	0.35	21	0.07	0.15	2.30	111
C22-705	72.85	73.95	1.10	10	0.03	0.13	0.75	42
C22-705	73.95	74.45	0.50	66	0.07	0.42	2.41	168
C22-705	74.45	74.70	0.25	628	0.44	6.18	20.80	1,587
C22-705	74.70	76.25	1.55	10	0.03	0.08	0.66	37
C22-705	76.25	77.50	1.25	4	0.02	0.10	0.60	29
C22-705	77.50	78.85	1.35	4	0.02	0.05	0.08	9
C22-705	78.85	80.00	1.15	1	0.00	0.01	0.24	10
C22-705	80.00	81.45	1.45	1	0.01	0.02	0.54	22
C22-705	81.45	82.35	0.90	8	0.02	0.10	0.14	17
C22-705	82.35	84.35	2.00	7	0.05	0.10	0.37	25
C22-705	84.35	85.55	1.20	4	0.03	0.05	0.10	9
C22-705	85.55	86.85	1.30	5	0.05	0.07	0.10	11
C22-705	86.85	88.65	1.80	6	0.05	0.04	0.10	11
C22-705	88.65	90.45	1.80	4	0.04	0.02	0.70	31
C22-705	90.45	91.20	0.75	10	0.02	0.06	0.62	34

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-705	91.20	92.20	1.00	35	0.04	0.16	3.89	183
C22-705	92.20	93.50	1.30	9	0.03	0.04	0.73	38
C22-705	93.50	94.85	1.35	26	0.14	0.24	0.50	54
C22-705	94.85	96.60	1.75	7	0.03	0.05	0.19	16
C22-705	96.60	98.00	1.40	9	0.02	0.06	0.60	33
C22-705	98.00	99.15	1.15	16	0.02	0.10	0.84	51
C22-705	99.15	100.20	1.05	18	0.06	0.23	0.14	31
C22-705	100.20	101.50	1.30	18	0.05	0.06	0.67	45
C22-705	101.50	102.30	0.80	6	0.03	0.06	0.17	15
C22-705	102.30	103.10	0.80	3	0.01	0.03	0.03	5
C22-705	103.10	103.65	0.55	16	0.03	0.20	2.16	101
C22-705	103.65	105.00	1.35	11	0.02	0.06	0.51	32
C22-705	105.00	106.00	1.00	12	0.02	0.16	0.41	32
C22-705	106.00	106.75	0.75	34	0.02	0.43	0.21	55
C22-705	106.75	107.80	1.05	9	0.03	0.06	0.47	28
C22-705	107.80	109.80	2.00	11	0.02	0.07	0.66	38
C22-705	109.80	111.20	1.40	19	0.05	0.24	1.22	72
C22-705	111.20	112.30	1.10	7	0.02	0.05	0.99	45
C22-705	112.30	112.65	0.35	55	0.13	0.63	2.81	179
C22-705	112.65	113.35	0.70	41	0.10	0.64	4.00	208
C22-705	113.35	114.25	0.90	11	0.04	0.08	1.61	72
C22-705	114.25	115.30	1.05	7	0.03	0.03	0.66	33
C22-705	115.30	115.70	0.40	160	0.30	1.45	2.70	309
C22-705	115.70	116.45	0.75	14	0.04	0.11	1.54	74
C22-705	116.45	117.85	1.40	3	0.03	0.02	0.59	26
C22-705	117.85	118.55	0.70	6	0.04	0.06	1.89	78
C22-705	118.55	120.55	2.00	2	0.01	0.03	0.16	8
C22-705	120.55	122.55	2.00	5	0.01	0.03	0.64	29
C22-705	122.55	124.00	1.45	2	0.01	0.02	0.27	13
C22-705	124.00	126.00	2.00	23	0.07	0.16	0.40	44
C22-705	126.00	126.90	0.90	2	0.01	0.02	0.11	7
C22-705	126.90	127.90	1.00	13	0.04	0.17	0.35	32
C22-705	127.90	128.45	0.55	9	0.03	0.07	0.97	47
C22-705	128.45	129.00	0.55	10	0.03	0.12	3.24	133
C22-705	129.00	129.35	0.35	3	0.04	0.02	2.60	99
C22-705	129.35	130.10	0.75	6	0.03	0.01	1.18	50
C22-705	130.10	130.70	0.60	4	0.03	0.04	1.80	71
C22-705	130.70	131.05	0.35	54	0.03	0.93	5.98	302
C22-705	131.05	132.30	1.25	5	0.01	0.07	0.97	43
C22-705	132.30	133.25	0.95	10	0.03	0.19	1.21	61
C22-705	133.25	133.55	0.30	59	0.27	1.35	10.80	500
C22-705	133.55	134.65	1.10	18	0.06	0.21	1.72	88
C22-705	134.65	135.70	1.05	57	0.16	0.70	2.05	156
C22-705	135.70	136.40	0.70	12	0.04	0.22	0.59	41
C22-705	136.40	137.00	0.60	12	0.04	0.18	0.41	33
C22-705	137.00	138.40	1.40	3	0.02	0.03	0.34	16
C22-705	138.40	139.45	1.05	2	0.02	0.01	0.39	17
C22-705	139.45	140.45	1.00	1	0.01	0.01	0.05	3
C22-705	140.45	141.10	0.65	9	0.05	0.09	0.56	33

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-705	141.10	142.55	1.45	3	0.01	0.01	0.24	12
C22-705	142.55	142.85	0.30	6	0.04	0.02	4.01	153
C22-705	142.85	143.15	0.30	2	0.01	0.00	1.54	58
C22-705	143.15	144.80	1.65	1	0.01	0.00	0.10	5
C22-705	144.80	146.25	1.45	1	0.01	0.01	0.12	6
C22-705	146.25	147.15	0.90	5	0.02	0.03	0.34	19
C22-705	147.15	147.50	0.35	42	0.17	0.94	0.88	106
C22-705	147.50	148.35	0.85	10	0.03	0.13	0.42	30
C22-705	148.35	149.45	1.10	24	0.06	0.46	1.49	93
C22-705	149.45	149.75	0.30	104	0.16	1.84	11.25	575
C22-705	149.75	150.15	0.40	26	0.03	0.15	0.88	63
C22-705	150.15	151.25	1.10	25	0.01	0.14	0.86	61
C22-705	151.25	152.00	0.75	26	0.01	0.15	0.97	66
C22-705	152.00	153.30	1.30	15	0.00	0.09	0.35	30
C22-705	153.30	154.00	0.70	12	0.01	0.20	0.32	30
C22-705	154.00	155.00	1.00					0
C22-705	155.00	155.35	0.35	4	0.01	0.05	0.12	11
C22-705	155.35	157.00	1.65	4	0.01	0.04	0.21	13
C22-705	157.00	158.90	1.90	13	0.01	0.08	0.60	37
C22-705	158.90	159.45	0.55	82	0.02	0.86	1.76	173
C22-705	159.45	161.10	1.65	6	0.01	0.11	0.24	18
C22-705	161.10	162.10	1.00	4	0.02	0.06	0.32	18
C22-705	162.10	162.75	0.65	10	0.02	0.09	1.00	49
C22-705	162.75	163.20	0.45	51	0.03	0.17	7.09	316
C22-705	163.20	164.00	0.80	11	0.02	0.10	1.07	53
C22-705	164.00	164.85	0.85	39	0.03	0.24	3.52	176
C22-705	164.85	166.25	1.40	15	0.03	0.13	0.93	54
C22-705	166.25	167.25	1.00	47	0.05	0.58	2.21	146
C22-705	167.25	168.10	0.85	2,460	0.36	10.75	10.70	3,189
C22-705	168.10	169.25	1.15	7	0.02	0.08	0.28	20
C22-705	169.25	170.75	1.50	24	0.01	0.16	1.44	81
C22-705	170.75	171.05	0.30	125	0.06	1.07	9.81	517
C22-705	171.05	172.05	1.00	4	0.01	0.05	0.17	12
C22-705	172.05	172.35	0.30	11	0.02	0.16	2.19	96
C22-705	172.35	172.65	0.30	92	0.02	1.56	7.20	403
C22-705	172.65	173.35	0.70	34	0.02	0.59	1.53	108
C22-705	173.35	175.00	1.65	5	0.02	0.05	0.91	40
C22-705	175.00	176.00	1.00	4	0.01	0.05	0.36	19
C22-705	176.00	178.00	2.00	6	0.02	0.06	0.28	18
C22-705	178.00	178.40	0.40	5	0.03	0.07	0.07	10
C22-705	178.40	179.55	1.15	2	0.02	0.02	0.17	9
C22-705	179.55	180.00	0.45	4	0.02	0.04	0.18	12
C22-705	180.00	180.40	0.40	9	0.02	0.09	1.45	65
C22-705	180.40	180.80	0.40	6	0.01	0.08	0.82	39
C22-705	180.80	181.70	0.90	28	0.10	0.34	1.44	93
C22-705	181.70	183.00	1.30	6	0.02	0.08	0.15	14
C22-705	183.00	183.75	0.75	8	0.02	0.06	0.40	25
C22-705	183.75	184.75	1.00	18	0.04	0.23	1.21	70
C22-705	184.75	186.20	1.45	6	0.01	0.06	0.59	29



**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-705	186.20	186.50	0.30	23	0.15	0.09	4.17	181
C22-705	186.50	187.30	0.80	6	0.02	0.06	1.01	45
C22-705	187.30	187.85	0.55	13	0.04	0.18	0.26	29
C22-705	187.85	189.00	1.15	7	0.03	0.08	1.07	49
C22-705	189.00	189.45	0.45	11	0.05	0.14	0.91	49
C22-705	189.45	190.40	0.95	11	0.03	0.18	0.76	45
C22-705	190.40	190.80	0.40	25	0.07	0.41	1.68	100
C22-705	190.80	191.55	0.75	30	0.08	0.47	1.51	101
C22-705	191.55	192.20	0.65	32	0.07	0.41	1.53	102
C22-705	192.20	192.50	0.30	9	0.06	0.13	1.98	86
C22-705	192.50	193.25	0.75	29	0.10	0.23	1.39	88
C22-705	193.25	194.30	1.05	30	0.04	0.33	1.57	98
C22-705	194.30	194.80	0.50	539	0.58	4.09	6.00	895
C22-705	194.80	196.10	1.30	10	0.10	0.12	0.20	22
C22-705	196.10	198.00	1.90	2	0.01	0.02	0.09	6
C22-705	198.00	198.70	0.70	19	0.18	0.34	0.51	51
C22-705	198.70	199.70	1.00	1	0.01	0.02	0.04	3
C22-705	199.70	201.60	1.90	2	0.02	0.04	0.21	11
C22-705	201.60	202.45	0.85	4	0.04	0.11	0.28	19
C22-705	202.45	204.00	1.55	1	0.01	0.02	0.07	4
C22-705	204.00	204.40	0.40	4	0.03	0.10	0.30	18
C22-705	204.40	206.00	1.60	1	0.01	0.01	0.08	4
C22-705	206.00	207.00	1.00	6	0.02	0.09	0.41	24
C22-705	207.00	209.00	2.00	1	0.00	0.01	0.04	2
C22-705	209.00	210.60	1.60	1	0.00	0.01	0.07	3
C22-705	210.60	211.30	0.70	1	0.01	0.01	0.19	8
C22-705	211.30	213.00	1.70	1	0.01	0.01	0.18	8
C22-705	213.00	214.65	1.65	2	0.00	0.02	0.07	5
C22-705	214.65	216.60	1.95	1	0.01	0.03	0.02	3
C22-705	216.60	217.60	1.00	10	0.01	0.22	0.52	35
C22-705	217.60	218.40	0.80	28	0.01	0.55	3.18	162
C22-705	218.40	219.80	1.40	2	0.00	0.05	0.09	7
C22-705	219.80	220.30	0.50	3	0.01	0.06	0.61	27
C22-705	220.30	221.60	1.30	4	0.00	0.08	0.19	13
C22-705	221.60	222.00	0.40	1	0.01	0.01	0.62	24
C22-705	222.00	223.40	1.40	0	0.00	0.00	0.03	1
C22-705	223.40	224.10	0.70	1	0.01	0.01	0.26	10
C22-705	224.10	225.70	1.60	2	0.01	0.03	0.20	10
C22-705	225.70	226.30	0.60	2	0.00	0.04	0.16	10
C22-705	226.30	228.25	1.95	2	0.01	0.01	0.30	14
C22-705	228.25	229.05	0.80	24	0.01	0.35	2.55	128
C22-705	229.05	231.05	2.00	2	0.01	0.03	0.09	7
C22-705	231.05	232.25	1.20	3	0.01	0.03	0.15	10
C22-705	232.25	232.80	0.55	3	0.01	0.07	0.16	12
C22-705	232.80	233.20	0.40	23	0.02	0.28	1.26	78
C22-705	233.20	235.20	2.00	4	0.01	0.07	0.19	13
C22-705	235.20	236.30	1.10	9	0.01	0.18	0.56	36
C22-705	236.30	236.75	0.45	106	0.10	2.47	4.01	330
C22-705	236.75	238.50	1.75	39	0.02	0.36	1.20	94

