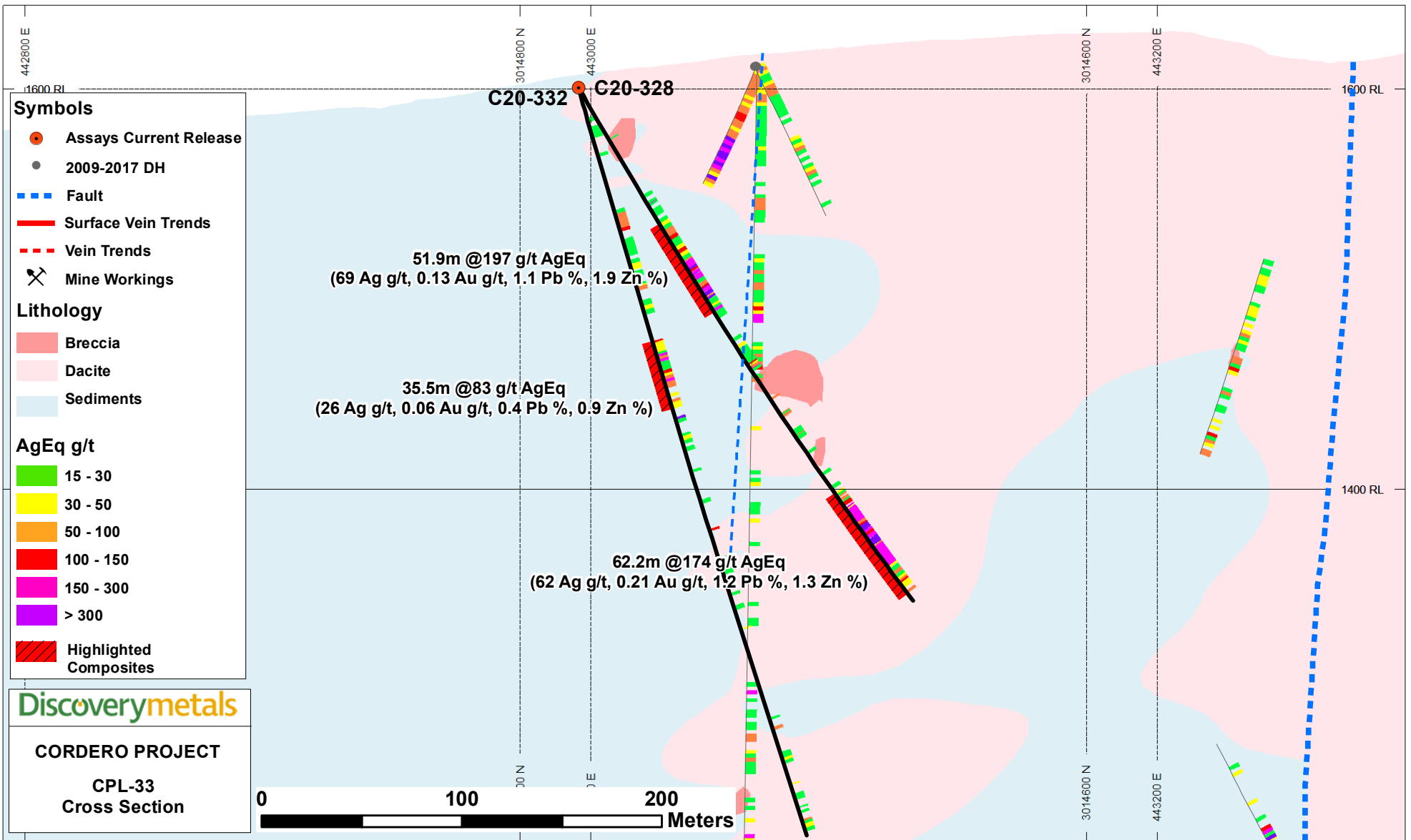
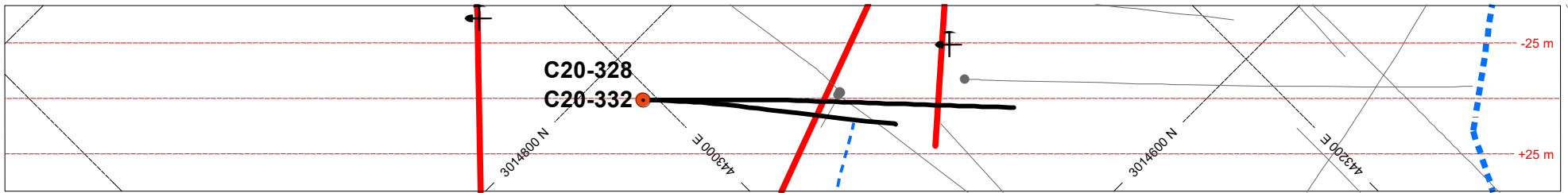


\*AgEq calculations are based on USD \$16.50/oz Ag, \$1,350/oz Au, \$0.85/lb Pb, \$1.00/lb Zn, and assume 100% metallurgical recovery



**Drill hole locations of Cordero holes C20-325 to C20-332**

<b>Hole ID</b>	<b>Easting</b>	<b>Northing</b>	<b>Elevation (m)</b>	<b>Azimuth (deg)</b>	<b>Dip (deg)</b>	<b>Depth (m)</b>
C20-325	442,750	3,014,576	1,557	135	-70	494
C20-326	442,742	3,014,365	1,578	135	-60	449
C20-327	442,839	3,014,587	1,582	135	-60	372
C20-328	442,995	3,014,779	1,601	135	-60	306
C20-329	443,070	3,014,844	1,604	135	-70	632
C20-330	442,837	3,014,520	1,596	135	-60	370
C20-331	442,806	3,014,661	1,583	135	-70	431
C20-332	442,995	3,014,779	1,601	135	-75	391

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-325	0.00	2.80	2.80	9	0.01	0.08	0.04	14
C20-325	2.80	4.30	1.50	15	0.18	0.30	0.17	47
C20-325	4.30	6.30	2.00	1	0.01	0.00	0.03	3
C20-325	6.30	8.20	1.90	1	0.01	0.00	0.06	5
C20-325	8.20	10.10	1.90	1	0.00	0.00	0.05	3
C20-325	10.10	12.10	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-325	12.10	13.70	1.60	1	0.00	0.00	0.01	2
C20-325	13.70	15.60	1.90	1	0.01	0.00	0.03	3
C20-325	15.60	17.60	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-325	17.60	19.00	1.40	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-325	19.00	20.80	1.80	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-325	20.80	22.80	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-325	22.80	24.00	1.20	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-325	24.00	25.10	1.10	1	0.00	0.00	0.05	3
C20-325	25.10	27.10	2.00	0	0.00	0.00	0.02	2
C20-325	27.10	28.10	1.00	0	0.00	0.00	0.05	3
C20-325	28.10	29.40	1.30	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-325	29.40	31.20	1.80	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-325	31.20	33.20	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-325	33.20	35.20	2.00	1	0.00	0.00	0.03	3
C20-325	35.20	37.20	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-325	37.20	39.20	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-325	39.20	41.20	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-325	41.20	42.40	1.20	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-325	42.40	43.45	1.05	1	0.01	0.00	0.04	4
C20-325	43.45	44.50	1.05	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-325	44.50	46.45	1.95	1	0.00	0.00	0.04	3
C20-325	46.45	48.40	1.95	1	0.00	0.00	0.05	3
C20-325	48.40	50.40	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-325	50.40	52.40	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-325	52.40	54.10	1.70	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-325	54.10	56.10	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-325	56.10	58.10	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-325	58.10	60.10	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-325	60.10	62.10	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-325	62.10	63.60	1.50	1	0.00	0.01	0.03	2
C20-325	63.60	65.10	1.50	1	0.00	0.00	0.03	3
C20-325	65.10	67.10	2.00	2	0.00	0.01	0.04	4
C20-325	67.10	69.10	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-325	69.10	71.10	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-325	71.10	73.10	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-325	73.10	75.10	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-325	75.10	77.10	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-325	77.10	79.10	2.00	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-325	79.10	80.10	1.00	1	0.01	0.00	0.01	3
C20-325	80.10	81.75	1.65	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-325	81.75	83.50	1.75	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-325	83.50	84.50	1.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-325	84.50	85.70	1.20	1	0.01	0.00	0.01	3

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-325	85.70	87.70	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-325	87.70	89.05	1.35	1	0.00	0.00	0.03	3
C20-325	89.05	90.35	1.30	1	0.00	0.00	0.03	3
C20-325	90.35	91.35	1.00	24	0.01	0.37	2.60	146
C20-325	91.35	93.00	1.65	32	0.02	0.58	1.96	135
C20-325	93.00	94.10	1.10	1	0.00	0.01	0.05	4
C20-325	94.10	95.20	1.10	2	0.01	0.02	0.03	5
C20-325	95.20	96.85	1.65	5	0.01	0.05	0.25	18
C20-325	96.85	98.30	1.45	2	0.01	0.02	0.03	4
C20-325	98.30	100.30	2.00	2	0.01	0.02	0.04	5
C20-325	100.30	102.30	2.00	1	0.02	0.01	0.03	4
C20-325	102.30	104.70	2.40	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-325	104.70	106.15	1.45	1	0.01	0.00	0.02	3
C20-325	106.15	107.60	1.45	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-325	107.60	108.50	0.90	5	0.00	0.05	0.55	30
C20-325	108.50	109.45	0.95	2	0.01	0.00	0.01	3
C20-325	109.45	110.60	1.15	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-325	110.60	112.60	2.00	3	0.02	0.00	0.01	4
C20-325	112.60	113.40	0.80	2	0.02	0.00	0.01	4
C20-325	113.40	114.60	1.20	3	0.04	0.00	0.01	8
C20-325	114.60	115.55	0.95	2	0.02	0.00	0.01	4
C20-325	115.55	117.25	1.70	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-325	117.25	118.15	0.90	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-325	118.15	119.25	1.10	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-325	119.25	121.25	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-325	121.25	123.25	2.00	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-325	123.25	125.25	2.00	0	0.00	0.01	0.02	2
C20-325	125.25	127.25	2.00	0	0.00	0.01	0.06	3
C20-325	127.25	129.25	2.00	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-325	129.25	131.25	2.00	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-325	131.25	132.50	1.25	2	0.01	0.02	0.11	8
C20-325	132.50	134.25	1.75	3	0.01	0.05	0.17	13
C20-325	134.25	135.75	1.50	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-325	135.75	137.75	2.00	1	0.01	0.03	0.06	6
C20-325	137.75	138.75	1.00	3	0.03	0.04	0.20	15
C20-325	138.75	140.25	1.50	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-325	140.25	141.75	1.50	0	0.01	0.01	0.03	3
C20-325	141.75	143.25	1.50	2	0.00	0.03	0.18	11
C20-325	143.25	144.75	1.50	2	0.00	0.03	0.19	11
C20-325	144.75	145.90	1.15	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-325	145.90	147.90	2.00	1	0.01	0.01	0.06	5
C20-325	147.90	149.20	1.30	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-325	149.20	150.20	1.00	2	0.01	0.02	0.30	15
C20-325	150.20	152.20	2.00	1	0.00	0.01	0.05	4
C20-325	152.20	154.20	2.00	2	0.00	0.01	0.05	4
C20-325	154.20	156.20	2.00	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-325	156.20	158.20	2.00	1	0.00	0.01	0.06	4
C20-325	158.20	160.20	2.00	2	0.00	0.01	0.13	8
C20-325	160.20	162.20	2.00	2	0.01	0.01	0.22	12

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-325	162.20	164.20	2.00	1	0.00	0.00	0.06	4
C20-325	164.20	166.05	1.85	1	0.00	0.00	0.04	3
C20-325	166.05	167.25	1.20	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-325	167.25	169.25	2.00	2	0.01	0.00	0.04	4
C20-325	169.25	171.25	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-325	171.25	173.05	1.80	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-325	173.05	173.75	0.70	3	0.00	0.14	0.25	19
C20-325	173.75	175.75	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-325	175.75	177.75	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-325	177.75	179.75	2.00	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-325	179.75	180.45	0.70	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-325	180.45	181.10	0.65	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-325	181.10	182.20	1.10	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-325	182.20	182.80	0.60	2	0.01	0.03	0.07	6
C20-325	182.80	184.80	2.00	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-325	184.80	185.80	1.00	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-325	185.80	186.90	1.10	2	0.00	0.02	0.04	4
C20-325	186.90	188.10	1.20	4	0.01	0.05	0.10	10
C20-325	188.10	190.10	2.00	1	0.00	0.02	0.04	4
C20-325	190.10	192.10	2.00	1	0.00	0.03	0.04	4
C20-325	192.10	194.10	2.00	2	0.00	0.05	0.07	7
C20-325	194.10	195.90	1.80	6	0.01	0.11	0.28	21
C20-325	195.90	197.70	1.80	15	0.01	0.16	0.16	28
C20-325	197.70	199.30	1.60	1	0.00	0.05	0.06	5
C20-325	199.30	200.90	1.60	1	0.00	0.04	0.04	4
C20-325	200.90	202.20	1.30	10	0.01	0.23	0.46	37
C20-325	202.20	203.20	1.00	5	0.00	0.12	0.53	31
C20-325	203.20	205.20	2.00	1	0.01	0.04	0.03	4
C20-325	205.20	206.25	1.05	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-325	206.25	208.00	1.75	1	0.02	0.01	0.02	3
C20-325	208.00	209.00	1.00	2	0.02	0.00	0.01	4
C20-325	209.00	211.00	2.00	2	0.01	0.01	0.02	3
C20-325	211.00	212.20	1.20	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-325	212.20	213.45	1.25	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-325	213.45	213.95	0.50	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-325	213.95	215.90	1.95	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-325	215.90	217.65	1.75	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-325	217.65	219.10	1.45	3	0.01	0.04	0.21	13
C20-325	219.10	221.10	2.00	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-325	221.10	222.55	1.45	3	0.01	0.04	0.08	8
C20-325	222.55	223.90	1.35	3	0.01	0.02	0.03	5
C20-325	223.90	225.10	1.20	5	0.01	0.16	0.43	29
C20-325	225.10	226.85	1.75	3	0.00	0.10	0.14	12
C20-325	226.85	227.40	0.55	4	0.01	0.14	0.36	24
C20-325	227.40	228.80	1.40	4	0.00	0.13	0.11	13
C20-325	228.80	230.05	1.25	3	0.01	0.07	0.12	11
C20-325	230.05	231.40	1.35	1	0.00	0.03	0.07	5
C20-325	231.40	232.80	1.40	2	0.00	0.03	0.12	8
C20-325	232.80	233.40	0.60	2	0.00	0.04	0.13	9