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-705	238.50	239.70	1.20	25	0.01	0.22	0.65	55
C22-705	239.70	240.80	1.10	32	0.02	0.57	0.86	81
C22-705	240.80	241.25	0.45	43	0.04	0.64	5.88	278
C22-705	241.25	241.95	0.70	37	0.01	0.44	1.68	112
C22-705	241.95	243.25	1.30	17	0.01	0.20	0.41	38
C22-705	243.25	244.65	1.40	12	0.02	0.22	0.53	39
C22-705	244.65	245.50	0.85	29	0.04	0.30	1.64	98
C22-705	245.50	245.90	0.40	17	0.02	0.14	1.91	91
C22-705	245.90	247.00	1.10	18	0.02	0.21	0.97	61
C22-705	247.00	248.20	1.20	4	0.01	0.06	0.17	12
C22-705	248.20	249.40	1.20	2	0.01	0.03	0.09	7
C22-705	249.40	251.25	1.85	1	0.01	0.02	0.04	3
C22-705	251.25	253.00	1.75	5	0.01	0.09	0.17	14
C22-705	253.00	254.00	1.00	3	0.01	0.05	0.27	14
C22-705	254.00	255.55	1.55	4	0.01	0.06	0.24	15
C22-705	255.55	256.10	0.55	31	0.03	0.62	0.55	71
C22-705	256.10	256.80	0.70	20	0.14	0.26	0.35	43
C22-705	256.80	257.20	0.40	34	0.03	0.45	2.13	126
C22-705	257.20	257.75	0.55	98	0.04	1.48	4.43	306
C22-705	257.75	258.25	0.50	25	0.01	0.51	1.07	80
C22-705	258.25	259.05	0.80	18	0.02	0.35	0.86	60
C22-705	259.05	259.70	0.65	163	0.07	1.84	6.37	454
C22-705	259.70	260.60	0.90	122	0.06	1.26	4.32	320
C22-705	260.60	261.15	0.55	36	0.03	0.40	2.10	125
C22-705	261.15	261.60	0.45	93	0.06	1.18	3.72	266
C22-705	261.60	263.10	1.50	38	0.08	0.50	1.63	114
C22-705	263.10	263.45	0.35	95	0.06	1.18	4.80	308
C22-705	263.45	264.00	0.55	600	0.09	7.76	9.92	1,203
C22-705	264.00	264.90	0.90	48	0.07	0.70	0.68	96
C22-705	264.90	266.20	1.30	146	0.10	2.43	1.60	281
C22-705	266.20	266.75	0.55	231	0.12	3.78	2.41	438
C22-705	266.75	267.50	0.75	98	0.05	1.67	0.92	184
C22-705	267.50	268.10	0.60	139	0.20	2.02	1.68	266
C22-705	268.10	268.85	0.75	21	0.18	0.20	0.81	59
C22-705	268.85	269.95	1.10	31	0.11	0.50	0.69	73
C22-705	269.95	270.25	0.30	116	0.17	2.16	3.16	301
C22-705	270.25	270.80	0.55	81	0.07	1.43	2.14	204
C22-705	270.80	271.15	0.35	460	0.23	3.95	3.91	729
C22-705	271.15	271.85	0.70	76	0.10	1.26	1.53	173
C22-705	271.85	273.00	1.15	78	0.08	2.15	2.56	240
C22-705	273.00	274.45	1.45	3	0.01	0.04	0.06	6
C22-705	274.45	276.45	2.00	1	0.00	0.03	0.03	3
C22-705	276.45	278.25	1.80	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-705	278.25	279.25	1.00	2	0.01	0.04	0.08	6
C22-705	279.25	280.60	1.35	6	0.01	0.02	0.02	8
C22-705	280.60	282.60	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-705	282.60	284.05	1.45	4	0.01	0.06	0.07	8
C22-705	284.05	285.00	0.95	38	0.03	0.23	0.51	64
C22-705	285.00	285.35	0.35	612	0.27	1.10	0.76	679

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-705	285.35	286.70	1.35	1	0.00	0.00	0.00	1
C22-705	286.70	287.70	1.00	218	0.96	0.31	0.48	263
C22-705	287.70	288.75	1.05	27	0.07	0.33	0.61	60
C22-705	288.75	289.55	0.80	40	0.10	0.57	1.30	106
C22-705	289.55	290.40	0.85	21	0.04	0.40	0.75	62
C22-705	290.40	292.00	1.60	24	0.05	0.43	0.59	60
C22-705	292.00	293.60	1.60	10	0.03	0.15	0.32	27
C22-705	293.60	294.70	1.10	2	0.01	0.01	0.02	3
C22-705	294.70	295.65	0.95	4	0.01	0.07	0.15	12
C22-705	295.65	296.60	0.95	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-705	296.60	298.50	1.90	1	0.00	0.01	0.09	4
C22-706	0.00	2.30	2.30	3	0.01	0.03	0.05	6
C22-706	2.30	3.05	0.75	2	0.01	0.02	0.04	4
C22-706	3.05	4.10	1.05	3	0.01	0.03	0.07	6
C22-706	4.10	5.35	1.25	2	0.00	0.02	0.05	4
C22-706	5.35	6.10	0.75	2	0.00	0.01	0.04	3
C22-706	6.10	6.40	0.30	2	0.00	0.02	0.08	5
C22-706	6.40	7.15	0.75	1	0.00	0.01	0.04	3
C22-706	7.15	7.90	0.75	2	0.01	0.03	0.11	7
C22-706	7.90	8.70	0.80	2	0.00	0.01	0.07	5
C22-706	8.70	9.30	0.60	2	0.00	0.02	0.17	9
C22-706	9.30	10.80	1.50	1	0.01	0.01	0.10	5
C22-706	10.80	11.55	0.75	1	0.00	0.02	0.10	5
C22-706	11.55	12.95	1.40	1	0.00	0.01	0.09	5
C22-706	12.95	14.50	1.55	1	0.00	0.01	0.09	5
C22-706	14.50	15.60	1.10	1	0.00	0.01	0.06	3
C22-706	15.60	16.70	1.10	1	0.00	0.01	0.04	3
C22-706	16.70	17.30	0.60	1	0.00	0.01	0.11	5
C22-706	17.30	18.35	1.05	1	0.00	0.00	0.04	2
C22-706	18.35	19.85	1.50	0	0.00	0.00	0.04	2
C22-706	19.85	20.55	0.70	0	0.00	0.00	0.06	3
C22-706	20.55	21.75	1.20	0	0.00	0.00	0.04	2
C22-706	21.75	22.30	0.55	0	0.00	0.01	0.05	2
C22-706	22.30	22.85	0.55	1	0.00	0.00	0.05	3
C22-706	22.85	24.80	1.95	0	0.00	0.00	0.06	2
C22-706	24.80	26.80	2.00	0	0.00	0.00	0.07	3
C22-706	26.80	27.95	1.15	0	0.00	0.00	0.05	2
C22-706	27.95	29.00	1.05	0	0.00	0.00	0.03	2
C22-706	29.00	29.30	0.30	0	0.00	0.01	0.04	2
C22-706	29.30	31.30	2.00	0	0.00	0.01	0.04	2
C22-706	31.30	31.60	0.30	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-706	31.60	33.60	2.00	0	0.00	0.00	0.03	1
C22-706	33.60	34.90	1.30	0	0.00	0.01	0.04	2
C22-706	34.90	36.80	1.90	0	0.00	0.01	0.04	2
C22-706	36.80	37.95	1.15	0	0.00	0.01	0.01	1
C22-706	37.95	40.25	2.30	1	0.01	0.00	0.04	2
C22-706	40.25	42.80	2.55	1	0.01	0.00	0.06	3
C22-706	42.80	43.90	1.10	2	0.01	0.00	0.05	3
C22-706	43.90	44.45	0.55	0	0.00	0.00	0.04	2

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-706	44.45	45.45	1.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-706	45.45	47.30	1.85	0	0.00	0.00	0.03	1
C22-706	47.30	48.05	0.75	0	0.00	0.00	0.04	2
C22-706	48.05	49.45	1.40	0	0.00	0.00	0.05	2
C22-706	49.45	50.30	0.85	1	0.00	0.00	0.05	3
C22-706	50.30	52.50	2.20	1	0.01	0.00	0.07	4
C22-706	52.50	53.90	1.40	1	0.00	0.01	0.04	2
C22-706	53.90	55.75	1.85	1	0.00	0.01	0.02	2
C22-706	55.75	56.15	0.40	1	0.00	0.01	0.14	6
C22-706	56.15	57.85	1.70	2	0.03	0.02	0.04	5
C22-706	57.85	58.40	0.55	1	0.03	0.01	0.03	2
C22-706	58.40	59.05	0.65	2	0.06	0.00	0.01	3
C22-706	59.05	59.60	0.55	1	0.03	0.00	0.01	2
C22-706	59.60	61.15	1.55	1	0.06	0.00	0.00	3
C22-706	61.15	62.30	1.15	1	0.03	0.00	0.01	2
C22-706	62.30	64.10	1.80	1	0.03	0.00	0.01	2
C22-706	64.10	65.70	1.60	1	0.01	0.00	0.01	2
C22-706	65.70	66.70	1.00	1	0.02	0.00	0.01	2
C22-706	66.70	67.30	0.60	0	0.03	0.00	0.00	1
C22-706	67.30	69.30	2.00	1	0.02	0.00	0.01	2
C22-706	69.30	70.20	0.90	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-706	70.20	71.30	1.10	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-706	71.30	72.90	1.60	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-706	72.90	73.55	0.65	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-706	73.55	75.15	1.60	3	0.06	0.09	0.19	14
C22-706	75.15	75.80	0.65	1	0.03	0.00	0.01	1
C22-706	75.80	77.35	1.55	4	0.02	0.06	0.16	12
C22-706	77.35	77.65	0.30	5	0.03	0.04	0.25	16
C22-706	77.65	79.05	1.40	1	0.04	0.00	0.01	2
C22-706	79.05	79.55	0.50	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-706	79.55	80.90	1.35	3	0.05	0.07	0.03	7
C22-706	80.90	82.50	1.60	3	0.05	0.09	0.10	10
C22-706	82.50	82.80	0.30	1	0.02	0.01	0.02	3
C22-706	82.80	83.20	0.40	5	0.01	0.09	0.23	16
C22-706	83.20	83.95	0.75	1	0.02	0.00	0.01	2
C22-706	83.95	84.45	0.50	4	0.04	0.00	0.03	6
C22-706	84.45	85.65	1.20	6	0.04	0.05	0.06	11
C22-706	85.65	86.40	0.75	3	0.04	0.00	0.01	5
C22-706	86.40	87.05	0.65	4	0.04	0.01	0.01	5
C22-706	87.05	87.55	0.50	3	0.03	0.01	0.01	4
C22-706	87.55	88.30	0.75	3	0.04	0.01	0.02	5
C22-706	88.30	88.75	0.45	3	0.04	0.06	0.14	10
C22-706	88.75	89.30	0.55	3	0.03	0.01	0.28	14
C22-706	89.30	91.30	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-706	91.30	92.30	1.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-706	92.30	93.20	0.90	3	0.01	0.01	0.01	4
C22-706	93.20	94.45	1.25	1	0.01	0.02	0.03	3
C22-706	94.45	94.90	0.45	0	0.01	0.02	0.07	4
C22-706	94.90	95.30	0.40	3	0.01	0.06	0.20	12

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-706	95.30	96.10	0.80	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-706	96.10	96.40	0.30	4	0.00	0.08	0.09	9
C22-706	96.40	97.70	1.30	1	0.01	0.01	0.02	3
C22-706	97.70	98.45	0.75	1	0.01	0.02	0.05	4
C22-706	98.45	99.15	0.70	3	0.04	0.00	0.01	4
C22-706	99.15	100.80	1.65	2	0.03	0.01	0.02	4
C22-706	100.80	101.80	1.00	2	0.01	0.05	0.07	7
C22-706	101.80	103.60	1.80	2	0.01	0.02	0.02	4
C22-706	103.60	103.85	0.25	14	0.01	0.34	1.47	78
C22-706	103.85	105.75	1.90	2	0.00	0.03	0.05	5
C22-706	105.75	107.10	1.35	2	0.01	0.04	0.12	8
C22-706	107.10	108.25	1.15	2	0.01	0.03	0.10	7
C22-706	108.25	108.65	0.40	4	0.02	0.02	0.06	7
C22-706	108.65	109.15	0.50	3	0.00	0.06	0.20	12
C22-706	109.15	110.40	1.25	3	0.01	0.04	0.08	7
C22-706	110.40	111.30	0.90	3	0.09	0.05	0.14	11
C22-706	111.30	112.15	0.85	2	0.00	0.06	0.07	6
C22-706	112.15	113.50	1.35	2	0.01	0.03	0.02	4
C22-706	113.50	114.25	0.75	3	0.02	0.03	0.19	11
C22-706	114.25	115.75	1.50	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-706	115.75	116.05	0.30	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-706	116.05	116.65	0.60	1	0.01	0.01	0.02	3
C22-706	116.65	118.35	1.70	1	0.01	0.00	0.01	2
C22-706	118.35	118.65	0.30	2	0.00	0.01	0.02	3
C22-706	118.65	119.80	1.15	1	0.01	0.00	0.01	2
C22-706	119.80	121.80	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C22-706	121.80	122.45	0.65	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-706	122.45	122.80	0.35	1	0.00	0.02	0.05	3
C22-706	122.80	123.40	0.60	1	0.00	0.01	0.04	2
C22-706	123.40	124.10	0.70	1	0.01	0.00	0.00	1
C22-706	124.10	126.10	2.00	2	0.01	0.00	0.02	3
C22-706	126.10	127.00	0.90	2	0.02	0.00	0.02	3
C22-706	127.00	127.25	0.25	1	0.01	0.08	0.13	8
C22-706	127.25	128.95	1.70	2	0.02	0.00	0.01	3
C22-706	128.95	129.50	0.55	10	0.04	0.11	1.46	67
C22-706	129.50	129.80	0.30	4	0.03	0.07	0.20	14
C22-706	129.80	130.35	0.55	5	0.05	0.00	0.01	7
C22-706	130.35	131.00	0.65	3	0.05	0.02	0.05	6
C22-706	131.00	131.25	0.25	5	0.03	0.07	0.15	13
C22-706	131.25	132.95	1.70	3	0.06	0.01	0.02	5
C22-706	132.95	133.50	0.55	3	0.07	0.00	0.02	5
C22-706	133.50	134.95	1.45	3	0.02	0.01	0.01	4
C22-706	134.95	135.65	0.70	6	0.03	0.04	0.19	14
C22-706	135.65	136.60	0.95	4	0.03	0.01	0.09	8
C22-706	136.60	137.15	0.55	3	0.03	0.00	0.01	4
C22-706	137.15	137.75	0.60	2	0.03	0.00	0.01	3
C22-706	137.75	138.25	0.50	3	0.01	0.02	0.12	8
C22-706	138.25	138.65	0.40	11	0.02	0.09	0.75	42
C22-706	138.65	139.15	0.50	11	0.00	0.08	0.66	37

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-706	139.15	140.30	1.15	5	0.02	0.04	0.16	12
C22-706	140.30	141.35	1.05	3	0.01	0.07	0.08	8
C22-706	141.35	141.60	0.25	11	0.01	0.20	0.66	42
C22-706	141.60	142.50	0.90	14	0.00	0.09	1.06	55
C22-706	142.50	143.30	0.80	7	0.00	0.12	0.31	23
C22-706	143.30	143.55	0.25	4	0.02	0.05	0.13	10
C22-706	143.55	145.05	1.50	3	0.00	0.05	0.13	9
C22-706	145.05	145.45	0.40	46	0.01	0.62	2.14	144
C22-706	145.45	145.70	0.25	47	0.01	0.72	2.32	154
C22-706	145.70	146.40	0.70	2	0.01	0.02	0.07	6
C22-706	146.40	147.65	1.25	3	0.01	0.04	0.12	9
C22-706	147.65	149.65	2.00	2	0.01	0.00	0.02	3
C22-706	149.65	150.25	0.60	1	0.01	0.00	0.01	2
C22-706	150.25	150.90	0.65	1	0.01	0.00	0.01	2
C22-706	150.90	151.10	0.20	1	0.00	0.01	0.04	3
C22-706	151.10	153.00	1.90	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-706	153.00	153.75	0.75	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-706	153.75	154.80	1.05	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-706	154.80	155.80	1.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C22-706	155.80	156.40	0.60	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-706	156.40	156.60	0.20	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-706	156.60	157.40	0.80	1	0.00	0.00	0.02	2
C22-706	157.40	157.90	0.50	1	0.00	0.00	0.03	2
C22-706	157.90	159.30	1.40	1	0.00	0.00	0.02	2
C22-706	159.30	160.45	1.15	2	0.00	0.02	0.10	6
C22-706	160.45	161.55	1.10	1	0.00	0.01	0.09	5
C22-706	161.55	161.80	0.25	1	0.00	0.02	0.05	4
C22-706	161.80	163.00	1.20	2	0.00	0.02	0.06	4
C22-706	163.00	164.25	1.25	2	0.00	0.01	0.03	3
C22-706	164.25	164.50	0.25	1	0.00	0.01	0.01	2
C22-706	164.50	166.50	2.00	1	0.00	0.01	0.04	3
C22-706	166.50	168.00	1.50	1	0.00	0.01	0.04	3
C22-706	168.00	169.00	1.00	1	0.01	0.02	0.05	4
C22-706	169.00	170.00	1.00	2	0.00	0.02	0.08	5
C22-706	170.00	170.30	0.30	1	0.00	0.01	0.03	3
C22-706	170.30	171.75	1.45	2	0.00	0.02	0.03	3
C22-706	171.75	172.10	0.35	1	0.00	0.02	0.04	4
C22-706	172.10	173.30	1.20	3	0.00	0.05	0.09	8
C22-706	173.30	173.90	0.60	2	0.00	0.01	0.05	4
C22-706	173.90	174.65	0.75	2	0.00	0.01	0.08	5
C22-706	174.65	174.85	0.20	2	0.00	0.01	0.06	5
C22-706	174.85	176.45	1.60	2	0.00	0.02	0.05	5
C22-706	176.45	178.20	1.75	2	0.00	0.02	0.06	4
C22-706	178.20	178.80	0.60	1	0.00	0.01	0.05	4
C22-706	178.80	179.75	0.95	1	0.00	0.05	0.11	6
C22-706	179.75	180.75	1.00	1	0.00	0.01	0.05	4
C22-706	180.75	181.45	0.70	2	0.00	0.02	0.09	6
C22-706	181.45	182.50	1.05	3	0.01	0.04	0.12	8
C22-706	182.50	182.90	0.40	3	0.00	0.03	0.14	9

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-706	182.90	183.70	0.80	2	0.00	0.02	0.13	7
C22-706	183.70	184.45	0.75	2	0.00	0.02	0.09	6
C22-706	184.45	185.10	0.65	2	0.00	0.02	0.03	3
C22-706	185.10	185.75	0.65	1	0.00	0.01	0.06	4
C22-706	185.75	186.15	0.40	2	0.01	0.01	0.01	3
C22-706	186.15	186.45	0.30	39	0.07	0.41	0.24	62
C22-706	186.45	187.25	0.80	2	0.00	0.03	0.06	6
C22-706	187.25	187.95	0.70	2	0.00	0.02	0.07	6
C22-706	187.95	188.35	0.40	5	0.00	0.13	0.08	12
C22-706	188.35	188.65	0.30	27	0.00	0.82	1.69	114
C22-706	188.65	190.40	1.75	2	0.00	0.02	0.04	4
C22-706	190.40	191.30	0.90	2	0.00	0.07	0.09	7
C22-706	191.30	191.65	0.35	2	0.00	0.05	0.11	7
C22-706	191.65	192.00	0.35	1	0.00	0.02	0.07	4
C22-706	192.00	193.10	1.10	3	0.01	0.02	0.07	6
C22-706	193.10	193.30	0.20	6	0.09	0.06	0.11	13
C22-706	193.30	193.60	0.30	3	0.00	0.06	0.22	13
C22-706	193.60	193.80	0.20	2	0.00	0.01	0.55	22
C22-706	193.80	194.70	0.90	4	0.12	0.09	0.12	14
C22-706	194.70	195.60	0.90	13	0.08	0.11	0.07	21
C22-706	195.60	196.15	0.55	5	0.01	0.04	0.05	8
C22-706	196.15	196.75	0.60	5	0.01	0.12	0.20	16
C22-706	196.75	197.00	0.25	9	0.00	0.23	0.10	19
C22-706	197.00	197.60	0.60	3	0.01	0.10	0.08	9
C22-706	197.60	198.05	0.45	37	0.37	0.95	0.12	77
C22-706	198.05	198.70	0.65	7	0.11	0.25	0.05	19
C22-706	198.70	199.10	0.40	5	0.10	0.20	0.03	14
C22-706	199.10	199.35	0.25	11	0.27	0.18	0.01	22
C22-706	199.35	200.10	0.75	3	0.03	0.05	0.08	8
C22-706	200.10	201.10	1.00	4	0.02	0.12	0.22	15
C22-706	201.10	202.80	1.70	2	0.02	0.04	0.07	6
C22-706	202.80	203.70	0.90	14	0.75	0.28	0.19	43
C22-706	203.70	204.65	0.95	8	0.06	0.21	0.32	27
C22-706	204.65	205.45	0.80	10	0.03	0.24	0.39	32
C22-706	205.45	206.05	0.60	7	0.02	0.26	0.18	22
C22-706	206.05	206.55	0.50	7	0.02	0.20	0.35	26
C22-706	206.55	206.85	0.30	11	0.04	0.31	1.35	71
C22-706	206.85	207.35	0.50	2	0.01	0.05	0.04	5
C22-706	207.35	207.80	0.45	5	0.04	0.14	0.41	26
C22-706	207.80	208.10	0.30	4	0.01	0.13	0.17	14
C22-706	208.10	208.80	0.70	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-706	208.80	209.05	0.25	1	0.00	0.02	0.15	7
C22-706	209.05	209.20	0.15	7	0.01	0.28	1.96	88
C22-706	209.20	210.80	1.60	2	0.01	0.03	0.04	4
C22-706	210.80	211.25	0.45	2	0.01	0.02	0.02	3
C22-706	211.25	212.05	0.80	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-706	212.05	212.35	0.30	9	0.04	0.03	0.03	12
C22-706	212.35	213.75	1.40	5	0.07	0.04	0.25	17
C22-706	213.75	214.30	0.55	5	0.08	0.04	0.03	9

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-706	214.30	214.90	0.60	2	0.04	0.00	0.01	4
C22-706	214.90	215.30	0.40	4	0.04	0.00	0.01	5
C22-706	215.30	216.45	1.15	6	0.06	0.01	0.01	7
C22-706	216.45	218.25	1.80	2	0.05	0.00	0.01	3
C22-706	218.25	218.85	0.60	20	0.21	0.38	0.07	38
C22-706	218.85	220.10	1.25	2	0.02	0.01	0.01	3
C22-706	220.10	220.45	0.35	3	0.04	0.02	0.03	5
C22-706	220.45	221.30	0.85	4	0.03	0.02	0.04	7
C22-706	221.30	221.85	0.55	2	0.03	0.00	0.01	2
C22-706	221.85	222.05	0.20	4	0.00	0.04	0.04	6
C22-706	222.05	222.50	0.45	5	0.07	0.08	0.03	9
C22-706	222.50	222.80	0.30	6	0.12	0.09	0.09	14
C22-706	222.80	223.85	1.05	2	0.04	0.01	0.02	3
C22-706	223.85	224.80	0.95	2	0.11	0.03	0.02	6
C22-706	224.80	226.20	1.40	3	0.07	0.07	0.04	8
C22-706	226.20	227.30	1.10	7	0.31	0.16	0.21	25
C22-706	227.30	227.80	0.50	19	1.29	0.55	0.59	82
C22-706	227.80	228.40	0.60	2	0.07	0.05	0.11	9
C22-706	228.40	229.90	1.50	3	0.04	0.09	0.09	10
C22-706	229.90	230.20	0.30	5	0.03	0.20	0.24	20
C22-706	230.20	230.95	0.75	3	0.01	0.15	0.33	20
C22-706	230.95	231.30	0.35	3	0.04	0.15	0.32	20
C22-706	231.30	231.85	0.55	4	0.04	0.02	0.02	6
C22-706	231.85	232.40	0.55	2	0.04	0.01	0.01	3
C22-706	232.40	233.20	0.80	3	0.04	0.13	0.01	8
C22-706	233.20	234.05	0.85	2	0.03	0.03	0.01	3
C22-706	234.05	234.95	0.90	1	0.05	0.02	0.01	3
C22-706	234.95	235.65	0.70	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-706	235.65	236.60	0.95	1	0.04	0.01	0.01	2
C22-706	236.60	237.90	1.30	1	0.01	0.03	0.05	4
C22-706	237.90	238.50	0.60	2	0.03	0.01	0.03	4
C22-706	238.50	239.50	1.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-706	239.50	240.40	0.90	1	0.02	0.00	0.01	2
C22-706	240.40	241.00	0.60	0	0.01	0.01	0.01	1
C22-706	241.00	241.75	0.75	0	0.01	0.02	0.03	2
C22-706	241.75	242.30	0.55	1	0.01	0.00	0.00	1
C22-706	242.30	242.95	0.65	0	0.00	0.00	0.00	0
C22-706	242.95	244.05	1.10	1	0.01	0.01	0.01	1
C22-706	244.05	245.30	1.25	0	0.01	0.00	0.02	1
C22-706	245.30	246.25	0.95	0	0.01	0.01	0.01	1
C22-706	246.25	246.70	0.45	2	0.04	0.02	0.05	5
C22-706	246.70	247.60	0.90	2	0.04	0.01	0.04	5
C22-706	247.60	248.65	1.05	2	0.01	0.02	0.01	4
C22-706	248.65	249.15	0.50	2	0.01	0.02	0.15	8
C22-706	249.15	250.15	1.00	3	0.02	0.06	0.06	7
C22-706	250.15	250.70	0.55	19	0.06	0.51	0.51	55
C22-706	250.70	252.45	1.75	3	0.02	0.06	0.13	9
C22-706	252.45	253.95	1.50	2	0.01	0.03	0.01	3
C22-706	253.95	255.30	1.35	1	0.02	0.01	0.01	2