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-325	233.40	234.10	0.70	2	0.00	0.03	0.04	4
C20-325	234.10	235.15	1.05	1	0.00	0.04	0.12	8
C20-325	235.15	237.15	2.00	1	0.01	0.03	0.10	6
C20-325	237.15	239.00	1.85	2	0.00	0.06	0.09	8
C20-325	239.00	239.50	0.50	18	0.05	0.41	0.38	53
C20-325	239.50	241.00	1.50	2	0.00	0.05	0.12	9
C20-325	241.00	242.70	1.70	2	0.01	0.04	0.11	8
C20-325	242.70	244.55	1.85	2	0.00	0.03	0.06	5
C20-325	244.55	246.55	2.00	1	0.00	0.05	0.08	6
C20-325	246.55	248.55	2.00	1	0.00	0.02	0.03	3
C20-325	248.55	250.20	1.65	3	0.02	0.04	0.05	8
C20-325	250.20	250.70	0.50	2	0.01	0.07	0.14	12
C20-325	250.70	252.20	1.50	3	0.02	0.04	0.08	10
C20-325	252.20	253.20	1.00	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-325	253.20	254.55	1.35	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-325	254.55	256.15	1.60	1	0.01	0.04	0.08	6
C20-325	256.15	257.60	1.45	3	0.01	0.06	0.06	8
C20-325	257.60	258.70	1.10	6	0.02	0.07	0.07	13
C20-325	258.70	260.70	2.00	8	0.02	0.06	0.04	14
C20-325	260.70	262.00	1.30	2	0.01	0.02	0.02	3
C20-325	262.00	263.20	1.20	1	0.01	0.02	0.08	6
C20-325	263.20	263.65	0.45	2	0.01	0.03	0.02	5
C20-325	263.65	265.25	1.60	2	0.01	0.02	0.02	4
C20-325	265.25	266.50	1.25	2	0.01	0.03	0.05	6
C20-325	266.50	267.75	1.25	1	0.01	0.02	0.05	4
C20-325	267.75	269.75	2.00	2	0.01	0.04	0.04	6
C20-325	269.75	271.75	2.00	22	0.06	0.10	0.03	32
C20-325	271.75	273.75	2.00	25	0.04	0.38	0.69	70
C20-325	273.75	275.00	1.25	5	0.02	0.06	0.11	13
C20-325	275.00	276.20	1.20	3	0.01	0.06	0.10	11
C20-325	276.20	277.75	1.55	5	0.01	0.08	0.07	11
C20-325	277.75	278.05	0.30	80	0.02	1.20	0.58	148
C20-325	278.05	279.40	1.35	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-325	279.40	280.80	1.40	2	0.00	0.05	0.03	5
C20-325	280.80	282.40	1.60	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-325	282.40	283.50	1.10	2	0.01	0.02	0.03	4
C20-325	283.50	285.00	1.50	4	0.01	0.01	0.01	5
C20-325	285.00	286.50	1.50	3	0.01	0.01	0.01	5
C20-325	286.50	288.00	1.50	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-325	288.00	289.50	1.50	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-325	289.50	290.40	0.90	1	0.01	0.01	0.11	7
C20-325	290.40	291.50	1.10	0	0.01	0.01	0.02	2
C20-325	291.50	293.10	1.60	2	0.01	0.04	0.04	6
C20-325	293.10	294.70	1.60	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-325	294.70	295.60	0.90	1	0.01	0.02	0.02	3
C20-325	295.60	297.55	1.95	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-325	297.55	299.20	1.65	1	0.01	0.01	0.08	6
C20-325	299.20	300.90	1.70	1	0.01	0.03	0.15	9
C20-325	300.90	301.90	1.00	1	0.00	0.03	0.19	10



**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-325	301.90	303.10	1.20	1	0.00	0.03	0.03	3
C20-325	303.10	304.35	1.25	2	0.02	0.05	0.09	9
C20-325	304.35	305.65	1.30	3	0.01	0.02	0.03	6
C20-325	305.65	306.50	0.85	4	0.01	0.08	0.14	13
C20-325	306.50	307.95	1.45	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-325	307.95	309.90	1.95	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-325	309.90	311.90	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-325	311.90	313.15	1.25	2	0.01	0.03	0.05	6
C20-325	313.15	315.15	2.00	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-325	315.15	317.15	2.00	3	0.02	0.01	0.05	7
C20-325	317.15	319.15	2.00	2	0.01	0.01	0.03	4
C20-325	319.15	321.10	1.95	2	0.00	0.01	0.06	5
C20-325	321.10	322.10	1.00	1	0.00	0.01	0.02	3
C20-325	322.10	323.90	1.80	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-325	323.90	325.10	1.20	2	0.01	0.01	0.02	4
C20-325	325.10	326.15	1.05	4	0.01	0.04	0.07	9
C20-325	326.15	327.50	1.35	2	0.01	0.03	0.06	6
C20-325	327.50	328.20	0.70	2	0.01	0.04	0.12	9
C20-325	328.20	329.15	0.95	3	0.03	0.04	0.07	10
C20-325	329.15	330.80	1.65	3	0.03	0.03	0.03	7
C20-325	330.80	332.50	1.70	1	0.01	0.01	0.03	4
C20-325	332.50	333.60	1.10	1	0.01	0.03	0.06	6
C20-325	333.60	335.10	1.50	2	0.01	0.02	0.04	4
C20-325	335.10	336.35	1.25	2	0.00	0.07	0.15	11
C20-325	336.35	337.40	1.05	8	0.01	0.05	0.18	18
C20-325	337.40	338.50	1.10	10	0.01	0.14	0.26	26
C20-325	338.50	339.60	1.10	4	0.02	0.10	0.19	17
C20-325	339.60	340.00	0.40	1	0.00	0.04	0.04	4
C20-325	340.00	341.20	1.20	2	0.00	0.11	0.16	13
C20-325	341.20	342.50	1.30	2	0.00	0.17	0.33	22
C20-325	342.50	344.50	2.00	4	0.01	0.21	0.30	24
C20-325	344.50	345.90	1.40	5	0.00	0.29	0.42	33
C20-325	345.90	347.90	2.00	3	0.00	0.20	0.37	25
C20-325	347.90	349.40	1.50	3	0.00	0.16	0.24	19
C20-325	349.40	350.60	1.20	5	0.01	0.22	0.40	29
C20-325	350.60	352.60	2.00	2	0.01	0.05	0.07	8
C20-325	352.60	354.60	2.00	2	0.00	0.06	0.13	9
C20-325	354.60	356.50	1.90	1	0.00	0.03	0.07	6
C20-325	356.50	358.50	2.00	4	0.01	0.03	0.08	9
C20-325	358.50	360.40	1.90	2	0.01	0.02	0.11	8
C20-325	360.40	362.25	1.85	1	0.00	0.01	0.09	6
C20-325	362.25	362.60	0.35	9	0.02	0.20	2.10	104
C20-325	362.60	364.60	2.00	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-325	364.60	366.60	2.00	1	0.00	0.02	0.03	3
C20-325	366.60	368.00	1.40	2	0.00	0.03	0.06	5
C20-325	368.00	369.20	1.20	4	0.01	0.03	0.09	9
C20-325	369.20	371.20	2.00	4	0.00	0.03	0.05	7
C20-325	371.20	373.20	2.00	3	0.00	0.06	0.15	11
C20-325	373.20	374.80	1.60	2	0.00	0.02	0.02	4

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-325	374.80	376.00	1.20	4	0.01	0.09	0.19	15
C20-325	376.00	377.20	1.20	3	0.00	0.08	0.84	41
C20-325	377.20	378.70	1.50	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-325	378.70	379.70	1.00	1	0.01	0.03	0.07	6
C20-325	379.70	381.70	2.00	1	0.00	0.01	0.03	2
C20-325	381.70	383.70	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-325	383.70	385.55	1.85	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-325	385.55	386.55	1.00	1	0.02	0.01	0.02	3
C20-325	386.55	387.90	1.35	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-325	387.90	389.25	1.35	0	0.01	0.00	0.02	1
C20-325	389.25	390.40	1.15	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-325	390.40	391.50	1.10	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-325	391.50	392.70	1.20	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-325	392.70	393.85	1.15	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-325	393.85	394.85	1.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-325	394.85	395.70	0.85	1	0.02	0.02	0.08	6
C20-325	395.70	396.85	1.15	13	0.03	0.23	1.96	105
C20-325	396.85	398.00	1.15	5	0.01	0.10	0.20	18
C20-325	398.00	400.00	2.00	1	0.01	0.01	0.03	4
C20-325	400.00	402.00	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-325	402.00	404.00	2.00	2	0.01	0.02	0.03	5
C20-325	404.00	406.00	2.00	2	0.01	0.01	0.04	4
C20-325	406.00	408.00	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-325	408.00	410.00	2.00	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-325	410.00	412.00	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-325	412.00	414.00	2.00	1	0.01	0.02	0.02	4
C20-325	414.00	416.00	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-325	416.00	418.00	2.00	2	0.04	0.08	0.09	12
C20-325	418.00	419.65	1.65	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-325	419.65	420.00	0.35	1	0.01	0.01	0.12	7
C20-325	420.00	421.20	1.20	1	0.00	0.01	0.06	4
C20-325	421.20	421.60	0.40	2	0.01	0.03	0.77	35
C20-325	421.60	422.85	1.25	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-325	422.85	423.30	0.45	4	0.01	0.03	0.26	17
C20-325	423.30	424.70	1.40	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-325	424.70	426.60	1.90	2	0.01	0.05	0.21	13
C20-325	426.60	426.90	0.30	12	0.01	0.21	2.75	134
C20-325	426.90	427.45	0.55	10	0.01	0.13	3.46	159
C20-325	427.45	428.50	1.05	1	0.01	0.01	0.06	5
C20-325	428.50	429.50	1.00	3	0.01	0.05	0.22	15
C20-325	429.50	430.65	1.15	2	0.01	0.05	0.47	24
C20-325	430.65	431.55	0.90	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-325	431.55	432.50	0.95	4	0.08	0.02	0.20	20
C20-325	432.50	433.35	0.85	7	0.04	0.02	0.12	16
C20-325	433.35	434.10	0.75	47	0.11	0.32	1.12	113
C20-325	434.10	435.70	1.60	2	0.01	0.01	0.06	6
C20-325	435.70	437.00	1.30	25	0.09	0.01	0.02	33
C20-325	437.00	438.30	1.30	4	0.04	0.12	0.84	46
C20-325	438.30	439.65	1.35	3	0.03	0.11	0.26	20

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-325	439.65	441.10	1.45	3	0.01	0.08	0.28	18
C20-325	441.10	441.50	0.40	2	0.04	0.03	0.23	15
C20-325	441.50	442.85	1.35	1	0.00	0.02	0.05	4
C20-325	442.85	444.85	2.00	1	0.00	0.04	0.12	8
C20-325	444.85	446.85	2.00	2	0.00	0.04	0.09	7
C20-325	446.85	448.20	1.35	3	0.02	0.06	0.50	27
C20-325	448.20	449.50	1.30	2	0.01	0.05	0.24	14
C20-325	449.50	450.10	0.60	1	0.01	0.03	0.05	5
C20-325	450.10	450.40	0.30	189	0.15	3.32	1.77	391
C20-325	450.40	452.40	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-325	452.40	453.40	1.00	1	0.00	0.01	0.07	5
C20-325	453.40	455.10	1.70	1	0.00	0.01	0.01	2
C20-325	455.10	457.10	2.00	4	0.02	0.10	0.35	24
C20-325	457.10	459.10	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-325	459.10	461.10	2.00	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-325	461.10	463.10	2.00	1	0.00	0.02	0.01	2
C20-325	463.10	464.55	1.45	1	0.00	0.01	0.01	2
C20-325	464.55	465.55	1.00	1	0.00	0.03	0.01	2
C20-325	465.55	467.50	1.95	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-325	467.50	469.50	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-325	469.50	471.50	2.00	1	0.00	0.00	0.00	1
C20-325	471.50	472.40	0.90	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-325	472.40	473.80	1.40	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-325	473.80	474.40	0.60	19	0.04	0.48	0.81	72
C20-325	474.40	476.40	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-325	476.40	478.40	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-325	478.40	480.40	2.00	0	0.01	0.00	0.00	2
C20-325	480.40	482.40	2.00	1	0.00	0.01	0.01	2
C20-325	482.40	484.40	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-325	484.40	486.40	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-325	486.40	488.40	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-325	488.40	490.40	2.00	1	0.00	0.00	0.00	1
C20-325	490.40	492.40	2.00	1	0.06	0.01	0.01	7
C20-325	492.40	493.90	1.50	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-326	2.00	4.00	2.00	8	0.02	0.12	0.08	17
C20-326	4.00	6.00	2.00	6	0.02	0.07	0.08	13
C20-326	6.00	8.00	2.00	5	0.05	0.03	0.07	13
C20-326	8.00	10.00	2.00	5	0.10	0.03	0.12	19
C20-326	10.00	12.00	2.00	19	0.09	0.12	0.15	36
C20-326	12.00	14.00	2.00	40	0.08	0.38	0.14	66
C20-326	14.00	16.00	2.00	14	0.08	0.07	0.18	30
C20-326	16.00	18.00	2.00	13	0.09	0.06	0.24	33
C20-326	18.00	20.00	2.00	25	0.09	0.59	0.30	65
C20-326	20.00	22.00	2.00	95	0.14	0.45	0.37	138
C20-326	22.00	24.00	2.00	14	0.04	0.05	0.31	32
C20-326	24.00	26.00	2.00	73	0.25	0.76	0.26	131
C20-326	26.00	27.60	1.60	29	0.18	0.68	0.14	74
C20-326	27.60	28.20	0.60	4	0.05	0.07	0.53	32