**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-706	255.30	256.75	1.45	1	0.02	0.02	0.02	2
C22-706	256.75	257.70	0.95	1	0.03	0.02	0.01	2
C22-706	257.70	259.15	1.45	0	0.01	0.01	0.01	1
C22-706	259.15	261.90	2.75	0	0.01	0.02	0.04	2
C22-706	261.90	263.60	1.70	1	0.04	0.02	0.01	3
C22-706	263.60	264.35	0.75	1	0.01	0.06	0.03	4
C22-706	264.35	266.05	1.70	0	0.00	0.01	0.01	1
C22-706	266.05	267.05	1.00	0	0.00	0.01	0.04	2
C22-706	267.05	268.40	1.35	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-706	268.40	270.40	2.00	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-706	270.40	272.30	1.90	0	0.01	0.01	0.01	1
C22-706	272.30	272.95	0.65	0	0.01	0.01	0.01	1
C22-706	272.95	273.30	0.35	1	0.01	0.01	0.05	3
C22-706	273.30	274.80	1.50	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-706	274.80	275.50	0.70	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-706	275.50	278.15	2.65	1	0.01	0.03	0.03	2
C22-706	278.15	279.60	1.45	0	0.01	0.02	0.02	2
C22-706	279.60	281.10	1.50	0	0.00	0.01	0.02	1
C22-706	281.10	282.10	1.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C22-706	282.10	283.60	1.50	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-706	283.60	285.25	1.65	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-706	285.25	286.15	0.90	0	0.00	0.01	0.01	1
C22-706	286.15	287.65	1.50	0	0.00	0.01	0.02	1
C22-706	287.65	288.55	0.90	1	0.00	0.01	0.02	2
C22-706	288.55	289.30	0.75	1	0.00	0.01	0.02	2
C22-706	289.30	290.20	0.90	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-706	290.20	291.30	1.10	0	0.00	0.01	0.02	1
C22-706	291.30	292.15	0.85	0	0.00	0.01	0.02	1
C22-706	292.15	292.65	0.50	0	0.00	0.01	0.02	1
C22-706	292.65	292.85	0.20	2	0.00	0.04	0.37	17
C22-706	292.85	294.60	1.75	1	0.00	0.01	0.04	3
C22-706	294.60	295.45	0.85	1	0.00	0.01	0.08	4
C22-706	295.45	296.00	0.55	2	0.00	0.02	0.20	10
C22-707	0.00	2.30	2.30	9	0.01	0.02	0.06	12
C22-707	2.30	3.80	1.50	9	0.00	0.02	0.06	12
C22-707	3.80	4.35	0.55	5	0.00	0.01	0.05	7
C22-707	4.35	5.15	0.80	6	0.03	0.01	0.04	8
C22-707	5.15	6.35	1.20	11	0.05	0.03	0.05	14
C22-707	6.35	7.10	0.75	21	0.17	0.13	0.07	31
C22-707	7.10	8.20	1.10	3	0.01	0.02	0.07	7
C22-707	8.20	9.15	0.95	7	0.02	0.03	0.05	10
C22-707	9.15	10.65	1.50	8	0.03	0.03	0.04	11
C22-707	10.65	10.95	0.30	17	0.03	0.37	0.12	33
C22-707	10.95	11.75	0.80	9	0.04	0.04	0.04	13
C22-707	11.75	12.40	0.65	6	0.02	0.04	0.04	8
C22-707	12.40	13.15	0.75	5	0.02	0.02	0.04	8
C22-707	13.15	14.80	1.65	8	0.04	0.03	0.03	11
C22-707	14.80	16.80	2.00	5	0.01	0.01	0.02	7
C22-707	16.80	17.40	0.60	1	0.01	0.00	0.01	1

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-707	17.40	19.00	1.60	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-707	19.00	19.95	0.95	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-707	19.95	20.50	0.55	0	0.01	0.01	0.02	1
C22-707	20.50	21.75	1.25	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-707	21.75	22.85	1.10	2	0.01	0.01	0.02	3
C22-707	22.85	23.80	0.95	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-707	23.80	24.25	0.45	0	0.01	0.00	0.02	1
C22-707	24.25	26.25	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-707	26.25	27.35	1.10	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-707	27.35	28.40	1.05	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-707	28.40	30.05	1.65	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-707	30.05	31.10	1.05	2	0.03	0.01	0.03	4
C22-707	31.10	32.30	1.20	2	0.03	0.02	0.06	5
C22-707	32.30	33.30	1.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-707	33.30	34.70	1.40	2	0.03	0.02	0.02	4
C22-707	34.70	35.85	1.15	3	0.04	0.04	0.06	6
C22-707	35.85	37.00	1.15	11	0.13	0.14	0.27	27
C22-707	37.00	37.60	0.60	156	0.45	0.46	0.11	183
C22-707	37.60	38.60	1.00	4	0.03	0.10	0.10	12
C22-707	38.60	39.00	0.40	8	0.07	0.15	0.13	18
C22-707	39.00	41.40	2.40	3	0.03	0.05	0.05	7
C22-707	41.40	43.40	2.00	2	0.01	0.02	0.07	6
C22-707	43.40	44.05	0.65	3	0.02	0.03	0.07	6
C22-707	44.05	45.50	1.45	5	0.05	0.01	0.02	7
C22-707	45.50	45.90	0.40	5	0.22	0.01	0.02	10
C22-707	45.90	46.40	0.50	8	0.06	0.01	0.03	10
C22-707	46.40	47.80	1.40	8	0.07	0.01	0.03	10
C22-707	47.80	48.85	1.05	3	0.03	0.01	0.01	4
C22-707	48.85	50.85	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C22-707	50.85	52.25	1.40	1	0.01	0.00	0.01	2
C22-707	52.25	53.70	1.45	2	0.02	0.00	0.01	2
C22-707	53.70	55.30	1.60	1	0.01	0.00	0.02	2
C22-707	55.30	55.95	0.65	2	0.02	0.00	0.02	3
C22-707	55.95	57.95	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C22-707	57.95	59.00	1.05	1	0.01	0.00	0.11	5
C22-707	59.00	59.45	0.45	1	0.00	0.00	0.09	4
C22-707	59.45	60.10	0.65	0	0.00	0.00	0.04	2
C22-707	60.10	62.10	2.00	1	0.00	0.00	0.08	4
C22-707	62.10	64.10	2.00	1	0.00	0.00	0.05	2
C22-707	64.10	66.10	2.00	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-707	66.10	68.10	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-707	68.10	70.10	2.00	2	0.02	0.00	0.01	2
C22-707	70.10	71.10	1.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C22-707	71.10	71.75	0.65	1	0.00	0.00	0.04	2
C22-707	71.75	72.80	1.05	1	0.00	0.00	0.03	2
C22-707	72.80	73.05	0.25	1	0.01	0.00	0.01	2
C22-707	73.05	74.30	1.25	1	0.01	0.00	0.06	4
C22-707	74.30	76.00	1.70	1	0.01	0.00	0.03	2
C22-707	76.00	77.30	1.30	3	0.04	0.01	0.06	6

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-707	77.30	78.65	1.35	1	0.01	0.00	0.03	2
C22-707	78.65	80.65	2.00	4	0.02	0.01	0.04	6
C22-707	80.65	82.65	2.00	3	0.04	0.02	0.03	6
C22-707	82.65	83.45	0.80	1	0.02	0.01	0.02	2
C22-707	83.45	85.45	2.00	2	0.01	0.01	0.03	4
C22-707	85.45	87.45	2.00	2	0.01	0.01	0.01	3
C22-707	87.45	88.60	1.15	3	0.03	0.02	0.06	6
C22-707	88.60	89.35	0.75	3	0.05	0.05	0.28	16
C22-707	89.35	90.95	1.60	1	0.02	0.00	0.04	3
C22-707	90.95	91.50	0.55	2	0.00	0.01	0.05	4
C22-707	91.50	91.80	0.30	21	0.19	0.02	0.32	37
C22-707	91.80	92.40	0.60	1	0.00	0.00	0.02	2
C22-707	92.40	94.35	1.95	4	0.02	0.01	0.02	5
C22-707	94.35	95.30	0.95	3	0.02	0.02	0.03	5
C22-707	95.30	95.80	0.50	2	0.02	0.00	0.01	3
C22-707	95.80	97.75	1.95	1	0.00	0.00	0.04	2
C22-707	97.75	98.40	0.65	1	0.01	0.00	0.02	2
C22-707	98.40	99.70	1.30	1	0.01	0.00	0.02	2
C22-707	99.70	100.75	1.05	2	0.01	0.02	0.03	4
C22-707	100.75	101.30	0.55	1	0.00	0.00	0.07	4
C22-707	101.30	101.70	0.40	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-707	101.70	103.20	1.50	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-707	103.20	104.20	1.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C22-707	104.20	105.00	0.80	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-707	105.00	106.35	1.35	2	0.01	0.01	0.04	3
C22-707	106.35	106.60	0.25	2	0.01	0.01	0.03	3
C22-707	106.60	108.40	1.80	2	0.01	0.01	0.03	3
C22-707	108.40	109.75	1.35	2	0.01	0.01	0.03	3
C22-707	109.75	111.55	1.80	3	0.02	0.03	0.05	6
C22-707	111.55	111.85	0.30	2	0.01	0.05	0.10	8
C22-707	111.85	112.50	0.65	4	0.04	0.03	0.04	7
C22-707	112.50	112.95	0.45	2	0.01	0.04	0.05	5
C22-707	112.95	113.55	0.60	13	0.02	0.10	0.06	18
C22-707	113.55	113.80	0.25	106	0.28	0.62	0.56	151
C22-707	113.80	114.90	1.10	4	0.01	0.09	0.05	8
C22-707	114.90	115.15	0.25	14	0.15	0.17	0.07	24
C22-707	115.15	115.80	0.65	4	0.06	0.05	0.04	8
C22-707	115.80	116.20	0.40	2	0.06	0.00	0.01	4
C22-707	116.20	116.55	0.35	2	0.03	0.01	0.02	4
C22-707	116.55	117.10	0.55	2	0.02	0.01	0.02	4
C22-707	117.10	117.65	0.55	1	0.06	0.00	0.01	3
C22-707	117.65	119.15	1.50	4	0.02	0.05	0.06	7
C22-707	119.15	121.15	2.00	3	0.01	0.04	0.08	7
C22-707	121.15	121.65	0.50	4	0.03	0.07	0.11	10
C22-707	121.65	122.60	0.95	5	0.04	0.04	0.06	9
C22-707	122.60	123.30	0.70	5	0.02	0.06	0.13	12
C22-707	123.30	124.00	0.70	6	0.05	0.06	0.10	12
C22-707	124.00	124.85	0.85	4	0.04	0.03	0.38	20
C22-707	124.85	126.05	1.20	3	0.03	0.02	0.03	5

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-707	126.05	126.45	0.40	1	0.02	0.01	0.06	4
C22-707	126.45	127.00	0.55	3	0.04	0.01	0.03	6
C22-707	127.00	128.55	1.55	8	0.03	0.16	0.12	18
C22-707	128.55	128.95	0.40	2	0.01	0.02	0.02	4
C22-707	128.95	129.75	0.80	5	0.03	0.05	0.02	7
C22-707	129.75	129.95	0.20	4	0.01	0.05	0.02	7
C22-707	129.95	130.30	0.35	2	0.02	0.04	0.02	5
C22-707	130.30	130.70	0.40	18	0.01	0.22	1.20	68
C22-707	130.70	131.00	0.30	17	0.01	0.22	0.84	54
C22-707	131.00	131.55	0.55	19	0.01	0.19	1.57	82
C22-707	131.55	132.35	0.80	5	0.02	0.07	0.18	14
C22-707	132.35	132.75	0.40	19	0.01	0.23	1.26	72
C22-707	132.75	133.35	0.60	13	0.04	0.27	0.75	50
C22-707	133.35	134.30	0.95	8	0.01	0.10	0.24	20
C22-707	134.30	135.05	0.75	6	0.01	0.10	0.06	12
C22-707	135.05	135.60	0.55	2	0.02	0.02	0.04	4
C22-707	135.60	136.05	0.45	3	0.01	0.04	0.03	6
C22-707	136.05	136.35	0.30	1	0.02	0.03	0.04	4
C22-707	136.35	137.90	1.55	3	0.05	0.03	0.03	6
C22-707	137.90	138.95	1.05	1	0.02	0.04	0.01	3
C22-707	138.95	140.55	1.60	37	0.13	0.53	0.17	62
C22-707	140.55	140.80	0.25	1	0.02	0.32	0.14	16
C22-707	140.80	141.55	0.75	5	0.04	0.10	0.21	16
C22-707	141.55	141.85	0.30	29	0.78	0.61	0.82	92
C22-707	141.85	142.35	0.50	7	0.05	0.11	0.62	34
C22-707	142.35	143.05	0.70	4	0.03	0.11	0.30	19
C22-707	143.05	143.50	0.45	1	0.01	0.04	0.07	5
C22-707	143.50	144.00	0.50	9	0.04	0.16	0.33	26
C22-707	144.00	144.75	0.75	1	0.02	0.03	0.02	3
C22-707	144.75	144.95	0.20	2	0.02	0.06	0.07	7
C22-707	144.95	145.55	0.60	1	0.02	0.01	0.01	2
C22-707	145.55	145.85	0.30	6	0.01	0.12	0.48	27
C22-707	145.85	147.15	1.30	1	0.02	0.01	0.02	2
C22-707	147.15	149.15	2.00	1	0.02	0.01	0.17	8
C22-707	149.15	151.00	1.85	1	0.02	0.01	0.01	1
C22-707	151.00	152.30	1.30	2	0.04	0.00	0.01	3
C22-708	0.00	2.00	2.00	16	0.18	0.09	0.04	24
C22-708	2.00	3.00	1.00	13	0.07	0.06	0.06	18
C22-708	3.00	5.00	2.00	13	0.21	0.07	0.04	21
C22-708	5.00	6.55	1.55	11	0.32	0.14	0.04	23
C22-708	6.55	7.40	0.85	12	0.18	0.13	0.04	21
C22-708	7.40	9.00	1.60	13	0.10	0.04	0.35	29
C22-708	9.00	10.20	1.20	12	0.09	0.04	0.24	24
C22-708	10.20	12.20	2.00	8	0.21	0.09	0.26	24
C22-708	12.20	13.85	1.65	8	0.06	0.04	0.07	13
C22-708	13.85	15.00	1.15	9	0.11	0.04	0.03	13
C22-708	15.00	16.10	1.10	5	0.30	0.06	0.13	17
C22-708	16.10	17.55	1.45	17	0.33	0.13	0.04	28
C22-708	17.55	18.90	1.35	11	0.54	0.24	0.05	30