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-326	28.20	28.75	0.55	7	0.06	0.09	0.21	23
C20-326	28.75	30.50	1.75	57	0.20	0.71	0.67	125
C20-326	30.50	32.50	2.00	12	0.05	0.16	0.24	31
C20-326	32.50	33.25	0.75	4	0.02	0.04	0.03	8
C20-326	33.25	35.25	2.00	11	0.03	0.13	0.21	26
C20-326	35.25	37.25	2.00	2	0.03	0.02	0.02	5
C20-326	37.25	38.65	1.40	5	0.02	0.07	0.07	11
C20-326	38.65	40.35	1.70	2	0.02	0.02	0.01	4
C20-326	40.35	42.10	1.75	15	0.05	0.21	0.33	40
C20-326	42.10	42.40	0.30	406	0.11	5.84	6.56	893
C20-326	42.40	44.40	2.00	12	0.07	0.15	0.32	36
C20-326	44.40	46.40	2.00	1	0.02	0.01	0.02	4
C20-326	46.40	48.40	2.00	2	0.02	0.01	0.02	4
C20-326	48.40	49.80	1.40	3	0.02	0.03	0.08	9
C20-326	49.80	50.65	0.85	5	0.05	0.05	0.24	20
C20-326	50.65	52.15	1.50	7	0.05	0.09	0.10	18
C20-326	52.15	54.15	2.00	3	0.04	0.03	0.05	10
C20-326	54.15	56.15	2.00	3	0.06	0.03	0.02	10
C20-326	56.15	58.15	2.00	5	0.05	0.04	0.02	11
C20-326	58.15	60.15	2.00	5	0.03	0.06	0.16	17
C20-326	60.15	62.15	2.00	6	0.06	0.09	0.06	17
C20-326	62.15	64.15	2.00	2	0.03	0.02	0.01	6
C20-326	64.15	66.15	2.00	8	0.03	0.11	0.07	17
C20-326	66.15	68.15	2.00	8	0.03	0.11	0.07	18
C20-326	68.15	70.15	2.00	9	0.03	0.13	0.18	24
C20-326	70.15	72.15	2.00	21	0.03	0.26	0.21	42
C20-326	72.15	74.05	1.90	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-326	74.05	75.85	1.80	2	0.03	0.02	0.01	5
C20-326	75.85	77.80	1.95	2	0.02	0.02	0.01	5
C20-326	77.80	79.80	2.00	21	0.07	0.28	0.14	42
C20-326	79.80	81.80	2.00	1	0.03	0.01	0.01	5
C20-326	81.80	83.80	2.00	1	0.02	0.01	0.01	4
C20-326	83.80	85.80	2.00	1	0.02	0.02	0.01	4
C20-326	85.80	87.80	2.00	7	0.05	0.20	0.06	20
C20-326	87.80	89.80	2.00	18	0.15	0.08	0.23	43
C20-326	89.80	91.80	2.00	15	0.04	0.04	0.02	20
C20-326	91.80	93.05	1.25	25	0.11	0.41	0.25	58
C20-326	93.05	94.85	1.80	26	0.10	0.47	0.26	60
C20-326	94.85	95.95	1.10	103	0.46	1.64	0.87	234
C20-326	95.95	97.75	1.80	11	0.06	0.17	0.18	29
C20-326	97.75	99.50	1.75	2	0.04	0.02	0.01	6
C20-326	99.50	101.35	1.85	16	0.05	0.24	0.14	34
C20-326	101.35	103.35	2.00	14	0.04	0.23	0.11	30
C20-326	103.35	104.70	1.35	11	0.03	0.19	0.13	26
C20-326	104.70	106.05	1.35	4	0.01	0.06	0.04	8
C20-326	106.05	107.65	1.60	72	0.05	0.95	0.74	140
C20-326	107.65	108.50	0.85	4	0.04	0.07	0.21	19
C20-326	108.50	110.30	1.80	14	0.03	0.20	0.12	28
C20-326	110.30	111.40	1.10	23	0.14	0.44	0.35	65

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-326	111.40	113.05	1.65	1	0.04	0.02	0.00	5
C20-326	113.05	114.75	1.70	2	0.03	0.03	0.01	5
C20-326	114.75	116.40	1.65	2	0.02	0.03	0.02	5
C20-326	116.40	117.65	1.25	12	0.07	0.13	0.03	23
C20-326	117.65	118.75	1.10	146	0.20	2.07	0.46	254
C20-326	118.75	120.75	2.00	10	0.05	0.15	0.08	23
C20-326	120.75	122.75	2.00	1	0.03	0.01	0.01	4
C20-326	122.75	124.75	2.00	1	0.05	0.01	0.01	6
C20-326	124.75	126.65	1.90	3	0.11	0.05	0.01	13
C20-326	126.65	128.15	1.50	21	0.18	0.32	0.22	55
C20-326	128.15	129.70	1.55	9	0.18	0.15	0.03	31
C20-326	129.70	130.15	0.45	122	1.09	2.25	5.30	510
C20-326	130.15	131.35	1.20	34	0.44	0.60	2.31	187
C20-326	131.35	132.95	1.60	19	0.16	0.37	0.16	51
C20-326	132.95	133.35	0.40	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-326	133.35	135.35	2.00	5	0.11	0.05	0.02	16
C20-326	135.35	136.25	0.90	6	0.15	0.08	0.12	26
C20-326	136.25	136.90	0.65	68	0.30	1.01	2.50	232
C20-326	136.90	137.60	0.70	2	0.12	0.01	0.01	12
C20-326	137.60	138.00	0.40	31	0.14	0.43	1.12	104
C20-326	138.00	140.00	2.00	4	0.11	0.04	0.03	15
C20-326	140.00	142.00	2.00	14	0.10	0.22	0.27	41
C20-326	142.00	144.00	2.00	41	0.15	0.99	0.55	111
C20-326	144.00	145.50	1.50	13	0.09	0.22	0.19	36
C20-326	145.50	146.10	0.60	24	0.09	0.32	1.37	99
C20-326	146.10	147.10	1.00	2	0.08	0.06	0.01	11
C20-326	147.10	148.35	1.25	1	0.03	0.01	0.02	4
C20-326	148.35	149.80	1.45	2	0.04	0.02	0.15	13
C20-326	149.80	150.55	0.75	24	0.16	0.32	0.79	81
C20-326	150.55	151.80	1.25	33	0.14	0.59	2.34	162
C20-326	151.80	153.80	2.00	2	0.03	0.04	0.11	10
C20-326	153.80	155.80	2.00	2	0.01	0.05	0.13	11
C20-326	155.80	157.80	2.00	2	0.01	0.05	0.09	9
C20-326	157.80	159.80	2.00	5	0.03	0.12	0.29	23
C20-326	159.80	161.80	2.00	4	0.05	0.06	0.10	14
C20-326	161.80	163.80	2.00	2	0.01	0.02	0.04	5
C20-326	163.80	165.80	2.00	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-326	165.80	167.80	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-326	167.80	169.80	2.00	1	0.02	0.01	0.05	5
C20-326	169.80	171.80	2.00	2	0.02	0.02	0.06	6
C20-326	171.80	173.80	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-326	173.80	175.80	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-326	175.80	177.80	2.00	2	0.01	0.02	0.03	4
C20-326	177.80	179.80	2.00	6	0.03	0.07	0.14	16
C20-326	179.80	180.60	0.80	2	0.03	0.03	0.03	7
C20-326	180.60	181.25	0.65	19	0.58	0.39	0.09	84
C20-326	181.25	183.05	1.80	2	0.04	0.01	0.02	6
C20-326	183.05	184.35	1.30	2	0.03	0.02	0.04	7
C20-326	184.35	185.65	1.30	1	0.03	0.02	0.02	5

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-326	185.65	186.95	1.30	1	0.02	0.01	0.02	3
C20-326	186.95	188.30	1.35	19	0.30	0.66	0.51	88
C20-326	188.30	189.65	1.35	2	0.06	0.01	0.02	8
C20-326	189.65	191.10	1.45	3	0.06	0.07	0.09	14
C20-326	191.10	193.10	2.00	1	0.07	0.01	0.08	10
C20-326	193.10	195.10	2.00	1	0.02	0.00	0.13	9
C20-326	195.10	196.30	1.20	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-326	196.30	197.50	1.20	1	0.03	0.00	0.03	4
C20-326	197.50	199.25	1.75	1	0.04	0.01	0.03	5
C20-326	199.25	201.25	2.00	1	0.02	0.00	0.02	3
C20-326	201.25	203.00	1.75	1	0.03	0.00	0.01	4
C20-326	203.00	205.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-326	205.00	207.00	2.00	1	0.06	0.00	0.01	7
C20-326	207.00	208.75	1.75	1	0.02	0.00	0.02	4
C20-326	208.75	210.50	1.75	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-326	210.50	212.50	2.00	2	0.07	0.00	0.01	8
C20-326	212.50	214.50	2.00	2	0.04	0.00	0.01	5
C20-326	214.50	216.50	2.00	2	0.03	0.00	0.02	5
C20-326	216.50	218.50	2.00	2	0.05	0.00	0.01	7
C20-326	218.50	220.30	1.80	2	0.05	0.01	0.02	7
C20-326	220.30	222.10	1.80	5	0.05	0.02	0.03	11
C20-326	222.10	223.55	1.45	2	0.03	0.00	0.04	6
C20-326	223.55	224.80	1.25	1	0.04	0.00	0.02	5
C20-326	224.80	226.80	2.00	3	0.06	0.02	0.05	11
C20-326	226.80	228.80	2.00	10	0.03	0.19	0.75	50
C20-326	228.80	230.05	1.25	33	0.01	0.58	4.16	227
C20-326	230.05	231.10	1.05	43	0.02	0.55	16.25	738
C20-326	231.10	232.25	1.15	30	0.02	0.81	6.67	337
C20-326	232.25	233.35	1.10	1	0.01	0.00	0.03	2
C20-326	233.35	234.40	1.05	1	0.01	0.00	0.03	3
C20-326	234.40	236.40	2.00	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-326	236.40	238.40	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-326	238.40	240.40	2.00	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-326	240.40	242.40	2.00	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-326	242.40	244.00	1.60	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-326	244.00	245.60	1.60	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-326	245.60	246.10	0.50	3	0.01	0.03	0.19	13
C20-326	246.10	248.10	2.00	15	0.02	0.04	0.14	24
C20-326	248.10	250.05	1.95	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-326	250.05	251.65	1.60	15	0.02	0.15	0.60	47
C20-326	251.65	253.65	2.00	3	0.01	0.02	0.02	5
C20-326	253.65	255.65	2.00	3	0.02	0.01	0.02	6
C20-326	255.65	256.60	0.95	3	0.02	0.01	0.04	7
C20-326	256.60	256.90	0.30	2	0.01	0.01	0.10	8
C20-326	256.90	258.40	1.50	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-326	258.40	259.90	1.50	1	0.01	0.01	0.03	4
C20-326	259.90	261.90	2.00	2	0.01	0.03	0.02	5
C20-326	261.90	263.60	1.70	2	0.01	0.02	0.02	4
C20-326	263.60	263.90	0.30	6	0.02	0.09	0.05	13

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-326	263.90	265.90	2.00	4	0.01	0.02	0.02	7
C20-326	265.90	267.90	2.00	5	0.02	0.07	0.13	14
C20-326	267.90	269.90	2.00	3	0.01	0.03	0.03	6
C20-326	269.90	271.90	2.00	3	0.01	0.04	0.04	6
C20-326	271.90	273.90	2.00	3	0.01	0.04	0.04	6
C20-326	273.90	275.20	1.30	2	0.01	0.02	0.04	5
C20-326	275.20	276.40	1.20	3	0.02	0.01	0.03	6
C20-326	276.40	277.70	1.30	1	0.01	0.00	0.01	3
C20-326	277.70	279.00	1.30	2	0.02	0.01	0.02	4
C20-326	279.00	279.40	0.40	54	0.03	1.15	2.35	194
C20-326	279.40	281.40	2.00	2	0.01	0.03	0.06	7
C20-326	281.40	283.40	2.00	1	0.01	0.02	0.02	3
C20-326	283.40	285.40	2.00	1	0.00	0.01	0.04	4
C20-326	285.40	287.40	2.00	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-326	287.40	289.40	2.00	3	0.01	0.04	0.10	8
C20-326	289.40	291.40	2.00	2	0.01	0.03	0.08	6
C20-326	291.40	293.40	2.00	2	0.01	0.03	0.12	8
C20-326	293.40	295.40	2.00	2	0.01	0.03	0.08	7
C20-326	295.40	297.15	1.75	2	0.00	0.05	0.12	9
C20-326	297.15	298.10	0.95	547	0.01	0.09	0.13	557
C20-326	298.10	300.10	2.00	1	0.01	0.02	0.07	5
C20-326	300.10	301.60	1.50	2	0.00	0.01	0.08	6
C20-326	301.60	303.10	1.50	2	0.00	0.03	0.10	7
C20-326	303.10	303.75	0.65	2470	0.02	0.04	0.39	2,489
C20-326	303.75	305.40	1.65	3	0.00	0.01	0.07	6
C20-326	305.40	307.05	1.65	3	0.00	0.02	0.07	6
C20-326	307.05	308.70	1.65	11	0.01	0.02	0.09	16
C20-326	308.70	310.70	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-326	310.70	312.70	2.00	2	0.01	0.02	0.03	4
C20-326	312.70	314.70	2.00	1	0.01	0.01	0.01	1
C20-326	314.70	316.70	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-326	316.70	318.70	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-326	318.70	320.70	2.00	1	0.01	0.02	0.02	3
C20-326	320.70	322.70	2.00	1	0.00	0.01	0.01	1
C20-326	322.70	324.70	2.00	10	0.01	0.05	0.02	13
C20-326	324.70	326.35	1.65	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-326	326.35	328.35	2.00	4	0.11	0.01	0.01	14
C20-326	328.35	330.00	1.65	1	0.08	0.01	0.02	9
C20-326	330.00	331.65	1.65	1	0.03	0.01	0.03	5
C20-326	331.65	333.15	1.50	1	0.01	0.02	0.05	5
C20-326	333.15	334.70	1.55	1	0.00	0.01	0.07	5
C20-326	334.70	336.25	1.55	1	0.00	0.01	0.05	4
C20-326	336.25	337.70	1.45	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-326	337.70	339.80	2.10	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-326	339.80	341.75	1.95	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-326	341.75	343.00	1.25	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-326	343.00	344.20	1.20	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-326	344.20	344.90	0.70	2	0.01	0.06	0.31	17
C20-326	344.90	346.90	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-326	346.90	348.90	2.00	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-326	348.90	350.90	2.00	1	0.04	0.00	0.01	5
C20-326	350.90	352.70	1.80	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-326	352.70	354.55	1.85	1	0.01	0.00	0.06	4
C20-326	354.55	356.30	1.75	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-326	356.30	358.00	1.70	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-326	358.00	359.70	1.70	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-326	359.70	361.70	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-326	361.70	363.70	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-326	363.70	365.70	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-326	365.70	367.65	1.95	0	0.01	0.00	0.02	1
C20-326	367.65	369.60	1.95	0	0.00	0.01	0.03	2
C20-326	369.60	371.55	1.95	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-326	371.55	372.95	1.40	30	0.10	1.88	0.52	126
C20-326	372.95	373.25	0.30	10	0.09	0.61	0.40	55
C20-326	373.25	375.25	2.00	6	0.05	0.32	0.38	37
C20-326	375.25	376.35	1.10	7	0.05	0.33	0.47	42
C20-326	376.35	378.30	1.95	1	0.03	0.04	0.02	6
C20-326	378.30	379.85	1.55	3	0.03	0.07	0.12	13
C20-326	379.85	381.40	1.55	10	0.06	0.29	0.63	51
C20-326	381.40	382.95	1.55	5	0.04	0.25	0.26	28
C20-326	382.95	384.90	1.95	2	0.02	0.14	0.14	15
C20-326	384.90	386.65	1.75	1	0.01	0.04	0.07	5
C20-326	386.65	388.65	2.00	3	0.02	0.15	0.14	15
C20-326	388.65	390.65	2.00	3	0.02	0.18	0.11	16
C20-326	390.65	391.55	0.90	16	0.04	0.70	0.78	76
C20-326	391.55	393.55	2.00	3	0.02	0.11	0.09	12
C20-326	393.55	395.55	2.00	3	0.03	0.10	0.05	10
C20-326	395.55	397.55	2.00	1	0.03	0.03	0.03	5
C20-326	397.55	399.55	2.00	1	0.02	0.04	0.06	7
C20-326	399.55	401.55	2.00	2	0.04	0.06	0.08	10
C20-326	401.55	402.20	0.65	2	0.03	0.04	0.03	7
C20-326	402.20	404.20	2.00	1	0.03	0.03	0.07	7
C20-326	404.20	405.80	1.60	1	0.01	0.03	0.10	8
C20-326	405.80	407.40	1.60	2	0.01	0.02	0.02	4
C20-326	407.40	409.40	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-326	409.40	410.85	1.45	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-326	410.85	412.30	1.45	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-326	412.30	413.70	1.40	2	0.01	0.03	0.02	4
C20-326	413.70	415.70	2.00	2	0.01	0.04	0.04	6
C20-326	415.70	416.90	1.20	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-326	416.90	417.40	0.50	3	0.03	0.06	0.09	11
C20-326	417.40	419.40	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-326	419.40	421.40	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-326	421.40	422.40	1.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-326	422.40	423.05	0.65	1	0.01	0.02	0.02	3
C20-326	423.05	425.05	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-326	425.05	427.05	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-326	427.05	428.70	1.65	1	0.01	0.00	0.05	3



**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-326	428.70	430.35	1.65	3	0.01	0.01	0.04	6
C20-326	430.35	432.35	2.00	1	0.00	0.01	0.11	6
C20-326	432.35	433.60	1.25	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-326	433.60	435.10	1.50	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-326	435.10	436.35	1.25	1	0.00	0.01	0.07	4
C20-326	436.35	437.05	0.70	5	0.02	0.22	0.12	19
C20-326	437.05	439.05	2.00	3	0.01	0.06	0.37	21
C20-326	439.05	440.85	1.80	4	0.02	0.10	0.65	36
C20-326	440.85	442.85	2.00	1	0.04	0.01	0.01	5
C20-326	442.85	443.90	1.05	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-326	443.90	445.10	1.20	1	0.01	0.00	0.01	1
C20-326	445.10	446.05	0.95	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-326	446.05	447.45	1.40	1	0.01	0.00	0.01	3
C20-326	447.45	448.85	1.40	1	0.02	0.00	0.00	3
C20-327	0.35	2.35	2.00	1	0.00	0.01	0.01	2
C20-327	2.35	4.35	2.00	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-327	4.35	6.35	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-327	6.35	8.35	2.00	0	0.00	0.01	0.09	4
C20-327	8.35	10.25	1.90	2	0.01	0.01	0.08	6
C20-327	10.25	12.00	1.75	8	0.00	0.05	0.16	16
C20-327	12.00	14.00	2.00	4	0.00	0.00	0.08	8
C20-327	14.00	15.70	1.70	0	0.00	0.00	0.12	5
C20-327	15.70	17.70	2.00	1	0.00	0.01	0.07	4
C20-327	17.70	19.70	2.00	0	0.00	0.02	0.04	3
C20-327	19.70	21.70	2.00	0	0.00	0.02	0.12	6
C20-327	21.70	23.70	2.00	0	0.00	0.01	0.18	8
C20-327	23.70	25.00	1.30	1	0.00	0.10	0.51	26
C20-327	25.00	25.60	0.60	4	0.00	0.02	0.24	15
C20-327	25.60	27.60	2.00	1	0.00	0.00	0.29	13
C20-327	27.60	29.40	1.80	0	0.00	0.00	0.09	4
C20-327	29.40	29.80	0.40	1	0.01	0.13	0.65	33
C20-327	29.80	31.80	2.00	0	0.00	0.00	0.04	2
C20-327	31.80	33.80	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-327	33.80	35.80	2.00	1	0.01	0.02	0.05	4
C20-327	35.80	37.80	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-327	37.80	39.70	1.90	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-327	39.70	41.70	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-327	41.70	43.70	2.00	1	0.01	0.00	0.14	7
C20-327	43.70	45.70	2.00	1	0.01	0.00	0.10	5
C20-327	45.70	47.70	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-327	47.70	49.70	2.00	0	0.00	0.00	0.02	2
C20-327	49.70	51.70	2.00	0	0.00	0.01	0.10	5
C20-327	51.70	52.90	1.20	12	0.01	0.08	0.33	29
C20-327	52.90	54.90	2.00	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-327	54.90	56.90	2.00	2	0.03	0.03	0.12	11
C20-327	56.90	57.85	0.95	4	0.02	0.02	0.09	11
C20-327	57.85	58.55	0.70	17	0.13	0.18	0.13	39
C20-327	58.55	60.00	1.45	6	0.04	0.06	0.11	16

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-327	60.00	61.25	1.25	84	0.41	0.53	0.35	151
C20-327	61.25	62.90	1.65	14	0.02	0.12	0.13	25
C20-327	62.90	63.90	1.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-327	63.90	65.90	2.00	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-327	65.90	67.90	2.00	0	0.01	0.00	0.04	3
C20-327	67.90	69.90	2.00	1	0.01	0.02	0.06	5
C20-327	69.90	71.10	1.20	0	0.01	0.01	0.05	3
C20-327	71.10	71.85	0.75	14	0.09	0.55	1.22	91
C20-327	71.85	73.85	2.00	2	0.01	0.02	0.10	7
C20-327	73.85	75.10	1.25	8	0.06	0.01	0.04	14
C20-327	75.10	76.10	1.00	3	0.01	0.02	0.07	8
C20-327	76.10	77.30	1.20	12	0.09	0.20	0.21	36
C20-327	77.30	78.90	1.60	10	0.05	0.12	0.20	27
C20-327	78.90	80.90	2.00	5	0.03	0.03	0.06	10
C20-327	80.90	82.80	1.90	2	0.02	0.01	0.02	4
C20-327	82.80	83.90	1.10	35	0.18	0.09	0.10	57
C20-327	83.90	84.50	0.60	69	0.24	0.77	2.21	207
C20-327	84.50	85.80	1.30	6	0.06	0.07	0.07	16
C20-327	85.80	86.10	0.30	11	0.15	0.03	0.02	25
C20-327	86.10	86.50	0.40	11	0.33	0.04	0.08	42
C20-327	86.50	87.50	1.00	4	0.04	0.04	0.07	12
C20-327	87.50	89.50	2.00	5	0.01	0.03	0.19	14
C20-327	89.50	91.50	2.00	4	0.03	0.03	0.08	11
C20-327	91.50	93.50	2.00	2	0.01	0.02	0.05	5
C20-327	93.50	95.20	1.70	2	0.00	0.02	0.07	6
C20-327	95.20	96.70	1.50	2	0.00	0.03	0.07	6
C20-327	96.70	97.70	1.00	5	0.01	0.09	0.09	13
C20-327	97.70	98.00	0.30	3	0.01	0.05	0.11	10
C20-327	98.00	99.90	1.90	3	0.00	0.04	0.10	9
C20-327	99.90	101.90	2.00	3	0.01	0.03	0.08	8
C20-327	101.90	103.20	1.30	3	0.01	0.07	0.16	13
C20-327	103.20	103.50	0.30	28	0.05	0.46	1.22	99
C20-327	103.50	104.40	0.90	2	0.00	0.03	0.09	8
C20-327	104.40	105.45	1.05	2	0.00	0.02	0.07	5
C20-327	105.45	106.85	1.40	8	0.01	0.05	0.41	27
C20-327	106.85	108.65	1.80	2	0.00	0.03	0.14	9
C20-327	108.65	110.00	1.35	2	0.01	0.04	0.17	11
C20-327	110.00	111.75	1.75	2	0.00	0.02	0.11	8
C20-327	111.75	112.05	0.30	10	0.04	0.20	0.32	34
C20-327	112.05	114.05	2.00	1	0.01	0.02	0.08	5
C20-327	114.05	116.05	2.00	1	0.00	0.02	0.04	4
C20-327	116.05	118.05	2.00	1	0.00	0.03	0.05	4
C20-327	118.05	120.05	2.00	2	0.00	0.04	0.05	6
C20-327	120.05	122.05	2.00	3	0.01	0.08	0.09	11
C20-327	122.05	123.40	1.35	7	0.03	0.08	0.20	21
C20-327	123.40	125.40	2.00	3	0.02	0.04	0.12	11
C20-327	125.40	127.40	2.00	2	0.01	0.05	0.07	7
C20-327	127.40	129.40	2.00	2	0.01	0.04	0.07	7
C20-327	129.40	131.40	2.00	3	0.01	0.06	0.09	9

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-327	131.40	133.40	2.00	1	0.01	0.03	0.08	6
C20-327	133.40	135.40	2.00	3	0.01	0.04	0.08	8
C20-327	135.40	136.50	1.10	1	0.00	0.01	0.05	4
C20-327	136.50	137.50	1.00	7	0.01	0.12	0.15	18
C20-327	137.50	138.70	1.20	2	0.02	0.04	0.07	8
C20-327	138.70	139.85	1.15	244	0.34	3.70	0.99	443
C20-327	139.85	141.20	1.35	16	0.07	0.24	0.05	32
C20-327	141.20	142.05	0.85	2	0.02	0.02	0.02	5
C20-327	142.05	143.05	1.00	11	0.02	0.03	0.05	15
C20-327	143.05	144.45	1.40	3	0.02	0.04	0.06	9
C20-327	144.45	145.75	1.30	5	0.02	0.08	0.06	12
C20-327	145.75	147.00	1.25	3	0.18	0.04	0.04	21
C20-327	147.00	148.10	1.10	8	0.10	0.14	0.09	25
C20-327	148.10	148.85	0.75	9	0.01	0.10	0.19	21
C20-327	148.85	150.85	2.00	2	0.05	0.02	0.04	9
C20-327	150.85	152.30	1.45	9	0.04	0.06	0.03	15
C20-327	152.30	153.75	1.45	2	0.01	0.01	0.01	3
C20-327	153.75	154.15	0.40	57	0.26	0.80	0.53	129
C20-327	154.15	154.95	0.80	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-327	154.95	156.25	1.30	1	0.03	0.01	0.01	4
C20-327	156.25	156.75	0.50	3	0.01	0.06	0.18	14
C20-327	156.75	158.15	1.40	17	0.09	0.08	0.09	31
C20-327	158.15	159.35	1.20	8	0.06	0.18	0.03	21
C20-327	159.35	161.35	2.00	1	0.06	0.04	0.02	8
C20-327	161.35	162.60	1.25	1	0.14	0.02	0.02	14
C20-327	162.60	164.60	2.00	12	0.09	0.13	0.16	31
C20-327	164.60	165.45	0.85	14	0.00	0.14	1.33	75
C20-327	165.45	166.00	0.55	10	0.02	0.32	0.91	60
C20-327	166.00	167.10	1.10	2	0.01	0.05	0.16	11
C20-327	167.10	167.75	0.65	43	0.01	0.92	4.23	252
C20-327	167.75	168.75	1.00	4	0.01	0.12	0.42	27
C20-327	168.75	170.70	1.95	6	0.02	0.18	0.36	29
C20-327	170.70	171.20	0.50	24	0.02	0.53	3.29	180
C20-327	171.20	172.75	1.55	2	0.01	0.03	0.02	4
C20-327	172.75	174.20	1.45	6	0.02	0.12	0.11	17
C20-327	174.20	175.70	1.50	8	0.05	0.17	0.16	24
C20-327	175.70	176.40	0.70	34	0.18	0.78	0.48	96
C20-327	176.40	177.55	1.15	3	0.02	0.07	0.02	8
C20-327	177.55	179.15	1.60	1	0.01	0.04	0.07	6
C20-327	179.15	180.15	1.00	2	0.02	0.07	0.02	6
C20-327	180.15	180.85	0.70	19	0.08	0.62	0.32	60
C20-327	180.85	182.85	2.00	2	0.03	0.04	0.01	7
C20-327	182.85	184.85	2.00	1	0.03	0.01	0.01	3
C20-327	184.85	186.20	1.35	4	0.07	0.10	0.03	14
C20-327	186.20	188.20	2.00	1	0.07	0.03	0.03	8
C20-327	188.20	190.20	2.00	0	0.04	0.01	0.06	6
C20-327	190.20	192.20	2.00	0	0.02	0.00	0.02	3
C20-327	192.20	194.20	2.00	0	0.02	0.01	0.02	3
C20-327	194.20	196.20	2.00	1	0.02	0.04	0.05	6