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-708	18.90	20.15	1.25	16	0.47	0.15	0.04	31
C22-708	20.15	21.00	0.85	8	0.23	0.08	0.13	20
C22-708	21.00	23.00	2.00	8	0.05	0.03	0.28	20
C22-708	23.00	25.00	2.00	9	0.10	0.05	0.19	19
C22-708	25.00	27.00	2.00	12	0.11	0.02	0.05	17
C22-708	27.00	28.00	1.00	11	0.25	0.05	0.05	19
C22-708	28.00	29.55	1.55	20	0.41	0.08	0.04	31
C22-708	29.55	30.55	1.00	49	0.16	0.02	0.08	55
C22-708	30.55	32.00	1.45	20	0.36	0.04	0.06	30
C22-708	32.00	33.70	1.70	18	0.25	0.03	0.07	26
C22-708	33.70	35.65	1.95	17	0.12	0.02	0.06	22
C22-708	35.65	37.55	1.90	44	0.26	0.03	0.05	51
C22-708	37.55	39.00	1.45	99	0.15	0.02	0.05	104
C22-708	39.00	40.40	1.40	15	0.05	0.02	0.05	18
C22-708	40.40	42.40	2.00	13	0.06	0.02	0.05	16
C22-708	42.40	44.30	1.90	48	0.09	0.04	0.06	53
C22-708	44.30	46.20	1.90	38	0.16	0.06	0.06	45
C22-708	46.20	48.00	1.80	33	0.41	0.09	0.10	47
C22-708	48.00	49.65	1.65	72	0.13	0.06	0.11	81
C22-708	49.65	51.00	1.35	83	0.05	0.04	0.15	91
C22-708	51.00	52.00	1.00	55	0.18	0.05	0.15	66
C22-708	52.00	54.00	2.00	43	0.18	0.04	0.05	49
C22-708	54.00	55.00	1.00	33	0.08	0.02	0.14	41
C22-708	55.00	57.00	2.00	12	0.05	0.01	0.10	17
C22-708	57.00	58.60	1.60	63	0.03	0.03	0.40	79
C22-708	58.60	60.00	1.40	24	0.06	0.03	0.10	30
C22-708	60.00	61.20	1.20	20	0.04	0.02	0.06	24
C22-708	61.20	63.00	1.80	19	0.04	0.02	0.05	22
C22-708	63.00	64.25	1.25	23	0.05	0.03	0.05	27
C22-708	64.25	65.50	1.25	15	0.03	0.03	0.04	18
C22-708	65.50	66.50	1.00	10	0.03	0.03	0.06	13
C22-708	66.50	67.80	1.30	8	0.02	0.01	0.05	10
C22-708	67.80	69.70	1.90	11	0.03	0.03	0.11	17
C22-708	69.70	71.05	1.35	5	0.01	0.02	0.12	10
C22-708	71.05	72.00	0.95	7	0.02	0.02	0.07	11
C22-708	72.00	72.80	0.80	44	0.07	0.32	0.16	61
C22-708	72.80	73.25	0.45	15	0.06	0.38	0.40	42
C22-708	73.25	75.00	1.75	178	0.17	0.49	0.84	227
C22-708	75.00	76.25	1.25	35	0.06	0.14	0.14	46
C22-708	76.25	77.40	1.15	70	0.15	0.43	0.23	94
C22-708	77.40	78.75	1.35	20	0.09	0.22	0.16	34
C22-708	78.75	79.65	0.90	32	0.17	0.34	0.19	53
C22-708	79.65	80.00	0.35	18	0.04	0.20	2.80	127
C22-708	80.00	81.65	1.65	13	0.07	0.10	0.57	38
C22-708	81.65	83.20	1.55	8	0.06	0.08	0.90	44
C22-708	83.20	84.70	1.50	10	0.07	0.11	2.31	99
C22-708	84.70	85.90	1.20	8	0.05	0.09	2.42	100
C22-708	85.90	87.15	1.25	13	0.08	0.14	1.49	73
C22-708	87.15	88.45	1.30	10	0.12	0.16	0.94	52

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-708	88.45	89.75	1.30	10	0.06	0.06	1.31	61
C22-708	89.75	91.55	1.80	7	0.04	0.04	1.35	58
C22-708	91.55	92.75	1.20	4	0.02	0.03	1.06	44
C22-708	92.75	93.70	0.95	4	0.04	0.02	0.59	27
C22-708	93.70	95.10	1.40	6	0.06	0.08	0.68	35
C22-708	95.10	96.75	1.65	4	0.06	0.06	0.45	24
C22-708	96.75	98.00	1.25	5	0.08	0.06	0.45	24
C22-708	98.00	99.45	1.45	6	0.06	0.06	1.13	50
C22-708	99.45	100.35	0.90	6	0.04	0.04	1.19	52
C22-708	100.35	101.85	1.50	4	0.02	0.02	0.82	35
C22-708	101.85	102.15	0.30	6	0.10	0.03	3.29	129
C22-708	102.15	104.05	1.90	1	0.03	0.01	0.96	37
C22-708	104.05	105.00	0.95	2	0.03	0.01	1.96	74
C22-708	105.00	105.50	0.50	1	0.03	0.01	1.24	47
C22-708	105.50	106.80	1.30	2	0.04	0.01	1.39	53
C22-708	106.80	108.40	1.60	6	0.02	0.05	0.26	18
C22-708	108.40	108.85	0.45	10	0.04	0.12	0.26	24
C22-708	108.85	110.35	1.50	23	0.10	0.29	0.72	60
C22-708	110.35	111.80	1.45	15	0.10	0.05	0.37	32
C22-708	111.80	113.60	1.80	5	0.03	0.04	0.69	32
C22-708	113.60	114.85	1.25	10	0.04	0.08	0.79	43
C22-708	114.85	115.25	0.40	36	0.18	0.22	7.24	311
C22-708	115.25	115.65	0.40	33	0.27	0.16	7.18	305
C22-708	115.65	116.30	0.65	5	0.03	0.03	2.10	84
C22-708	116.30	116.70	0.40	8	0.17	0.06	1.98	85
C22-708	116.70	118.35	1.65	2	0.02	0.02	1.16	45
C22-708	118.35	118.65	0.30	15	0.27	0.12	2.13	102
C22-708	118.65	119.05	0.40	5	0.03	0.04	1.18	50
C22-708	119.05	120.20	1.15	10	0.03	0.07	1.48	66
C22-708	120.20	121.40	1.20	2	0.04	0.04	0.74	31
C22-708	121.40	121.70	0.30	14	0.13	0.29	7.89	313
C22-708	121.70	122.15	0.45	2	0.02	0.01	0.91	35
C22-708	122.15	122.45	0.30	6	0.06	0.04	3.24	127
C22-708	122.45	123.75	1.30	3	0.02	0.02	0.98	39
C22-708	123.75	125.20	1.45	2	0.01	0.01	0.57	23
C22-708	125.20	126.00	0.80	21	0.11	0.17	1.36	77
C22-708	126.00	126.65	0.65	422	3.14	0.80	1.67	565
C22-708	126.65	127.85	1.20	3	0.02	0.03	0.44	20
C22-708	127.85	128.55	0.70	3	0.03	0.04	0.41	20
C22-708	128.55	129.15	0.60	5	0.03	0.05	0.32	18
C22-708	129.15	129.70	0.55	41	0.18	0.59	3.41	188
C22-708	129.70	130.55	0.85	7	0.03	0.09	0.99	46
C22-708	130.55	131.70	1.15	4	0.03	0.04	0.23	14
C22-708	131.70	132.00	0.30	1	0.02	0.02	0.21	10
C22-708	132.00	132.65	0.65	3	0.03	0.03	0.38	18
C22-708	132.65	133.00	0.35	12	0.03	0.18	2.90	124
C22-708	133.00	134.15	1.15	8	0.05	0.08	0.90	44
C22-708	134.15	134.35	0.20	3	0.02	0.05	0.32	17
C22-708	134.35	135.65	1.30	18	0.11	0.16	1.83	91

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-708	135.65	136.95	1.30	14	0.01	0.07	0.44	32
C22-708	136.95	137.25	0.30	55	0.00	0.27	1.34	112
C22-708	137.25	138.20	0.95	18	0.00	0.06	0.45	37
C22-708	138.20	138.50	0.30	30	0.01	0.18	0.99	72
C22-708	138.50	139.25	0.75	18	0.01	0.10	0.70	46
C22-708	139.25	140.00	0.75	24	0.00	0.08	0.70	52
C22-708	140.00	141.00	1.00	19	0.00	0.05	0.26	30
C22-708	141.00	142.10	1.10	10	0.00	0.04	0.43	27
C22-708	142.10	142.55	0.45	17	0.01	0.12	1.54	77
C22-708	142.55	143.70	1.15	6	0.00	0.02	0.10	10
C22-708	143.70	144.70	1.00	2	0.00	0.01	0.13	7
C22-708	144.70	145.90	1.20	5	0.00	0.03	0.24	14
C22-708	145.90	147.25	1.35	3	0.00	0.01	0.05	5
C22-708	147.25	148.75	1.50	3	0.00	0.01	0.07	5
C22-708	148.75	150.00	1.25	3	0.00	0.01	0.12	8
C22-708	150.00	150.90	0.90	3	0.00	0.01	0.07	6
C22-708	150.90	152.10	1.20	3	0.00	0.02	0.26	13
C22-708	152.10	153.85	1.75	6	0.00	0.05	0.71	33
C22-708	153.85	154.85	1.00	5	0.01	0.03	0.51	24
C22-708	154.85	156.40	1.55	7	0.00	0.13	0.99	47
C22-708	156.40	157.55	1.15	13	0.00	0.19	1.67	80
C22-708	157.55	158.45	0.90	16	0.01	0.23	1.66	84
C22-708	158.45	159.55	1.10	12	0.01	0.10	0.91	48
C22-708	159.55	160.45	0.90	30	0.01	0.25	1.89	107
C22-708	160.45	160.75	0.30	67	0.00	0.32	2.35	163
C22-708	160.75	161.35	0.60	66	0.01	0.63	5.97	304
C22-708	161.35	162.30	0.95	7	0.01	0.09	1.09	49
C22-708	162.30	163.20	0.90	14	0.01	0.15	1.22	63
C22-708	163.20	164.90	1.70	11	0.01	0.13	0.95	50
C22-708	164.90	166.60	1.70	5	0.01	0.04	1.39	57
C22-708	166.60	167.85	1.25	7	0.01	0.07	1.20	53
C22-708	167.85	168.90	1.05	3	0.01	0.02	1.29	51
C22-708	168.90	169.15	0.25	7	0.01	0.07	2.58	104
C22-708	169.15	169.55	0.40	2	0.01	0.01	1.44	54
C22-708	169.55	170.80	1.25	1	0.01	0.00	0.36	15
C22-708	170.80	172.20	1.40	3	0.01	0.02	0.52	23
C22-708	172.20	172.75	0.55	4	0.01	0.04	0.42	20
C22-708	172.75	173.65	0.90	3	0.01	0.05	0.29	15
C22-708	173.65	174.75	1.10	11	0.04	0.12	3.04	127
C22-708	174.75	175.80	1.05	9	0.03	0.08	2.74	111
C22-708	175.80	176.70	0.90	3	0.01	0.03	0.52	23
C22-708	176.70	177.95	1.25	3	0.01	0.03	0.17	10
C22-708	177.95	179.55	1.60	6	0.01	0.14	0.80	40
C22-708	179.55	180.60	1.05	54	0.08	0.96	4.68	255
C22-708	180.60	181.15	0.55	3	0.01	0.04	0.51	23
C22-708	181.15	181.70	0.55	2	0.01	0.02	0.14	7
C22-708	181.70	183.30	1.60	1	0.01	0.02	0.06	4
C22-708	183.30	184.80	1.50	5	0.02	0.11	0.22	16
C22-708	184.80	186.30	1.50	2	0.01	0.03	0.13	8