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-327	196.20	196.60	0.40	76	0.38	2.07	4.56	369
C20-327	196.60	198.60	2.00	1	0.05	0.02	0.02	6
C20-327	198.60	200.10	1.50	1	0.02	0.02	0.01	4
C20-327	200.10	200.90	0.80	7	0.04	0.27	0.13	25
C20-327	200.90	202.80	1.90	2	0.08	0.04	0.02	11
C20-327	202.80	204.80	2.00	2	0.10	0.06	0.02	14
C20-327	204.80	206.40	1.60	1	0.06	0.07	0.01	9
C20-327	206.40	207.50	1.10	39	0.93	0.65	0.10	142
C20-327	207.50	209.50	2.00	3	0.04	0.08	0.03	10
C20-327	209.50	211.50	2.00	1	0.03	0.02	0.02	4
C20-327	211.50	213.20	1.70	2	0.06	0.07	0.04	11
C20-327	213.20	214.45	1.25	5	0.03	0.08	0.03	11
C20-327	214.45	215.45	1.00	1	0.02	0.03	0.03	5
C20-327	215.45	216.00	0.55	12	0.01	0.27	0.61	47
C20-327	216.00	216.70	0.70	3	0.02	0.08	0.16	14
C20-327	216.70	217.75	1.05	167	0.18	6.12	4.87	599
C20-327	217.75	218.45	0.70	17	0.09	0.65	0.26	57
C20-327	218.45	219.95	1.50	1	0.02	0.03	0.02	4
C20-327	219.95	220.90	0.95	3	0.01	0.13	0.08	12
C20-327	220.90	221.50	0.60	10	0.02	0.39	0.31	37
C20-327	221.50	222.50	1.00	3	0.01	0.10	0.07	10
C20-327	222.50	223.70	1.20	6	0.07	0.26	0.18	29
C20-327	223.70	224.35	0.65	31	0.14	1.40	1.15	139
C20-327	224.35	225.00	0.65	46	0.21	1.52	1.80	192
C20-327	225.00	225.45	0.45	49	0.27	1.32	1.56	181
C20-327	225.45	226.45	1.00	95	0.39	2.37	4.14	382
C20-327	226.45	227.65	1.20	19	0.09	0.65	0.38	65
C20-327	227.65	228.30	0.65	131	0.33	3.44	2.00	362
C20-327	228.30	229.10	0.80	49	0.25	1.30	1.68	185
C20-327	229.10	230.25	1.15	120	0.36	3.14	4.77	458
C20-327	230.25	231.25	1.00	403	1.96	10.30	7.45	1,235
C20-327	231.25	232.05	0.80	414	1.29	13.85	2.95	1,130
C20-327	232.05	232.90	0.85	270	2.05	8.14	6.85	1,009
C20-327	232.90	233.65	0.75	147	0.43	3.91	5.34	542
C20-327	233.65	234.45	0.80	39	0.06	1.68	2.04	188
C20-327	234.45	234.90	0.45	77	0.32	2.20	4.92	385
C20-327	234.90	235.65	0.75	24	0.03	1.03	0.81	97
C20-327	235.65	237.65	2.00	2	0.10	0.03	0.03	13
C20-327	237.65	239.40	1.75	2	0.09	0.03	0.02	11
C20-327	239.40	241.40	2.00	2	0.06	0.03	0.01	9
C20-327	241.40	243.40	2.00	2	0.05	0.03	0.01	8
C20-327	243.40	245.10	1.70	3	0.05	0.05	0.02	9
C20-327	245.10	246.30	1.20	10	0.35	0.18	0.15	52
C20-327	246.30	246.80	0.50	209	0.27	4.77	6.22	657
C20-327	246.80	247.75	0.95	3	0.09	0.04	0.03	13
C20-327	247.75	249.50	1.75	51	0.36	1.41	0.57	153
C20-327	249.50	251.50	2.00	16	0.09	0.37	0.17	44
C20-327	251.50	252.50	1.00	4	0.02	0.10	0.28	20
C20-327	252.50	254.50	2.00	6	0.05	0.33	0.59	46

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-327	254.50	255.20	0.70	2	0.02	0.04	0.10	9
C20-327	255.20	256.60	1.40	4	0.09	0.07	0.09	17
C20-327	256.60	257.05	0.45	186	0.38	4.05	2.28	455
C20-327	257.05	259.00	1.95	1	0.05	0.03	0.01	7
C20-327	259.00	261.00	2.00	5	0.02	0.10	0.03	11
C20-327	261.00	262.25	1.25	9	0.04	0.16	0.11	22
C20-327	262.25	263.50	1.25	21	0.10	0.28	0.04	41
C20-327	263.50	264.30	0.80	2	0.03	0.05	0.05	8
C20-327	264.30	266.30	2.00	1	0.02	0.02	0.01	3
C20-327	266.30	268.30	2.00	1	0.02	0.02	0.04	5
C20-327	268.30	270.30	2.00	2	0.01	0.02	0.04	6
C20-327	270.30	271.90	1.60	2	0.06	0.05	0.03	9
C20-327	271.90	273.90	2.00	1	0.03	0.09	0.02	7
C20-327	273.90	275.80	1.90	2	0.03	0.12	0.02	9
C20-327	275.80	276.30	0.50	13	0.08	0.23	0.46	46
C20-327	276.30	277.20	0.90	8	0.02	0.05	0.11	15
C20-327	277.20	279.15	1.95	5	0.02	0.04	0.07	10
C20-327	279.15	280.30	1.15	1	0.01	0.02	0.10	7
C20-327	280.30	281.35	1.05	1	0.00	0.01	0.13	7
C20-327	281.35	282.45	1.10	2	0.01	0.03	0.12	8
C20-327	282.45	284.35	1.90	4	0.04	0.03	0.16	15
C20-327	284.35	286.35	2.00	3	0.02	0.03	0.14	11
C20-327	286.35	288.10	1.75	4	0.03	0.06	0.42	26
C20-327	288.10	289.40	1.30	2	0.01	0.02	0.09	7
C20-327	289.40	289.90	0.50	3	0.01	0.04	0.22	14
C20-327	289.90	291.90	2.00	1	0.04	0.01	0.05	7
C20-327	291.90	293.60	1.70	3	0.07	0.03	0.09	13
C20-327	293.60	294.70	1.10	2	0.01	0.04	0.14	9
C20-327	294.70	295.25	0.55	22	0.03	0.07	0.29	39
C20-327	295.25	296.35	1.10	3	0.08	0.07	0.05	14
C20-327	296.35	297.35	1.00	3	0.10	0.04	0.07	16
C20-327	297.35	297.70	0.35	55	0.17	1.34	3.61	265
C20-327	297.70	298.65	0.95	4	0.09	0.05	0.10	18
C20-327	298.65	299.35	0.70	2	0.03	0.03	0.13	11
C20-327	299.35	300.30	0.95	3	0.04	0.04	0.08	11
C20-327	300.30	301.35	1.05	13	0.04	0.32	0.64	54
C20-327	301.35	302.80	1.45	4	0.04	0.14	0.67	40
C20-327	302.80	304.05	1.25	198	0.37	5.76	7.42	739
C20-327	304.05	304.90	0.85	12	0.05	0.43	0.91	69
C20-327	304.90	306.40	1.50	2	0.08	0.04	0.04	12
C20-327	306.40	308.20	1.80	1	0.05	0.01	0.01	6
C20-327	308.20	310.20	2.00	2	0.07	0.03	0.01	9
C20-327	310.20	311.20	1.00	2	0.06	0.04	0.22	17
C20-327	311.20	313.00	1.80	8	0.06	0.28	0.52	45
C20-327	313.00	314.45	1.45	12	0.05	0.30	0.20	35
C20-327	314.45	315.20	0.75	42	0.20	2.41	2.27	237
C20-327	315.20	315.75	0.55	2	0.02	0.05	0.06	8
C20-327	315.75	317.35	1.60	1	0.02	0.02	0.02	5
C20-327	317.35	319.30	1.95	1	0.02	0.02	0.04	4

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-327	319.30	320.55	1.25	4	0.04	0.09	0.32	23
C20-327	320.55	322.55	2.00	2	0.04	0.03	0.03	7
C20-327	322.55	324.55	2.00	1	0.01	0.00	0.01	1
C20-327	324.55	326.55	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-327	326.55	327.85	1.30	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-327	327.85	328.40	0.55	23	0.15	0.66	0.36	73
C20-327	328.40	328.75	0.35	118	0.40	3.39	4.71	466
C20-327	328.75	329.20	0.45	462	0.32	10.25	6.78	1,130
C20-327	329.20	330.95	1.75	3	0.01	0.09	0.03	8
C20-327	330.95	331.95	1.00	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-327	331.95	333.05	1.10	1	0.01	0.02	0.01	3
C20-327	333.05	334.05	1.00	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-327	334.05	335.20	1.15	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-327	335.20	335.65	0.45	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-327	335.65	336.30	0.65	2	0.03	0.03	0.03	6
C20-327	336.30	337.10	0.80	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-327	337.10	339.05	1.95	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-327	339.05	339.85	0.80	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-327	339.85	341.35	1.50	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-327	341.35	342.55	1.20	1	0.01	0.00	0.01	1
C20-327	342.55	343.10	0.55	0	0.00	0.01	0.02	1
C20-327	343.10	345.10	2.00	2	0.01	0.07	0.10	9
C20-327	345.10	346.30	1.20	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-327	346.30	347.60	1.30	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-327	347.60	349.25	1.65	0	0.01	0.01	0.01	2
C20-327	349.25	350.10	0.85	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-327	350.10	351.15	1.05	7	0.03	0.11	2.48	116
C20-327	351.15	353.15	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-327	353.15	355.15	2.00	1	0.02	0.02	0.03	4
C20-327	355.15	355.60	0.45	622	0.20	13.25	18.60	1,876
C20-327	355.60	357.00	1.40	3	0.01	0.09	0.04	8
C20-327	357.00	358.20	1.20	2	0.03	0.01	0.02	5
C20-327	358.20	359.90	1.70	2	0.01	0.05	0.08	8
C20-327	359.90	361.00	1.10	12	0.17	0.37	0.18	46
C20-327	361.00	361.65	0.65	2	0.02	0.02	0.01	5
C20-327	361.65	362.10	0.45	21	0.02	0.65	4.58	236
C20-327	362.35	363.90	1.55	1	0.02	0.01	0.08	6
C20-327	363.90	364.50	0.60	22	0.05	0.55	1.37	102
C20-327	364.50	365.00	0.50	1	0.01	0.02	0.02	3
C20-327	365.00	366.35	1.35	5	0.05	0.14	0.88	50
C20-327	366.35	367.20	0.85	15	0.03	0.48	3.84	193
C20-327	367.20	368.80	1.60	6	0.04	0.19	0.30	28
C20-327	368.80	369.70	0.90	17	0.16	0.34	1.66	111
C20-327	369.70	371.05	1.35	2	0.01	0.02	0.09	8
C20-327	371.05	372.20	1.15	1	0.02	0.01	0.03	5
C20-328	0.00	2.00	2.00	6	0.01	0.03	0.05	10
C20-328	2.00	4.00	2.00	7	0.02	0.05	0.10	15
C20-328	4.00	6.00	2.00	8	0.01	0.05	0.07	13

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-328	6.00	8.00	2.00	2	0.01	0.01	0.04	5
C20-328	8.00	10.00	2.00	1	0.01	0.00	0.02	3
C20-328	10.00	12.00	2.00	2	0.01	0.01	0.04	5
C20-328	12.00	14.00	2.00	1	0.01	0.00	0.03	4
C20-328	14.00	16.00	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-328	16.00	18.00	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-328	18.00	20.00	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-328	20.00	21.00	1.00	1	0.02	0.00	0.02	3
C20-328	21.00	22.65	1.65	1	0.03	0.01	0.00	4
C20-328	22.65	24.65	2.00	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-328	24.65	25.70	1.05	0	0.02	0.00	0.00	2
C20-328	25.70	26.85	1.15	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-328	26.85	28.80	1.95	1	0.03	0.01	0.03	5
C20-328	28.80	30.10	1.30	1	0.07	0.00	0.02	8
C20-328	30.10	30.70	0.60	3	0.17	0.01	0.06	20
C20-328	30.70	31.80	1.10	2	0.03	0.00	0.04	6
C20-328	31.80	33.70	1.90	4	0.05	0.01	0.05	10
C20-328	33.70	35.70	2.00	5	0.07	0.01	0.04	13
C20-328	35.70	37.25	1.55	6	0.08	0.01	0.05	15
C20-328	37.25	39.20	1.95	5	0.07	0.01	0.05	14
C20-328	39.20	41.20	2.00	4	0.09	0.00	0.02	12
C20-328	41.20	42.60	1.40	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-328	42.60	44.60	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-328	44.60	46.60	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-328	46.60	48.60	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-328	48.60	50.50	1.90	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-328	50.50	52.50	2.00	2	0.05	0.00	0.00	6
C20-328	52.50	54.50	2.00	1	0.03	0.00	0.00	4
C20-328	54.50	56.50	2.00	1	0.03	0.00	0.01	4
C20-328	56.50	58.50	2.00	3	0.05	0.00	0.02	8
C20-328	58.50	60.50	2.00	3	0.04	0.00	0.03	7
C20-328	60.50	62.50	2.00	6	0.09	0.00	0.01	14
C20-328	62.50	64.50	2.00	10	0.19	0.01	0.02	26
C20-328	64.50	66.50	2.00	3	0.05	0.06	0.09	13
C20-328	66.50	68.05	1.55	5	0.05	0.06	0.25	22
C20-328	68.05	68.35	0.30	122	0.17	1.16	0.76	209
C20-328	68.35	69.25	0.90	9	0.09	0.08	0.20	27
C20-328	69.25	71.25	2.00	2	0.04	0.02	0.06	9
C20-328	71.25	73.25	2.00	12	0.15	0.04	0.05	27
C20-328	73.25	75.25	2.00	4	0.07	0.06	0.17	19
C20-328	75.25	77.25	2.00	1	0.01	0.00	0.02	3
C20-328	77.25	79.25	2.00	2	0.03	0.00	0.33	18
C20-328	79.25	81.25	2.00	1	0.03	0.00	0.71	33
C20-328	81.25	83.20	1.95	1	0.03	0.00	0.29	15
C20-328	83.20	85.20	2.00	3	0.38	0.00	1.33	89
C20-328	85.20	87.20	2.00	11	0.16	0.23	0.79	66
C20-328	87.20	89.20	2.00	14	0.29	0.20	1.47	105
C20-328	89.20	91.20	2.00	4	0.03	0.12	0.44	28
C20-328	91.20	93.20	2.00	3	0.03	0.07	0.52	30

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-328	93.20	95.20	2.00	3	0.03	0.02	0.74	37
C20-328	95.20	97.20	2.00	47	0.27	0.50	1.08	131
C20-328	97.20	99.20	2.00	6	0.04	0.08	0.82	45
C20-328	99.20	101.20	2.00	3	0.02	0.03	0.34	20
C20-328	101.20	102.05	0.85	28	0.08	0.38	0.83	82
C20-328	102.05	103.00	0.95	103	0.18	1.62	2.19	265
C20-328	103.00	103.40	0.40	72	0.03	1.35	0.89	159
C20-328	103.40	103.90	0.50	69	0.05	0.74	1.35	155
C20-328	103.90	104.90	1.00	48	0.04	0.81	1.96	161
C20-328	104.90	105.90	1.00	79	0.04	1.18	2.85	242
C20-328	105.90	107.15	1.25	1060	0.50	15.90	26.90	2,777
C20-328	107.15	108.15	1.00	49	0.13	0.78	1.45	147
C20-328	108.15	109.65	1.50	101	0.12	1.59	2.72	279
C20-328	109.65	110.15	0.50	101	0.14	1.66	3.83	329
C20-328	110.15	112.15	2.00	59	0.11	0.88	2.21	190
C20-328	112.15	113.00	0.85	82	0.13	1.34	3.56	287
C20-328	113.00	115.00	2.00	8	0.05	0.06	0.27	26
C20-328	115.00	117.00	2.00	29	0.30	0.19	0.52	82
C20-328	117.00	118.00	1.00	37	0.09	0.60	1.10	111
C20-328	118.00	118.30	0.30	1025	0.83	23.36	3.35	2,055
C20-328	118.30	119.25	0.95	53	0.09	0.91	1.88	170
C20-328	119.25	120.30	1.05	70	0.10	0.96	1.59	177
C20-328	120.30	121.30	1.00	124	0.23	2.36	2.11	313
C20-328	121.30	122.30	1.00	191	0.30	3.05	9.11	701
C20-328	122.30	123.30	1.00	28	0.09	0.31	0.77	79
C20-328	123.30	124.25	0.95	273	0.35	5.10	2.78	596
C20-328	124.25	126.25	2.00	9	0.05	0.10	0.25	26
C20-328	126.25	127.15	0.90	2	0.04	0.01	0.31	18
C20-328	127.15	128.45	1.30	9	0.05	0.14	0.29	30
C20-328	128.45	129.75	1.30	9	0.05	0.04	0.38	30
C20-328	129.75	131.15	1.40	82	0.09	0.38	1.72	174
C20-328	131.15	133.15	2.00	2	0.04	0.00	0.27	16
C20-328	133.15	135.15	2.00	3	0.09	0.02	0.29	23
C20-328	135.15	137.15	2.00	4	0.05	0.03	0.13	14
C20-328	137.15	139.15	2.00	3	0.02	0.02	0.17	12
C20-328	139.15	141.15	2.00	2	0.01	0.03	0.24	14
C20-328	141.15	143.15	2.00	1	0.01	0.00	0.21	10
C20-328	143.15	145.15	2.00	1	0.01	0.02	0.13	8
C20-328	145.15	147.15	2.00	3	0.02	0.04	0.09	9
C20-328	147.15	149.15	2.00	12	0.06	0.09	0.23	30
C20-328	149.15	151.15	2.00	4	0.02	0.03	0.09	10
C20-328	151.15	153.15	2.00	11	0.03	0.12	0.36	33
C20-328	153.15	155.15	2.00	1	0.00	0.00	0.40	18
C20-328	155.15	157.15	2.00	1	0.01	0.02	0.59	27
C20-328	157.15	159.15	2.00	2	0.01	0.03	0.52	25
C20-328	159.15	160.35	1.20	3	0.00	0.05	0.50	25
C20-328	160.35	162.35	2.00	0	0.00	0.00	0.63	27
C20-328	162.35	163.10	0.75	2	0.02	0.00	2.36	101
C20-328	163.10	163.95	0.85	11	0.07	0.22	0.21	33



**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-328	163.95	164.60	0.65	60	0.08	0.10	0.42	87
C20-328	164.60	165.10	0.50	34	0.06	0.05	0.91	78
C20-328	165.10	165.40	0.30	52	0.07	0.76	1.71	155
C20-328	165.40	165.70	0.30	6	0.01	0.04	0.06	11
C20-328	165.70	166.80	1.10	6	0.04	0.08	0.09	16
C20-328	166.80	168.80	2.00	5	0.04	0.03	0.03	11
C20-328	168.80	170.40	1.60	4	0.05	0.01	0.02	9
C20-328	170.40	170.70	0.30	21	0.22	0.22	0.33	61
C20-328	170.70	171.70	1.00	5	0.07	0.03	0.05	14
C20-328	171.70	173.70	2.00	2	0.02	0.00	0.02	4
C20-328	173.70	175.70	2.00	1	0.01	0.00	0.01	3
C20-328	175.70	176.80	1.10	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-328	176.80	177.25	0.45	7	0.01	0.08	0.01	11
C20-328	177.25	179.25	2.00	1	0.01	0.00	0.00	2
C20-328	179.25	181.25	2.00	1	0.01	0.00	0.00	1
C20-328	181.25	182.80	1.55	2	0.03	0.00	0.02	5
C20-328	182.80	183.80	1.00	24	0.09	0.44	0.55	70
C20-328	183.80	185.80	2.00	1	0.01	0.00	0.03	3
C20-328	185.80	187.80	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-328	187.80	189.80	2.00	4	0.01	0.04	0.04	8
C20-328	189.80	190.80	1.00	2	0.01	0.02	0.05	5
C20-328	190.80	191.90	1.10	2	0.01	0.05	0.07	7
C20-328	191.90	192.30	0.40	21	0.05	0.40	0.38	55
C20-328	192.30	193.05	0.75	7	0.02	0.15	0.32	28
C20-328	193.05	194.35	1.30	33	0.07	0.66	0.77	93
C20-328	194.35	196.35	2.00	1	0.00	0.02	0.03	3
C20-328	196.35	198.10	1.75	1	0.00	0.01	0.05	4
C20-328	198.10	198.50	0.40	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-328	198.50	199.85	1.35	2	0.01	0.03	0.03	5
C20-328	199.85	200.50	0.65	2	0.01	0.04	0.03	5
C20-328	200.50	202.00	1.50	2	0.00	0.01	0.02	3
C20-328	202.00	203.00	1.00	7	0.05	0.08	0.16	20
C20-328	203.00	204.00	1.00	5	0.02	0.12	0.25	22
C20-328	204.00	205.10	1.10	5	0.02	0.11	0.19	19
C20-328	205.10	205.70	0.60	38	0.24	0.47	0.19	82
C20-328	205.70	206.50	0.80	9	0.04	0.16	0.13	23
C20-328	206.50	207.80	1.30	16	0.02	0.09	0.12	25
C20-328	207.80	209.70	1.90	3	0.02	0.01	0.03	6
C20-328	209.70	210.45	0.75	6	0.01	0.04	0.03	10
C20-328	210.45	211.80	1.35	5	0.02	0.01	0.02	7
C20-328	211.80	212.55	0.75	6	0.03	0.05	0.05	12
C20-328	212.55	213.55	1.00	3	0.01	0.04	0.03	6
C20-328	213.55	214.85	1.30	2	0.02	0.02	0.02	5
C20-328	214.85	216.55	1.70	14	0.03	0.08	0.08	23
C20-328	216.55	218.20	1.65	7	0.01	0.04	0.06	12
C20-328	218.20	220.20	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-328	220.20	222.20	2.00	0	0.00	0.01	0.02	2
C20-328	222.20	224.20	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-328	224.20	225.00	0.80	1	0.01	0.02	0.03	4

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-328	225.00	226.55	1.55	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-328	226.55	227.85	1.30	1	0.02	0.03	0.02	5
C20-328	227.85	229.45	1.60	2	0.01	0.06	0.32	18
C20-328	229.45	230.50	1.05	3	0.03	0.06	0.07	10
C20-328	230.50	231.85	1.35	3	0.01	0.04	0.11	10
C20-328	231.85	233.85	2.00	1	0.01	0.01	0.08	5
C20-328	233.85	235.85	2.00	3	0.03	0.07	0.02	8
C20-328	235.85	236.40	0.55	8	0.02	0.29	0.06	22
C20-328	236.40	237.80	1.40	5	0.05	0.12	0.06	15
C20-328	237.80	239.80	2.00	1	0.01	0.03	0.07	6
C20-328	239.80	241.05	1.25	11	0.02	0.38	0.44	44
C20-328	241.05	242.05	1.00	6	0.04	0.25	0.14	24
C20-328	242.05	242.90	0.85	29	0.11	0.48	0.19	63
C20-328	242.90	243.60	0.70	2	0.01	0.06	0.04	7
C20-328	243.60	245.00	1.40	15	0.11	0.36	0.36	52
C20-328	245.00	246.00	1.00	9	0.10	0.13	0.14	27
C20-328	246.00	248.00	2.00	39	0.08	0.83	1.04	117
C20-328	248.00	248.75	0.75	4	0.01	0.15	0.12	15
C20-328	248.75	249.60	0.85	29	0.05	0.79	2.19	152
C20-328	249.60	250.25	0.65	12	0.03	0.24	0.31	35
C20-328	250.25	251.90	1.65	78	0.18	1.42	1.68	212
C20-328	251.90	253.30	1.40	94	0.27	1.81	1.14	226
C20-328	253.30	254.30	1.00	78	0.31	1.49	2.72	268
C20-328	254.30	256.30	2.00	63	0.35	1.22	1.47	195
C20-328	256.30	258.30	2.00	45	0.22	0.97	2.12	185
C20-328	258.30	259.60	1.30	13	0.28	0.18	1.23	94
C20-328	259.60	260.55	0.95	39	0.21	0.71	1.25	132
C20-328	260.55	261.40	0.85	153	0.30	3.74	2.08	395
C20-328	261.40	262.90	1.50	443	0.39	9.25	4.03	968
C20-328	262.90	263.85	0.95	281	0.28	5.53	0.94	538
C20-328	263.85	265.40	1.55	96	0.52	1.97	0.51	229
C20-328	265.40	266.65	1.25	59	0.13	1.29	0.64	141
C20-328	266.65	268.65	2.00	103	0.25	2.08	2.24	290
C20-328	268.65	270.65	2.00	114	0.57	1.70	2.44	322
C20-328	270.65	272.55	1.90	99	1.14	1.38	3.39	381
C20-328	272.55	273.55	1.00	24	0.08	0.40	0.95	83
C20-328	273.55	274.55	1.00	63	0.22	1.06	1.39	176
C20-328	274.55	275.55	1.00	82	0.44	1.17	1.30	213
C20-328	275.55	277.55	2.00	60	0.53	0.97	0.63	163
C20-328	277.55	279.55	2.00	98	0.41	1.81	2.38	294
C20-328	279.55	281.55	2.00	82	0.19	1.35	2.52	249
C20-328	281.55	283.55	2.00	83	0.11	1.41	2.93	263
C20-328	283.55	285.30	1.75	69	0.15	1.50	1.96	215
C20-328	285.30	286.50	1.20	15	0.03	0.31	0.40	45
C20-328	286.50	287.55	1.05	5	0.04	0.12	0.15	19
C20-328	287.55	288.85	1.30	7	0.02	0.17	0.10	18
C20-328	288.85	289.85	1.00	18	0.03	0.42	0.74	66
C20-328	289.85	290.90	1.05	22	0.05	0.50	0.31	56
C20-328	290.90	292.72	1.82	6	0.02	0.13	0.38	28

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-328	292.72	293.80	1.08	10	0.03	0.27	0.53	44
C20-328	293.80	294.80	1.00	13	0.08	0.24	0.76	60
C20-328	294.80	295.80	1.00	28	0.09	0.61	1.04	100
C20-328	295.80	297.50	1.70	6	0.07	0.15	0.32	31
C20-328	297.50	299.00	1.50	9	0.04	0.24	0.41	37
C20-328	299.00	300.50	1.50	1	0.01	0.03	0.03	4
C20-328	300.50	302.00	1.50	20	0.03	0.59	0.33	57
C20-328	302.00	304.00	2.00	1	0.01	0.03	0.03	4
C20-328	304.00	305.00	1.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-328	305.00	306.30	1.30	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-329	0.00	2.00	2.00	17	0.07	0.15	0.15	34
C20-329	2.00	4.00	2.00	11	0.03	0.11	0.39	33
C20-329	4.00	6.00	2.00	9	0.01	0.03	0.43	28
C20-329	6.00	7.90	1.90	10	0.01	0.03	0.26	23
C20-329	7.90	9.40	1.50	12	0.02	0.18	0.35	34
C20-329	9.40	10.90	1.50	8	0.02	0.13	0.20	22
C20-329	10.90	12.90	2.00	7	0.02	0.04	0.11	15
C20-329	12.90	14.90	2.00	11	0.02	0.06	0.09	19
C20-329	14.90	16.10	1.20	15	0.04	0.16	0.03	25
C20-329	16.10	17.30	1.20	27	0.07	0.29	0.04	45
C20-329	17.30	18.30	1.00	79	0.06	0.49	0.09	106
C20-329	18.30	20.30	2.00	73	0.12	0.71	0.17	115
C20-329	20.30	22.30	2.00	34	0.07	0.36	0.16	59
C20-329	22.30	23.90	1.60	14	0.04	0.31	0.08	31
C20-329	23.90	25.45	1.55	11	0.02	0.07	0.16	21
C20-329	25.45	27.45	2.00	22	0.04	0.27	0.08	38
C20-329	27.45	29.10	1.65	115	0.08	1.51	0.03	176
C20-329	29.10	30.70	1.60	46	0.09	0.77	0.11	86
C20-329	30.70	31.70	1.00	20	0.04	0.23	0.02	32
C20-329	31.70	33.70	2.00	18	0.02	0.12	0.09	27
C20-329	33.70	35.70	2.00	1	0.00	0.01	0.16	8
C20-329	35.70	37.70	2.00	2	0.01	0.01	0.17	10
C20-329	37.70	39.70	2.00	5	0.01	0.04	0.11	12
C20-329	39.70	41.60	1.90	3	0.02	0.02	0.04	7
C20-329	41.60	43.10	1.50	2	0.00	0.04	0.08	6
C20-329	43.10	44.60	1.50	1	0.00	0.03	0.03	4
C20-329	44.60	46.10	1.50	1	0.00	0.03	0.03	4
C20-329	46.10	47.60	1.50	4	0.02	0.03	0.07	9
C20-329	47.60	49.10	1.50	1	0.00	0.02	0.07	5
C20-329	49.10	50.60	1.50	1	0.00	0.02	0.03	3
C20-329	50.60	52.10	1.50	1	0.00	0.02	0.03	3
C20-329	52.10	53.50	1.40	2	0.01	0.04	0.06	6
C20-329	53.50	54.70	1.20	3	0.01	0.03	0.07	8
C20-329	54.70	55.85	1.15	2	0.00	0.04	0.08	6
C20-329	55.85	57.75	1.90	4	0.02	0.09	0.09	12
C20-329	57.75	58.95	1.20	3	0.02	0.14	0.12	14
C20-329	58.95	60.15	1.20	5	0.02	0.05	0.07	11
C20-329	60.15	62.10	1.95	1	0.01	0.01	0.06	5