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-708	186.30	188.10	1.80	1	0.01	0.02	0.08	5
C22-708	188.10	189.90	1.80	11	0.02	0.29	0.45	36
C22-708	189.90	190.55	0.65	1	0.01	0.01	0.08	4
C22-708	190.55	192.50	1.95	0	0.01	0.00	0.02	1
C22-708	192.50	192.85	0.35	20	0.03	0.24	2.67	126
C22-708	192.85	194.00	1.15	2	0.01	0.02	0.07	5
C22-708	194.00	195.40	1.40	3	0.01	0.05	0.12	9
C22-708	195.40	196.25	0.85	31	0.03	0.25	1.19	82
C22-708	196.25	197.50	1.25	18	0.06	0.27	1.76	91
C22-708	197.50	198.55	1.05	68	0.07	0.48	1.06	123
C22-708	198.55	198.90	0.35	187	0.12	2.16	4.04	403
C22-708	198.90	199.85	0.95	49	0.09	0.93	1.64	140
C22-708	199.85	200.70	0.85	4	0.02	0.07	0.23	15
C22-708	200.70	201.65	0.95	7	0.02	0.11	0.24	19
C22-708	201.65	202.10	0.45	8	0.05	0.13	0.12	17
C22-708	202.10	202.95	0.85	6	0.05	0.06	0.14	13
C22-708	202.95	204.10	1.15	24	0.16	0.21	0.23	42
C22-708	204.10	204.40	0.30	3	0.01	0.04	0.09	8
C22-708	204.40	206.30	1.90	6	0.02	0.11	0.22	18
C22-708	206.30	206.90	0.60	9	0.01	0.21	0.37	29
C22-708	206.90	208.90	2.00	5	0.01	0.09	0.22	16
C22-708	208.90	210.30	1.40	2	0.01	0.01	0.05	4
C22-708	210.30	212.30	2.00	2	0.01	0.03	0.04	5
C22-708	212.30	214.00	1.70	3	0.01	0.05	0.14	10
C22-708	214.00	215.05	1.05	9	0.01	0.13	0.34	26
C22-708	215.05	215.65	0.60	73	0.01	0.71	0.55	115
C22-708	215.65	216.00	0.35	20	0.01	0.26	0.24	37
C22-708	216.00	218.00	2.00	5	0.01	0.08	0.24	16
C22-708	218.00	220.00	2.00	11	0.02	0.08	0.03	15
C22-708	220.00	221.35	1.35	2	0.01	0.01	0.04	4
C22-708	221.35	221.80	0.45	7	0.01	0.06	0.12	13
C22-708	221.80	222.35	0.55	24	0.01	0.29	0.79	62
C22-708	222.35	223.60	1.25	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-708	223.60	224.35	0.75	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-708	224.35	225.35	1.00	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-708	225.35	225.90	0.55	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-708	225.90	227.40	1.50	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-708	227.40	228.30	0.90	2	0.02	0.01	0.07	5
C22-708	228.30	228.55	0.25	2	0.01	0.01	0.15	8
C22-708	228.55	230.55	2.00	2	0.01	0.02	0.10	6
C22-708	230.55	232.55	2.00	1	0.01	0.00	0.03	2
C22-708	232.55	234.15	1.60	0	0.01	0.00	0.00	1
C22-708	234.15	235.60	1.45	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-708	235.60	236.20	0.60	2	0.01	0.02	0.02	3
C22-708	236.20	237.45	1.25	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-708	237.45	238.20	0.75	2	0.01	0.01	0.02	3
C22-708	238.20	239.05	0.85	21	0.04	0.16	0.48	44
C22-708	239.05	241.05	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-708	241.05	241.85	0.80	1	0.01	0.01	0.03	3



**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-708	241.85	243.00	1.15	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-708	243.00	244.25	1.25	7	0.01	0.07	0.39	23
C22-708	244.25	246.05	1.80	3	0.01	0.08	0.05	7
C22-708	246.05	247.25	1.20	5	0.01	0.08	0.33	20
C22-708	247.25	248.00	0.75	1	0.00	0.01	0.02	2
C22-708	248.00	249.70	1.70	3	0.01	0.08	0.19	12
C22-708	249.70	251.30	1.60	4	0.01	0.07	0.34	19
C22-708	251.30	252.45	1.15	3	0.01	0.03	0.07	6
C22-708	252.45	252.60	0.15	223	0.17	2.99	2.41	406
C22-708	252.60	254.20	1.60	1	0.01	0.01	0.06	4
C22-708	254.20	255.85	1.65	2	0.01	0.03	0.09	6
C22-708	255.85	256.25	0.40	9	0.02	0.15	0.31	26
C22-708	256.25	256.65	0.40	22	0.04	0.36	0.91	67
C22-708	256.65	257.15	0.50	14	0.05	0.20	1.18	64
C22-708	257.15	258.85	1.70	11	0.05	0.14	0.85	48
C22-708	258.85	259.85	1.00	5	0.06	0.09	0.14	14
C22-708	259.85	260.45	0.60	8	0.02	0.17	0.13	18
C22-708	260.45	261.00	0.55	11	0.03	0.22	0.58	39
C22-708	261.00	262.50	1.50	5	0.03	0.06	0.21	15
C22-708	262.50	264.45	1.95	6	0.03	0.07	0.16	14
C22-708	264.45	265.60	1.15	90	0.11	2.36	1.89	234
C22-708	265.60	266.10	0.50	53	0.09	1.24	2.48	184
C22-708	266.10	266.60	0.50	49	0.03	1.35	1.44	144
C22-708	266.60	267.85	1.25	120	0.35	3.09	5.14	409
C22-708	267.85	269.65	1.80	10	0.03	0.26	0.21	26
C22-708	269.65	270.50	0.85	12	0.07	0.18	1.37	69
C22-708	270.50	271.05	0.55	6	0.05	0.10	0.09	13
C22-708	271.05	272.25	1.20	4	0.06	0.07	0.04	9
C22-708	272.25	273.60	1.35	1	0.02	0.02	0.08	5
C22-708	273.60	273.80	0.20	1	0.01	0.03	0.03	3
C22-708	273.80	275.70	1.90	1	0.01	0.02	0.03	3
C22-708	275.70	276.75	1.05	19	0.04	0.56	0.91	70
C22-708	276.75	278.75	2.00	2	0.01	0.04	0.07	6
C22-708	278.75	279.45	0.70	3	0.01	0.09	0.14	11
C22-708	279.45	281.40	1.95	0	0.01	0.01	0.01	1
C22-708	281.40	283.40	2.00	2	0.01	0.04	0.05	5
C22-708	283.40	285.15	1.75	1	0.01	0.03	0.07	5
C22-708	285.15	286.80	1.65	1	0.01	0.03	0.07	5
C22-708	286.80	287.75	0.95	1	0.01	0.03	0.04	4
C22-708	287.75	287.90	0.15	84	0.01	0.10	3.79	226
C22-708	287.90	289.90	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-708	289.90	291.30	1.40	0	0.02	0.00	0.01	1
C22-708	291.30	292.40	1.10	2	0.01	0.04	0.04	5
C22-708	292.40	294.00	1.60	9	0.05	0.08	0.06	15
C22-708	294.00	295.80	1.80	14	0.07	0.08	0.16	24
C22-708	295.80	297.35	1.55	23	0.07	0.33	0.36	48
C22-708	297.35	298.85	1.50	13	0.05	0.06	0.35	29
C22-708	298.85	300.05	1.20	1	0.01	0.01	0.07	4
C22-708	300.05	301.25	1.20	4	0.01	0.04	0.28	16

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-708	301.25	302.85	1.60	1	0.01	0.00	0.06	3
C22-708	302.85	304.75	1.90	3	0.03	0.04	0.05	6
C22-708	304.75	305.50	0.75	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-708	305.50	307.40	1.90	3	0.05	0.03	0.04	6
C22-708	307.40	308.85	1.45	1	0.06	0.00	0.01	2
C22-708	308.85	309.65	0.80	4	0.03	0.00	0.00	5
C22-708	309.65	310.50	0.85	1	0.04	0.01	0.01	3
C22-708	310.50	311.65	1.15	7	0.06	0.01	0.00	8
C22-708	311.65	313.20	1.55	5	0.09	0.01	0.00	7
C22-708	313.20	315.00	1.80	7	0.06	0.01	0.01	8
C22-708	315.00	315.65	0.65	7	0.08	0.01	0.00	9
C22-708	315.65	316.60	0.95	12	0.15	0.03	0.02	16
C22-708	316.60	318.00	1.40	2	0.02	0.01	0.13	7
C22-708	318.00	320.00	2.00	1	0.02	0.00	0.03	2
C22-708	320.00	322.00	2.00	8	0.06	0.01	0.02	10
C22-708	322.00	324.00	2.00	1	0.02	0.01	0.03	3
C22-709	0.00	2.20	2.20	11	0.01	0.06	0.06	15
C22-709	2.20	4.15	1.95	6	0.01	0.07	0.06	11
C22-709	4.15	6.15	2.00	5	0.01	0.07	0.08	10
C22-709	6.15	8.00	1.85	5	0.01	0.06	0.05	9
C22-709	8.00	9.60	1.60	4	0.01	0.04	0.05	7
C22-709	9.60	10.40	0.80	3	0.01	0.02	0.05	5
C22-709	10.40	10.80	0.40	9	0.03	0.08	0.03	13
C22-709	10.80	12.65	1.85	10	0.05	0.09	0.07	16
C22-709	12.65	13.10	0.45	8	0.06	0.07	0.09	14
C22-709	13.10	14.15	1.05	5	0.02	0.06	0.08	10
C22-709	14.15	14.85	0.70	6	0.03	0.04	0.08	10
C22-709	14.85	16.25	1.40	10	0.15	0.09	0.07	18
C22-709	16.25	18.25	2.00	6	0.01	0.06	0.07	11
C22-709	18.25	18.55	0.30	4	0.01	0.06	0.07	9
C22-709	18.55	19.45	0.90	3	0.01	0.05	0.06	7
C22-709	19.45	20.65	1.20	3	0.01	0.01	0.04	4
C22-709	20.65	21.50	0.85	1	0.01	0.01	0.06	4
C22-709	21.50	22.50	1.00	1	0.01	0.00	0.05	3
C22-709	22.50	23.05	0.55	5	0.01	0.04	0.05	9
C22-709	23.05	23.70	0.65	2	0.00	0.01	0.02	3
C22-709	23.70	24.20	0.50	2	0.00	0.01	0.02	3
C22-709	24.20	25.95	1.75	2	0.00	0.01	0.04	3
C22-709	25.95	26.40	0.45	4	0.00	0.02	0.06	7
C22-709	26.40	27.05	0.65	3	0.00	0.01	0.04	5
C22-709	27.05	27.75	0.70	3	0.00	0.04	0.10	8
C22-709	27.75	28.40	0.65	4	0.01	0.02	0.08	8
C22-709	28.40	29.45	1.05	3	0.01	0.01	0.06	6
C22-709	29.45	29.85	0.40	3	0.01	0.03	0.08	7
C22-709	29.85	31.10	1.25	3	0.01	0.02	0.13	8
C22-709	31.10	31.85	0.75	1	0.00	0.00	0.03	2
C22-709	31.85	32.80	0.95	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-709	32.80	34.00	1.20	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-709	34.00	35.95	1.95	1	0.01	0.01	0.10	5