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-329	62.10	64.10	2.00	2	0.01	0.02	0.07	5
C20-329	64.10	66.10	2.00	2	0.01	0.01	0.03	4
C20-329	66.10	68.10	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-329	68.10	70.10	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-329	70.10	71.15	1.05	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-329	71.15	72.35	1.20	2	0.01	0.01	0.05	5
C20-329	72.35	73.95	1.60	5	0.01	0.18	0.19	20
C20-329	73.95	75.45	1.50	2	0.00	0.03	0.15	9
C20-329	75.45	77.25	1.80	2	0.01	0.03	0.13	9
C20-329	77.25	78.80	1.55	9	0.01	0.13	0.22	24
C20-329	78.80	80.80	2.00	2	0.01	0.01	0.04	4
C20-329	80.80	82.80	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-329	82.80	84.80	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-329	84.80	86.80	2.00	1	0.01	0.00	0.03	3
C20-329	86.80	88.80	2.00	1	0.01	0.00	0.03	3
C20-329	88.80	90.35	1.55	1	0.01	0.00	0.04	3
C20-329	90.35	92.35	2.00	2	0.02	0.01	0.05	6
C20-329	92.35	94.35	2.00	2	0.01	0.01	0.06	5
C20-329	94.35	96.35	2.00	0	0.00	0.00	0.04	2
C20-329	96.35	98.35	2.00	1	0.01	0.01	0.06	4
C20-329	98.35	100.35	2.00	1	0.00	0.01	0.06	4
C20-329	100.35	102.30	1.95	0	0.00	0.00	0.04	2
C20-329	102.30	103.40	1.10	0	0.00	0.00	0.04	2
C20-329	103.40	104.40	1.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-329	104.40	105.55	1.15	1	0.00	0.00	0.02	1
C20-329	105.55	107.55	2.00	17	0.11	0.02	0.02	28
C20-329	107.55	109.40	1.85	1	0.02	0.03	0.07	7
C20-329	109.40	111.40	2.00	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-329	111.40	113.40	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-329	113.40	115.40	2.00	1	0.01	0.00	0.02	3
C20-329	115.40	117.10	1.70	1	0.02	0.01	0.02	4
C20-329	117.10	118.50	1.40	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-329	118.50	119.60	1.10	0	0.01	0.01	0.02	2
C20-329	119.60	120.80	1.20	2	0.08	0.03	0.13	15
C20-329	120.80	122.80	2.00	1	0.03	0.00	0.01	3
C20-329	122.80	124.80	2.00	4	0.16	0.03	0.05	21
C20-329	124.80	126.45	1.65	8	0.15	0.09	0.09	27
C20-329	126.45	128.45	2.00	3	0.03	0.02	0.04	8
C20-329	128.45	130.45	2.00	0	0.04	0.00	0.02	4
C20-329	130.45	132.45	2.00	3	0.04	0.04	0.06	11
C20-329	132.45	134.45	2.00	2	0.07	0.01	0.05	10
C20-329	134.45	135.65	1.20	5	0.16	0.07	0.13	25
C20-329	135.65	136.40	0.75	10	0.16	0.19	0.96	70
C20-329	136.40	136.75	0.35	1180	3.26	7.87	20.40	2,570
C20-329	136.75	137.85	1.10	40	0.20	0.55	1.15	123
C20-329	137.85	139.10	1.25	12	0.12	0.27	0.29	44
C20-329	139.10	140.30	1.20	6	0.08	0.14	0.17	25
C20-329	140.30	141.35	1.05	12	0.07	0.32	0.48	48
C20-329	141.35	142.50	1.15	4	0.05	0.06	0.22	19

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-329	142.50	143.90	1.40	3	0.04	0.05	0.16	15
C20-329	143.90	144.75	0.85	7	0.12	0.21	0.22	34
C20-329	144.75	146.40	1.65	6	0.16	0.17	0.30	37
C20-329	146.40	147.90	1.50	4	0.02	0.09	0.40	26
C20-329	147.90	149.45	1.55	3	0.02	0.07	0.29	20
C20-329	149.45	150.95	1.50	3	0.02	0.07	0.50	28
C20-329	150.95	152.45	1.50	2	0.06	0.07	0.42	27
C20-329	152.45	153.95	1.50	3	0.03	0.09	0.65	35
C20-329	153.95	155.45	1.50	2	0.01	0.06	0.39	22
C20-329	155.45	156.95	1.50	0	0.03	0.00	0.21	12
C20-329	156.95	158.60	1.65	2	0.04	0.01	0.11	10
C20-329	158.60	160.15	1.55	2	0.01	0.01	0.04	4
C20-329	160.15	161.70	1.55	3	0.01	0.06	0.11	10
C20-329	161.70	162.70	1.00	10	0.08	0.14	0.19	30
C20-329	162.70	164.05	1.35	2	0.01	0.02	0.18	11
C20-329	164.05	164.45	0.40	15	0.04	0.23	0.49	47
C20-329	164.45	166.45	2.00	2	0.01	0.07	0.34	19
C20-329	166.45	167.55	1.10	4	0.01	0.04	0.06	8
C20-329	167.55	168.65	1.10	4	0.00	0.06	0.25	17
C20-329	168.65	170.15	1.50	6	0.01	0.12	0.71	40
C20-329	170.15	170.55	0.40	152	0.31	2.99	9.19	664
C20-329	170.55	171.55	1.00	102	0.10	2.05	3.13	312
C20-329	171.55	172.55	1.00	68	0.08	1.24	2.06	203
C20-329	172.55	173.55	1.00	97	0.11	1.60	2.74	276
C20-329	173.55	174.40	0.85	72	0.13	1.14	1.92	202
C20-329	174.40	175.20	0.80	61	0.05	0.42	10.65	522
C20-329	175.20	175.75	0.55	96	0.06	1.38	3.65	300
C20-329	175.75	176.65	0.90	976	0.23	18.15	19.15	2,429
C20-329	176.65	178.10	1.45	26	0.02	0.54	1.17	95
C20-329	178.10	179.80	1.70	87	0.08	1.56	1.96	230
C20-329	179.80	180.95	1.15	28	0.06	0.48	0.66	77
C20-329	180.95	182.45	1.50	6	0.06	0.05	0.12	17
C20-329	182.45	184.00	1.55	4	0.05	0.03	0.09	13
C20-329	184.00	185.10	1.10	4	0.02	0.01	0.04	8
C20-329	185.10	186.60	1.50	10	0.04	0.09	0.14	21
C20-329	186.60	188.05	1.45	11	0.10	0.03	0.20	29
C20-329	188.05	189.55	1.50	3	0.04	0.01	0.32	20
C20-329	189.55	191.05	1.50	9	0.22	0.01	0.33	40
C20-329	191.05	192.55	1.50	6	0.11	0.02	0.29	28
C20-329	192.55	194.05	1.50	6	0.10	0.01	0.62	40
C20-329	194.05	195.55	1.50	18	0.13	0.27	1.49	99
C20-329	195.55	197.05	1.50	23	0.36	0.07	1.92	134
C20-329	197.05	198.55	1.50	4	0.08	0.01	0.74	42
C20-329	198.55	200.05	1.50	2	0.04	0.00	0.03	7
C20-329	200.05	201.25	1.20	7	0.09	0.02	0.06	18
C20-329	201.25	202.35	1.10	3	0.05	0.01	0.02	8
C20-329	202.35	203.20	0.85	4	0.02	0.07	0.17	16
C20-329	203.20	203.90	0.70	26	0.20	0.45	0.95	98
C20-329	203.90	205.90	2.00	2	0.02	0.02	0.04	6

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-329	205.90	207.90	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-329	207.90	209.90	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-329	209.90	211.15	1.25	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-329	211.15	212.15	1.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-329	212.15	213.40	1.25	13	0.05	0.09	0.43	39
C20-329	213.40	214.55	1.15	9	0.08	0.06	0.11	21
C20-329	214.55	215.65	1.10	6	0.05	0.02	0.06	13
C20-329	215.65	216.80	1.15	3	0.03	0.02	0.55	28
C20-329	216.80	217.75	0.95	2	0.03	0.00	0.34	18
C20-329	217.75	218.55	0.80	31	0.18	0.19	0.67	81
C20-329	218.55	220.00	1.45	6	0.05	0.01	0.15	16
C20-329	220.00	221.50	1.50	1	0.03	0.00	0.15	10
C20-329	221.50	223.00	1.50	1	0.02	0.01	0.06	6
C20-329	223.00	223.60	0.60	36	0.06	0.07	0.22	52
C20-329	223.60	224.20	0.60	32	0.01	0.07	2.32	132
C20-329	224.20	226.20	2.00	3	0.17	0.01	0.10	22
C20-329	226.20	228.05	1.85	2	0.02	0.00	0.74	35
C20-329	228.05	230.05	2.00	3	0.03	0.01	0.31	19
C20-329	230.05	231.20	1.15	3	0.05	0.01	0.05	9
C20-329	231.20	233.20	2.00	1	0.01	0.03	0.07	6
C20-329	233.20	235.05	1.85	6	0.02	0.09	0.42	28
C20-329	235.05	237.05	2.00	5	0.01	0.06	0.12	12
C20-329	237.05	237.95	0.90	3	0.02	0.02	0.12	11
C20-329	237.95	239.25	1.30	2	0.02	0.02	0.04	6
C20-329	239.25	240.50	1.25	24	0.07	0.31	1.28	93
C20-329	240.50	242.50	2.00	5	0.04	0.03	0.14	14
C20-329	242.50	244.50	2.00	2	0.02	0.01	0.04	5
C20-329	244.50	246.50	2.00	4	0.02	0.01	0.02	6
C20-329	246.50	248.10	1.60	34	0.23	0.04	0.05	56
C20-329	248.10	248.55	0.45	5	0.04	0.03	0.04	11
C20-329	248.55	250.55	2.00	5	0.02	0.01	0.02	8
C20-329	250.55	252.55	2.00	5	0.02	0.02	0.08	11
C20-329	252.55	254.55	2.00	3	0.01	0.01	0.05	6
C20-329	254.55	256.55	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-329	256.55	257.45	0.90	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-329	257.45	258.80	1.35	6	0.04	0.05	0.07	14
C20-329	258.80	260.80	2.00	2	0.02	0.01	0.01	4
C20-329	260.80	262.80	2.00	2	0.02	0.01	0.07	6
C20-329	262.80	264.10	1.30	1	0.01	0.00	0.14	8
C20-329	264.10	265.35	1.25	2	0.02	0.00	0.03	5
C20-329	265.35	266.95	1.60	5	0.08	0.01	0.07	14
C20-329	266.95	268.95	2.00	1	0.01	0.02	0.02	3
C20-329	268.95	270.60	1.65	1	0.01	0.00	0.00	2
C20-329	270.60	272.20	1.60	1	0.02	0.00	0.00	2
C20-329	272.20	273.20	1.00	22	0.03	0.34	0.08	40
C20-329	273.20	274.80	1.60	1	0.02	0.02	0.02	4
C20-329	274.80	275.80	1.00	2	0.05	0.03	0.11	11
C20-329	275.80	276.90	1.10	2	0.06	0.06	0.03	11
C20-329	276.90	278.60	1.70	23	0.08	0.58	0.42	67