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-709	35.95	36.95	1.00	1	0.00	0.01	0.03	2
C22-709	36.95	38.95	2.00	2	0.01	0.01	0.06	4
C22-709	38.95	40.20	1.25	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-709	40.20	40.45	0.25	1	0.08	0.03	0.05	6
C22-709	40.45	41.50	1.05	5	0.01	0.01	0.18	12
C22-709	41.50	43.50	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C22-709	43.50	44.45	0.95	1	0.00	0.01	0.03	2
C22-709	44.45	45.30	0.85	1	0.00	0.00	0.02	2
C22-709	45.30	46.30	1.00	1	0.01	0.01	0.02	1
C22-709	46.30	47.60	1.30	1	0.00	0.00	0.03	2
C22-709	47.60	48.85	1.25	1	0.00	0.00	0.01	1
C22-709	48.85	50.60	1.75	1	0.00	0.01	0.05	3
C22-709	50.60	51.10	0.50	1	0.00	0.00	0.03	2
C22-709	51.10	52.00	0.90	1	0.00	0.03	0.03	3
C22-709	52.00	53.40	1.40	1	0.00	0.00	0.04	2
C22-709	53.40	54.00	0.60	0	0.00	0.00	0.05	2
C22-709	54.00	56.00	2.00	1	0.00	0.00	0.02	1
C22-709	56.00	57.50	1.50	1	0.01	0.00	0.03	2
C22-709	57.50	59.50	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C22-709	59.50	60.00	0.50	1	0.01	0.01	0.02	1
C22-709	60.00	60.50	0.50	1	0.00	0.01	0.03	2
C22-709	60.50	61.65	1.15	2	0.01	0.03	0.04	4
C22-709	61.65	61.90	0.25	36	0.19	0.60	0.17	64
C22-709	61.90	63.90	2.00	2	0.00	0.02	0.04	4
C22-709	63.90	64.90	1.00	2	0.02	0.02	0.02	4
C22-709	64.90	65.75	0.85	1	0.02	0.01	0.01	2
C22-709	65.75	66.05	0.30	15	0.06	0.18	0.05	23
C22-709	66.05	67.65	1.60	1	0.00	0.01	0.03	2
C22-709	67.65	68.85	1.20	5	0.01	0.03	0.03	7
C22-709	68.85	70.85	2.00	12	0.02	0.06	0.16	20
C22-709	70.85	71.95	1.10	2	0.01	0.03	0.06	5
C22-709	71.95	73.25	1.30	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-709	73.25	74.05	0.80	3	0.02	0.09	0.09	9
C22-709	74.05	74.75	0.70	13	0.07	0.32	0.12	28
C22-709	74.75	75.50	0.75	17	0.03	0.14	0.10	25
C22-709	75.50	77.10	1.60	4	0.01	0.06	0.06	8
C22-709	77.10	79.10	2.00	5	0.03	0.07	0.06	10
C22-709	79.10	79.85	0.75	2	0.01	0.01	0.04	4
C22-709	79.85	81.85	2.00	27	0.02	0.42	0.17	47
C22-709	81.85	83.60	1.75	5	0.05	0.06	0.11	11
C22-709	83.60	84.40	0.80	224	0.51	3.32	2.13	413
C22-709	84.40	86.40	2.00	4	0.02	0.04	0.06	8
C22-709	86.40	88.00	1.60	4	0.02	0.07	0.06	9
C22-709	88.00	89.10	1.10	4	0.03	0.05	0.02	7
C22-709	89.10	90.20	1.10	3	0.03	0.02	0.02	5
C22-709	90.20	92.20	2.00	15	0.02	0.10	0.06	20
C22-709	92.20	94.20	2.00	6	0.03	0.08	0.12	13
C22-709	94.20	95.20	1.00	5	0.05	0.08	0.13	13
C22-709	95.20	96.35	1.15	6	0.05	0.10	0.18	16

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-709	96.35	97.50	1.15	1	0.00	0.02	0.02	2
C22-709	97.50	97.80	0.30	2	0.02	0.10	0.10	9
C22-709	97.80	99.50	1.70	2	0.05	0.03	0.06	6
C22-709	99.50	101.20	1.70	3	0.02	0.03	0.01	5
C22-710	0.00	3.50	3.50	45	0.07	0.11	0.05	51
C22-710	3.50	6.00	2.50	4	0.02	0.01	0.16	11
C22-710	6.00	7.70	1.70	7	0.02	0.05	0.13	13
C22-710	7.70	9.50	1.80	4	0.02	0.03	0.16	11
C22-710	9.50	11.50	2.00	5	0.02	0.08	0.15	13
C22-710	11.50	13.50	2.00	12	0.02	0.15	0.16	22
C22-710	13.50	14.95	1.45	4	0.02	0.04	0.15	11
C22-710	14.95	16.95	2.00	7	0.02	0.07	0.17	16
C22-710	16.95	17.45	0.50	8	0.07	0.13	0.27	23
C22-710	17.45	18.85	1.40	20	0.03	0.19	0.14	32
C22-710	18.85	20.30	1.45	6	0.02	0.07	0.19	15
C22-710	20.30	21.75	1.45	14	0.05	0.19	0.28	31
C22-710	21.75	23.45	1.70	9	0.05	0.11	0.18	20
C22-710	23.45	23.90	0.45	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-710	23.90	24.70	0.80	3	0.01	0.03	0.08	7
C22-710	24.70	26.10	1.40	2	0.01	0.03	0.07	6
C22-710	26.10	27.15	1.05	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-710	27.15	28.60	1.45	2	0.01	0.01	0.03	3
C22-710	28.60	29.95	1.35	2	0.01	0.02	0.03	4
C22-710	29.95	30.95	1.00	2	0.01	0.02	0.02	3
C22-710	30.95	32.95	2.00	3	0.01	0.02	0.01	4
C22-710	32.95	34.40	1.45	3	0.02	0.02	0.02	4
C22-710	34.40	35.50	1.10	2	0.01	0.02	0.03	4
C22-710	35.50	37.30	1.80	3	0.01	0.02	0.04	6
C22-710	37.30	37.60	0.30	3	0.01	0.04	0.01	5
C22-710	37.60	38.95	1.35	3	0.01	0.03	0.03	5
C22-710	38.95	39.25	0.30	2	0.01	0.01	0.01	3
C22-710	39.25	39.80	0.55	2	0.01	0.01	0.01	2
C22-710	39.80	40.20	0.40	1	0.02	0.00	0.01	1
C22-710	40.20	40.70	0.50	2	0.04	0.02	0.05	5
C22-710	40.70	42.70	2.00	3	0.03	0.03	0.08	7
C22-710	42.70	43.75	1.05	9	0.05	0.11	0.32	25
C22-710	43.75	44.90	1.15	11	0.04	0.17	0.13	21
C22-710	44.90	45.50	0.60	3	0.02	0.05	0.07	7
C22-710	45.50	46.80	1.30	2	0.02	0.02	0.03	4
C22-710	46.80	47.65	0.85	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-710	47.65	49.65	2.00	2	0.01	0.01	0.04	4
C22-710	49.65	51.10	1.45	1	0.02	0.01	0.02	3
C22-710	51.10	52.75	1.65	1	0.02	0.01	0.06	4
C22-710	52.75	53.30	0.55	1	0.01	0.01	0.12	6
C22-710	53.30	54.55	1.25	1	0.02	0.01	0.02	2
C22-710	54.55	55.25	0.70	0	0.02	0.00	0.01	1
C22-710	55.25	55.55	0.30	1	0.02	0.01	0.01	2
C22-710	55.55	56.15	0.60	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-710	56.15	56.75	0.60	1	0.01	0.00	0.01	1

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-710	56.75	58.35	1.60	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-710	58.35	60.00	1.65	1	0.02	0.01	0.03	3
C22-710	60.00	61.50	1.50	1	0.02	0.01	0.02	3
C22-710	61.50	63.10	1.60	2	0.03	0.02	0.03	4
C22-710	63.10	64.40	1.30	2	0.02	0.01	0.06	5
C22-710	64.40	65.20	0.80	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-710	65.20	66.40	1.20	1	0.01	0.01	0.02	3
C22-710	66.40	67.65	1.25	2	0.01	0.02	0.02	3
C22-710	67.65	68.20	0.55	16	0.05	0.08	0.04	21
C22-710	68.20	69.25	1.05	2	0.01	0.01	0.02	3
C22-710	69.25	69.95	0.70	3	0.01	0.01	0.05	5
C22-710	69.95	70.30	0.35	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-710	70.30	70.70	0.40	7	0.01	0.01	0.02	9
C22-710	70.70	71.30	0.60	8	0.01	0.01	0.02	9
C22-710	71.30	71.80	0.50	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-710	71.80	72.95	1.15	3	0.01	0.01	0.03	4
C22-710	72.95	73.15	0.20	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-710	73.15	74.50	1.35	2	0.01	0.01	0.03	3
C22-710	74.50	76.50	2.00	2	0.01	0.02	0.04	4
C22-710	76.50	78.05	1.55	2	0.01	0.02	0.04	4
C22-710	78.05	78.25	0.20	2	0.02	0.02	0.07	5
C22-710	78.25	79.10	0.85	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-710	79.10	79.40	0.30	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-710	79.40	80.30	0.90	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-710	80.30	81.40	1.10	2	0.01	0.01	0.03	3
C22-710	81.40	82.65	1.25	2	0.02	0.02	0.07	5
C22-710	82.65	83.60	0.95	1	0.02	0.01	0.02	2
C22-710	83.60	84.90	1.30	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-710	84.90	85.55	0.65	2	0.02	0.03	0.05	5
C22-710	85.55	85.80	0.25	44	0.05	0.52	0.78	90
C22-710	85.80	85.95	0.15	10	0.01	0.18	0.23	25
C22-710	85.95	87.90	1.95	3	0.02	0.03	0.07	7
C22-710	87.90	88.20	0.30	1	0.01	0.02	0.04	3
C22-710	88.20	89.55	1.35	3	0.02	0.03	0.08	7
C22-710	89.55	90.70	1.15	2	0.03	0.02	0.06	5
C22-710	90.70	92.40	1.70	2	0.02	0.01	0.04	4
C22-710	92.40	93.30	0.90	7	0.05	0.08	0.22	18
C22-710	93.30	94.45	1.15	22	0.12	0.45	0.28	49
C22-710	94.45	95.80	1.35	3	0.04	0.06	0.04	7
C22-710	95.80	96.80	1.00	2	0.05	0.01	0.03	4
C22-710	96.80	97.10	0.30	1	0.05	0.01	0.02	3
C22-710	97.10	97.50	0.40	1	0.02	0.00	0.02	2
C22-710	97.50	99.50	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-710	99.50	101.50	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-710	101.50	102.85	1.35	0	0.01	0.00	0.01	1
C22-710	102.85	103.15	0.30	1	0.01	0.00	0.01	1
C22-710	103.15	103.85	0.70	1	0.01	0.00	0.01	2
C22-710	103.85	104.50	0.65	1	0.01	0.01	0.01	2
C22-710	104.50	104.95	0.45	2	0.02	0.01	0.02	4

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-710	104.95	106.15	1.20	6	0.01	0.07	0.11	12
C22-710	106.15	106.65	0.50	4	0.01	0.04	0.05	7
C22-710	106.65	107.75	1.10	2	0.01	0.01	0.02	3
C22-710	107.75	108.15	0.40	4	0.01	0.02	0.08	8
C22-710	108.15	109.70	1.55	1	0.00	0.01	0.02	2
C22-710	109.70	111.70	2.00	1	0.02	0.00	0.01	1
C22-710	111.70	112.90	1.20	2	0.04	0.01	0.01	3
C22-710	112.90	113.95	1.05	3	0.02	0.01	0.01	4
C22-710	113.95	114.50	0.55	3	0.01	0.01	0.01	4
C22-710	114.50	114.75	0.25	2	0.01	0.01	0.02	3
C22-710	114.75	116.50	1.75	24	0.02	0.32	0.03	36
C22-710	116.50	116.80	0.30	2	0.04	0.02	0.02	5
C22-710	116.80	117.70	0.90	2	0.01	0.01	0.01	3
C22-710	117.70	118.45	0.75	1	0.03	0.02	0.01	3
C22-710	118.45	120.10	1.65	2	0.08	0.04	0.01	6
C22-710	120.10	120.40	0.30	9	0.07	0.13	0.14	19
C22-710	120.40	121.40	1.00	2	0.05	0.03	0.01	5
C22-710	121.40	122.95	1.55	47	0.17	0.95	1.58	137
C22-710	122.95	124.30	1.35	3	0.04	0.04	0.05	7
C22-710	124.30	125.10	0.80	3	0.03	0.04	0.04	6
C22-710	125.10	125.70	0.60	2	0.04	0.01	0.04	5
C22-710	125.70	127.15	1.45	1	0.05	0.01	0.01	3
C22-710	127.15	128.35	1.20	6	0.07	0.02	0.02	8
C22-710	128.35	129.20	0.85	1	0.04	0.01	0.01	3
C22-710	129.20	129.35	0.15	1	0.04	0.02	0.01	3
C22-710	129.35	130.80	1.45	2	0.04	0.01	0.02	3
C22-710	130.80	132.50	1.70	2	0.03	0.01	0.01	3
C22-710	132.50	134.00	1.50	3	0.03	0.01	0.02	4
C22-710	134.00	134.60	0.60	1	0.03	0.01	0.01	2
C22-710	134.60	135.00	0.40	3	0.03	0.01	0.02	5
C22-710	135.00	135.55	0.55	3	0.03	0.00	0.01	4
C22-710	135.55	135.90	0.35	5	0.03	0.01	0.02	6
C22-710	135.90	136.40	0.50	3	0.02	0.01	0.01	4
C22-710	136.40	137.85	1.45	5	0.03	0.01	0.01	6
C22-710	137.85	138.75	0.90	7	0.06	0.01	0.02	9
C22-710	138.75	139.20	0.45	12	0.08	0.02	0.03	15
C22-710	139.20	139.90	0.70	4	0.06	0.01	0.01	5
C22-710	139.90	140.90	1.00	3	0.07	0.01	0.01	5
C22-710	140.90	141.60	0.70	4	0.05	0.01	0.02	6
C22-710	141.60	141.95	0.35	193	0.93	3.03	0.48	321
C22-710	141.95	142.90	0.95	6	0.05	0.03	0.01	8
C22-710	142.90	144.15	1.25	10	0.10	0.08	0.01	15
C22-710	144.15	145.65	1.50	49	0.09	0.52	0.02	67
C22-710	145.65	146.65	1.00	22	0.18	0.20	0.05	33
C22-710	146.65	148.65	2.00	6	0.06	0.02	0.01	8
C22-710	148.65	148.90	0.25	1	0.02	0.00	0.01	2
C22-710	148.90	150.90	2.00	4	0.05	0.02	0.02	6
C22-710	150.90	152.30	1.40	4	0.04	0.03	0.03	6
C22-711	0.00	2.20	2.20	2	0.01	0.02	0.02	4

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-711	2.20	4.95	2.75	3	0.01	0.03	0.04	6
C22-711	4.95	5.50	0.55	4	0.03	0.02	0.03	7
C22-711	5.50	7.50	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C22-711	7.50	9.50	2.00	3	0.01	0.02	0.04	5
C22-711	9.50	11.50	2.00	2	0.01	0.04	0.06	6
C22-711	11.50	12.50	1.00	6	0.01	0.05	0.06	10
C22-711	12.50	13.30	0.80	5	0.01	0.04	0.05	8
C22-711	13.30	15.25	1.95	2	0.01	0.02	0.03	4
C22-711	15.25	16.50	1.25	8	0.01	0.03	0.04	10
C22-711	16.50	18.20	1.70	6	0.00	0.02	0.05	8
C22-711	18.20	20.20	2.00	2	0.00	0.02	0.07	5
C22-711	20.20	21.75	1.55	3	0.00	0.03	0.08	7
C22-711	21.75	23.00	1.25	4	0.00	0.07	0.17	12
C22-711	23.00	25.00	2.00	2	0.00	0.03	0.08	6
C22-711	25.00	27.00	2.00	2	0.00	0.01	0.05	4
C22-711	27.00	28.25	1.25	1	0.00	0.00	0.03	2
C22-711	28.25	28.60	0.35	3	0.02	0.02	0.05	6
C22-711	28.60	30.60	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C22-711	30.60	32.60	2.00	1	0.00	0.00	0.02	1
C22-711	32.60	34.60	2.00	1	0.00	0.00	0.02	1
C22-711	34.60	35.70	1.10	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-711	35.70	36.45	0.75	1	0.01	0.01	0.05	3
C22-711	36.45	38.45	2.00	1	0.01	0.02	0.07	5
C22-711	38.45	40.45	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C22-711	40.45	42.45	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C22-711	42.45	44.45	2.00	1	0.01	0.00	0.04	2
C22-711	44.45	45.35	0.90	1	0.01	0.01	0.04	3
C22-711	45.35	45.60	0.25	1	0.01	0.01	0.06	3
C22-711	45.60	46.60	1.00	1	0.00	0.01	0.03	2
C22-711	46.60	48.40	1.80	1	0.00	0.00	0.04	3
C22-711	48.40	48.80	0.40	1	0.00	0.01	0.01	1
C22-711	48.80	50.25	1.45	1	0.01	0.00	0.03	2
C22-711	50.25	51.05	0.80	1	0.01	0.00	0.04	3
C22-711	51.05	52.50	1.45	1	0.01	0.00	0.04	3
C22-711	52.50	53.45	0.95	1	0.01	0.00	0.07	4
C22-711	53.45	55.10	1.65	1	0.00	0.00	0.04	2
C22-711	55.10	56.15	1.05	1	0.00	0.00	0.05	2
C22-711	56.15	57.90	1.75	1	0.00	0.01	0.05	2
C22-711	57.90	59.10	1.20	1	0.01	0.00	0.04	2
C22-711	59.10	61.10	2.00	1	0.01	0.00	0.04	2
C22-711	61.10	63.10	2.00	1	0.00	0.01	0.06	3
C22-711	63.10	65.10	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-711	65.10	66.95	1.85	1	0.00	0.00	0.01	1
C22-711	66.95	67.85	0.90	1	0.01	0.01	0.02	2
C22-711	67.85	69.85	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C22-711	69.85	71.55	1.70	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-711	71.55	73.45	1.90	0	0.00	0.00	0.03	1
C22-711	73.45	74.60	1.15	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-711	74.60	76.60	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-711	76.60	78.60	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C22-711	78.60	80.60	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C22-711	80.60	82.60	2.00	1	0.01	0.00	0.03	2
C22-711	82.60	83.20	0.60	5	0.04	0.06	0.11	11
C22-711	83.20	85.20	2.00	8	0.02	0.01	0.03	10
C22-711	85.20	86.20	1.00	11	0.04	0.01	0.02	13
C22-711	86.20	86.90	0.70	30	0.08	0.19	0.25	47
C22-711	86.90	88.70	1.80	7	0.12	0.05	0.14	15
C22-711	88.70	89.20	0.50	6	0.03	0.04	0.13	13
C22-711	89.20	91.05	1.85	1	0.00	0.01	0.05	3
C22-711	91.05	91.95	0.90	1	0.00	0.00	0.02	1
C22-711	91.95	93.10	1.15	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-711	93.10	95.10	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C22-711	95.10	97.10	2.00	4	0.02	0.02	0.04	6
C22-711	97.10	99.10	2.00	2	0.01	0.00	0.01	2
C22-711	99.10	101.10	2.00	2	0.01	0.00	0.02	3
C22-711	101.10	103.10	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C22-711	103.10	104.75	1.65	1	0.01	0.00	0.03	2
C22-711	104.75	106.20	1.45	1	0.00	0.00	0.04	2
C22-711	106.20	107.20	1.00	1	0.01	0.00	0.03	2
C22-711	107.20	107.65	0.45	3	0.01	0.01	0.02	4
C22-711	107.65	109.65	2.00	1	0.00	0.00	0.02	1
C22-711	109.65	111.50	1.85	0	0.00	0.00	0.04	2
C22-711	111.50	113.50	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-711	113.50	115.50	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-711	115.50	117.50	2.00	1	0.01	0.01	0.04	2
C22-711	117.50	119.30	1.80	1	0.01	0.00	0.01	2
C22-711	119.30	119.75	0.45	2	0.04	0.02	0.20	10
C22-711	119.75	121.75	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-711	121.75	123.75	2.00	1	0.00	0.00	0.02	1
C22-711	123.75	125.55	1.80	1	0.00	0.00	0.03	2
C22-711	125.55	126.25	0.70	2	0.01	0.01	0.04	3
C22-711	126.25	127.05	0.80	1	0.00	0.00	0.02	2
C22-711	127.05	127.70	0.65	1	0.01	0.00	0.03	2
C22-711	127.70	129.45	1.75	1	0.00	0.00	0.02	2
C22-711	129.45	131.05	1.60	1	0.00	0.00	0.11	5
C22-711	131.05	132.45	1.40	1	0.00	0.00	0.06	3
C22-711	132.45	133.65	1.20	1	0.00	0.00	0.02	2
C22-711	133.65	134.75	1.10	1	0.02	0.00	0.01	1
C22-711	134.75	135.75	1.00	1	0.00	0.00	0.02	1
C22-711	135.75	137.20	1.45	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-712	0.00	2.50	2.50	17	0.10	0.25	0.12	31
C22-712	2.50	5.20	2.70	5	0.01	0.01	0.07	8
C22-712	5.20	7.20	2.00	5	0.01	0.01	0.12	9
C22-712	7.20	9.20	2.00	6	0.01	0.01	0.14	12
C22-712	9.20	11.20	2.00	5	0.01	0.01	0.13	10
C22-712	11.20	13.20	2.00	4	0.01	0.01	0.15	10
C22-712	13.20	14.50	1.30	7	0.02	0.01	0.15	13
C22-712	14.50	15.05	0.55	5	0.03	0.01	0.13	11



**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEq calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-712	15.05	16.10	1.05	6	0.01	0.00	0.11	10
C22-712	16.10	17.40	1.30	5	0.01	0.01	0.11	9
C22-712	17.40	19.40	2.00	4	0.01	0.01	0.19	12
C22-712	19.40	21.40	2.00	1	0.00	0.00	0.12	5
C22-712	21.40	23.30	1.90	0	0.00	0.00	0.07	3
C22-712	23.30	25.30	2.00	0	0.00	0.00	0.06	2
C22-712	25.30	26.85	1.55	0	0.00	0.00	0.05	2
C22-712	26.85	27.50	0.65	0	0.00	0.00	0.04	2
C22-712	27.50	29.50	2.00	0	0.00	0.00	0.04	2
C22-712	29.50	30.00	0.50	1	0.01	0.01	0.08	4
C22-712	30.00	32.00	2.00	0	0.00	0.00	0.04	2
C22-712	32.00	33.60	1.60	0	0.00	0.00	0.03	2
C22-712	33.60	34.45	0.85	1	0.01	0.03	0.06	4
C22-712	34.45	36.45	2.00	1	0.00	0.01	0.05	3
C22-712	36.45	38.45	2.00	0	0.00	0.00	0.06	2
C22-712	38.45	39.85	1.40	0	0.00	0.01	0.08	4
C22-712	39.85	41.00	1.15	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-712	41.00	41.30	0.30	0	0.00	0.00	0.03	1
C22-712	41.30	43.30	2.00	0	0.00	0.00	0.03	2
C22-712	43.30	45.30	2.00	0	0.00	0.00	0.03	1
C22-712	45.30	47.30	2.00	0	0.00	0.00	0.04	2
C22-712	47.30	49.30	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-712	49.30	51.30	2.00	0	0.00	0.00	0.05	2
C22-712	51.30	53.30	2.00	0	0.00	0.00	0.06	2
C22-712	53.30	55.30	2.00	0	0.00	0.00	0.03	1
C22-712	55.30	57.30	2.00	0	0.00	0.00	0.04	2
C22-712	57.30	59.30	2.00	0	0.00	0.00	0.04	2
C22-712	59.30	61.30	2.00	0	0.00	0.00	0.04	2
C22-712	61.30	63.30	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-712	63.30	65.30	2.00	0	0.00	0.00	0.03	1
C22-712	65.30	67.30	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-712	67.30	69.30	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-712	69.30	71.20	1.90	0	0.00	0.00	0.03	1
C22-712	71.20	73.20	2.00	0	0.00	0.00	0.03	1
C22-712	73.20	75.20	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-712	75.20	77.10	1.90	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-712	77.10	77.60	0.50	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-712	77.60	79.40	1.80	0	0.00	0.00	0.03	2
C22-712	79.40	81.40	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-712	81.40	83.40	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-712	83.40	85.40	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-712	85.40	87.40	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-712	87.40	89.40	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-712	89.40	90.55	1.15	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-712	90.55	91.25	0.70	1	0.01	0.00	0.02	1
C22-712	91.25	92.65	1.40	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-712	92.65	94.65	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-712	94.65	96.65	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-712	96.65	98.65	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1

**Complete Assay Results For Cordero Drill Holes - May 24, 2023 Press Release**

*\*Metal Prices used for AgEQ calculation: \$22.00/oz Ag, \$1,600/oz Au, \$1.00/lb Pb, \$1.20/lb Zn*

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C22-712	98.65	100.65	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-712	100.65	102.20	1.55	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-712	102.20	103.75	1.55	3	0.06	0.01	0.05	6
C22-712	103.75	105.75	2.00	2	0.01	0.00	0.01	3
C22-712	105.75	107.75	2.00	2	0.01	0.00	0.01	3
C22-712	107.75	109.75	2.00	2	0.01	0.00	0.02	3
C22-712	109.75	111.75	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C22-712	111.75	113.75	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C22-712	113.75	114.60	0.85	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-712	114.60	115.90	1.30	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-712	115.90	117.15	1.25	1	0.01	0.01	0.03	2
C22-712	117.15	118.95	1.80	1	0.00	0.00	0.02	1
C22-712	118.95	120.45	1.50	2	0.02	0.00	0.00	2
C22-712	120.45	121.30	0.85	1	0.00	0.00	0.01	2
C22-712	121.30	122.00	0.70	1	0.00	0.00	0.01	1
C22-712	122.00	123.10	1.10	0	0.00	0.00	0.01	1
C22-712	123.10	124.15	1.05	0	0.00	0.00	0.05	2
C22-712	124.15	125.20	1.05	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-712	125.20	127.20	2.00	0	0.00	0.00	0.03	1
C22-712	127.20	128.95	1.75	0	0.00	0.00	0.02	1
C22-712	128.95	130.95	2.00	1	0.00	0.00	0.04	2
C22-712	130.95	131.95	1.00	1	0.00	0.00	0.04	2
C22-712	131.95	133.20	1.25	1	0.01	0.00	0.04	3
C22-712	133.20	133.65	0.45	1	0.02	0.00	0.06	4
C22-712	133.65	135.65	2.00	1	0.01	0.00	0.05	3
C22-712	135.65	137.30	1.65	2	0.01	0.00	0.03	3
C22-712	137.30	138.85	1.55	1	0.01	0.00	0.02	2
C22-712	138.85	140.50	1.65	1	0.00	0.00	0.02	2
C22-712	140.50	142.50	2.00	1	0.00	0.00	0.04	3
C22-712	142.50	143.60	1.10	1	0.00	0.00	0.03	2
C22-712	143.60	145.00	1.40	1	0.01	0.00	0.02	1