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-329	278.60	279.30	0.70	8	0.05	0.38	0.35	40
C20-329	279.30	281.30	2.00	6	0.02	0.28	0.07	20
C20-329	281.30	283.30	2.00	1	0.01	0.02	0.05	4
C20-329	283.30	285.05	1.75	0	0.01	0.01	0.02	2
C20-329	285.05	286.75	1.70	0	0.01	0.01	0.02	2
C20-329	286.75	287.75	1.00	18	0.02	0.41	0.66	62
C20-329	287.75	289.70	1.95	1	0.01	0.03	0.04	4
C20-329	289.70	291.70	2.00	0	0.01	0.02	0.03	3
C20-329	291.70	293.40	1.70	1	0.01	0.03	0.04	4
C20-329	293.40	295.05	1.65	1	0.01	0.05	0.08	7
C20-329	295.05	296.20	1.15	42	0.04	0.85	1.07	119
C20-329	296.20	298.20	2.00	65	0.03	1.36	0.72	145
C20-329	298.20	299.50	1.30	30	0.04	0.66	0.62	82
C20-329	299.50	300.55	1.05	5	0.01	0.14	0.08	15
C20-329	300.55	301.85	1.30	32	0.03	0.65	1.04	100
C20-329	301.85	303.50	1.65	5	0.02	0.12	0.17	18
C20-329	303.50	304.20	0.70	19	0.02	1.10	2.29	154
C20-329	304.20	305.65	1.45	32	0.06	0.73	0.95	102
C20-329	305.65	306.70	1.05	14	0.02	0.30	0.48	45
C20-329	306.70	308.70	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-329	308.70	310.15	1.45	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-329	310.15	311.65	1.50	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-329	311.65	313.65	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-329	313.65	315.35	1.70	1	0.01	0.01	0.00	2
C20-329	315.35	317.05	1.70	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-329	317.05	318.10	1.05	5	0.01	0.14	0.21	19
C20-329	318.10	319.85	1.75	2	0.01	0.02	0.01	4
C20-329	319.85	321.20	1.35	0	0.01	0.01	0.01	1
C20-329	321.20	322.85	1.65	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-329	322.85	324.50	1.65	0	0.01	0.01	0.01	2
C20-329	324.50	325.50	1.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-329	325.50	326.60	1.10	0	0.00	0.00	0.02	2
C20-329	326.60	328.20	1.60	2	0.04	0.03	0.05	8
C20-329	328.20	329.50	1.30	4	0.02	0.11	0.18	17
C20-329	329.50	330.50	1.00	23	0.05	0.53	0.87	81
C20-329	330.50	332.10	1.60	7	0.02	0.17	0.27	26
C20-329	332.10	333.60	1.50	2	0.01	0.05	0.07	7
C20-329	333.60	335.10	1.50	0	0.01	0.01	0.01	1
C20-329	335.10	337.10	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-329	337.10	339.10	2.00	0	0.01	0.01	0.01	1
C20-329	339.10	340.10	1.00	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-329	340.10	342.10	2.00	3	0.03	0.03	0.00	6
C20-329	342.10	343.85	1.75	4	0.01	0.10	0.00	9
C20-329	343.85	345.80	1.95	6	0.02	0.14	0.25	23
C20-329	345.80	347.25	1.45	13	0.03	0.46	0.45	50
C20-329	347.25	348.65	1.40	12	0.02	0.38	0.33	41
C20-329	348.65	350.25	1.60	18	0.02	0.42	0.75	65
C20-329	350.25	351.75	1.50	25	0.02	0.53	0.86	81
C20-329	351.75	353.55	1.80	20	0.02	0.41	0.41	53

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-329	353.55	354.85	1.30	91	0.06	1.92	2.01	246
C20-329	354.85	356.85	2.00	21	0.04	0.53	0.16	49
C20-329	356.85	358.85	2.00	8	0.03	0.23	0.21	27
C20-329	358.85	360.15	1.30	4	0.02	0.09	0.08	11
C20-329	360.15	361.50	1.35	22	0.05	0.61	0.27	59
C20-329	361.50	362.50	1.00	6	0.02	0.15	0.12	18
C20-329	362.50	364.20	1.70	17	0.02	0.45	0.32	48
C20-329	364.20	365.65	1.45	4	0.01	0.10	0.12	13
C20-329	365.65	367.15	1.50	15	0.01	0.38	0.44	47
C20-329	367.15	368.65	1.50	8	0.01	0.18	0.19	23
C20-329	368.65	370.50	1.85	9	0.01	0.24	0.13	24
C20-329	370.50	371.65	1.15	21	0.02	0.59	0.43	61
C20-329	371.65	373.45	1.80	8	0.01	0.23	0.23	26
C20-329	373.45	375.45	2.00	48	0.02	1.21	0.19	100
C20-329	375.45	376.95	1.50	5	0.02	0.13	0.01	12
C20-329	376.95	377.75	0.80	29	0.04	0.94	0.02	66
C20-329	377.75	379.25	1.50	6	0.03	0.13	0.19	21
C20-329	379.25	380.80	1.55	19	0.03	0.43	0.91	74
C20-329	380.80	382.30	1.50	6	0.07	0.06	0.91	51
C20-329	382.30	383.75	1.45	3	0.04	0.04	0.44	26
C20-329	383.75	385.20	1.45	9	0.05	0.09	1.27	69
C20-329	385.20	386.65	1.45	19	0.06	0.27	0.87	70
C20-329	386.65	388.15	1.50	3	0.04	0.03	0.57	31
C20-329	388.15	389.60	1.45	15	0.07	0.17	0.46	46
C20-329	389.60	390.35	0.75	11	0.03	0.15	0.63	45
C20-329	390.35	391.20	0.85	45	0.18	0.54	1.57	143
C20-329	391.20	392.60	1.40	7	0.05	0.07	0.50	35
C20-329	392.60	393.85	1.25	62	0.13	0.70	0.81	130
C20-329	393.85	395.75	1.90	13	0.07	0.15	0.32	37
C20-329	395.75	397.45	1.70	35	0.10	0.35	0.99	96
C20-329	397.45	398.75	1.30	9	0.02	0.10	0.48	34
C20-329	398.75	399.85	1.10	13	0.04	0.14	0.75	52
C20-329	399.85	401.35	1.50	38	0.10	0.39	0.97	100
C20-329	401.35	403.05	1.70	4	0.07	0.05	0.31	24
C20-329	403.05	404.85	1.80	5	0.03	0.07	0.56	32
C20-329	404.85	406.85	2.00	3	0.02	0.03	0.17	12
C20-329	406.85	408.85	2.00	4	0.02	0.04	0.46	26
C20-329	408.85	410.45	1.60	48	0.10	0.38	2.67	180
C20-329	410.45	412.45	2.00	19	0.03	0.16	0.62	52
C20-329	412.45	413.65	1.20	12	0.06	0.11	1.83	96
C20-329	413.65	415.65	2.00	3	0.01	0.03	0.35	20
C20-329	415.65	417.35	1.70	3	0.02	0.03	0.32	19
C20-329	417.35	418.25	0.90	15	0.12	0.15	0.56	53
C20-329	418.25	419.10	0.85	5	0.03	0.05	0.44	27
C20-329	419.10	420.85	1.75	15	0.08	0.13	2.29	121
C20-329	420.85	422.35	1.50	60	0.04	0.53	0.52	104
C20-329	422.35	423.65	1.30	6	0.03	0.10	0.32	26
C20-329	423.65	425.40	1.75	10	0.02	0.17	0.49	38
C20-329	425.40	427.40	2.00	17	0.02	0.26	0.42	45



**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-329	427.40	428.90	1.50	7	0.04	0.08	0.39	29
C20-329	428.90	430.90	2.00	5	0.02	0.08	0.49	30
C20-329	430.90	432.00	1.10	1	0.01	0.01	0.15	8
C20-329	432.00	434.00	2.00	26	0.03	0.37	0.60	66
C20-329	434.00	436.00	2.00	4	0.02	0.07	0.33	22
C20-329	436.00	437.95	1.95	7	0.03	0.13	0.48	34
C20-329	437.95	439.40	1.45	3	0.01	0.08	0.12	11
C20-329	439.40	440.35	0.95	4	0.01	0.12	0.09	13
C20-329	440.35	441.90	1.55	3	0.01	0.08	0.08	10
C20-329	441.90	443.45	1.55	0	0.01	0.01	0.04	3
C20-329	443.45	445.45	2.00	2	0.02	0.05	0.04	6
C20-329	445.45	446.30	0.85	2	0.02	0.04	0.01	6
C20-329	446.30	448.30	2.00	3	0.02	0.03	0.02	6
C20-329	448.30	450.15	1.85	3	0.01	0.07	0.05	9
C20-329	450.15	451.45	1.30	3	0.01	0.03	0.03	6
C20-329	451.45	453.05	1.60	3	0.01	0.04	0.01	7
C20-329	453.05	454.15	1.10	24	0.11	0.09	0.01	37
C20-329	454.15	456.15	2.00	15	0.04	0.20	0.34	39
C20-329	456.15	458.15	2.00	2	0.01	0.01	0.04	4
C20-329	458.15	460.15	2.00	2	0.01	0.01	0.01	4
C20-329	460.15	462.15	2.00	1	0.01	0.02	0.03	3
C20-329	462.15	464.15	2.00	3	0.01	0.04	0.03	7
C20-329	464.15	466.15	2.00	16	0.04	0.26	0.17	35
C20-329	466.15	468.15	2.00	43	0.02	1.31	0.99	132
C20-329	468.15	469.95	1.80	6	0.01	0.23	0.22	24
C20-329	469.95	471.95	2.00	25	0.01	0.89	0.46	76
C20-329	471.95	473.95	2.00	14	0.03	0.54	0.66	63
C20-329	473.95	474.80	0.85	9	0.01	0.29	0.25	30
C20-329	474.80	476.20	1.40	19	0.06	0.22	0.16	38
C20-329	476.20	477.55	1.35	8	0.02	0.07	0.11	17
C20-329	477.55	479.00	1.45	7	0.02	0.10	0.11	17
C20-329	479.00	481.00	2.00	8	0.02	0.12	0.27	25
C20-329	481.00	482.65	1.65	6	0.01	0.10	0.27	21
C20-329	482.65	484.25	1.60	9	0.01	0.14	0.25	25
C20-329	484.25	486.25	2.00	8	0.01	0.31	0.36	35
C20-329	486.25	487.45	1.20	8	0.01	0.14	0.19	21
C20-329	487.45	487.95	0.50	5	0.01	0.11	0.28	21
C20-329	490.75	492.55	1.80	3	0.00	0.14	0.23	18
C20-329	492.55	494.25	1.70	8	0.01	0.23	0.37	31
C20-329	494.25	496.25	2.00	8	0.01	0.25	0.40	34
C20-329	496.25	498.25	2.00	9	0.03	0.46	0.77	60
C20-329	498.25	498.75	0.50	1	0.00	0.07	0.10	8
C20-329	498.75	500.35	1.60	0	0.00	0.01	0.02	2
C20-329	500.35	501.85	1.50	0	0.00	0.01	0.02	2
C20-329	503.15	503.70	0.55	0	0.00	0.01	0.06	3
C20-329	503.70	504.40	0.70	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-329	504.40	505.00	0.60	1	0.00	0.01	0.03	2
C20-329	505.00	506.85	1.85	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-329	506.85	508.45	1.60	0	0.00	0.00	0.02	1

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-329	508.45	510.45	2.00	11	0.01	0.11	0.93	54
C20-329	510.45	512.30	1.85	10	0.00	0.17	0.33	30
C20-329	512.30	513.80	1.50	4	0.00	0.12	0.24	18
C20-329	513.80	514.95	1.15	6	0.00	0.17	0.24	23
C20-329	514.95	516.10	1.15	77	0.02	1.78	2.04	226
C20-329	516.10	516.40	0.30	12	0.02	0.28	1.12	69
C20-329	516.40	518.30	1.90	41	0.03	0.93	2.21	168
C20-329	518.30	520.30	2.00	20	0.01	0.47	1.01	79
C20-329	520.30	522.30	2.00	1	0.00	0.04	0.05	5
C20-329	522.30	524.30	2.00	2	0.00	0.04	0.02	4
C20-329	524.30	526.00	1.70	4	0.01	0.13	0.03	10
C20-329	526.00	527.80	1.80	5	0.02	0.14	0.11	15
C20-329	527.80	529.75	1.95	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-329	529.75	531.75	2.00	1	0.01	0.05	0.05	6
C20-329	531.75	533.75	2.00	1	0.01	0.02	0.03	3
C20-329	533.75	534.85	1.10	3	0.01	0.06	0.12	11
C20-329	534.85	536.00	1.15	35	0.09	1.13	1.54	145
C20-329	536.00	537.10	1.10	5	0.02	0.13	0.21	20
C20-329	537.10	538.70	1.60	2	0.01	0.06	0.07	8
C20-329	538.70	540.00	1.30	1	0.02	0.02	0.03	5
C20-329	540.00	541.70	1.70	1	0.01	0.00	0.02	3
C20-329	541.70	542.60	0.90	2	0.02	0.03	0.05	6
C20-329	542.60	544.30	1.70	168	0.14	3.96	4.06	488
C20-329	544.30	545.50	1.20	159	0.24	3.28	3.87	455
C20-329	545.50	546.60	1.10	3	0.02	0.06	0.08	11
C20-329	546.60	547.80	1.20	14	0.02	0.43	0.13	36
C20-329	547.80	549.80	2.00	3	0.01	0.08	0.10	11
C20-329	549.80	550.90	1.10	11	0.04	0.27	0.60	48
C20-329	550.90	552.25	1.35	4	0.02	0.08	0.11	13
C20-329	552.25	553.20	0.95	41	0.08	2.00	1.00	159
C20-329	553.20	555.10	1.90	4	0.02	0.16	0.15	17
C20-329	555.10	557.10	2.00	6	0.02	0.21	0.35	29
C20-329	557.10	559.10	2.00	2	0.01	0.12	0.17	14
C20-329	559.10	560.65	1.55	31	0.07	1.17	2.54	183
C20-329	560.65	561.25	0.60	71	0.32	2.82	2.84	314
C20-329	561.25	561.95	0.70	4	0.02	0.19	0.18	20
C20-329	561.95	562.40	0.45	4	0.01	0.10	0.09	12
C20-329	562.40	563.60	1.20	281	0.16	9.77	4.58	828
C20-329	563.60	564.10	0.50	14	0.05	0.61	0.71	69
C20-329	564.10	564.70	0.60	128	0.18	6.90	4.32	565
C20-329	564.70	565.25	0.55	5	0.02	0.28	0.19	24
C20-329	565.25	566.65	1.40	44	0.12	2.51	2.51	246
C20-329	566.65	568.15	1.50	13	0.06	0.43	1.60	100
C20-329	568.15	568.85	0.70	95	0.13	3.95	12.90	779
C20-329	568.85	570.85	2.00	15	0.02	0.34	0.11	33
C20-329	570.85	572.85	2.00	1	0.01	0.02	0.01	2
C20-329	572.85	574.85	2.00	1	0.06	0.02	0.02	7
C20-329	574.85	576.85	2.00	3	0.02	0.10	0.10	12
C20-329	576.85	577.65	0.80	6	0.04	0.20	0.64	43

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-329	577.65	578.95	1.30	3	0.06	0.13	0.22	21
C20-329	578.95	579.45	0.50	53	0.12	1.04	8.39	447
C20-329	579.45	580.35	0.90	1	0.05	0.05	0.09	11
C20-329	580.35	580.95	0.60	3	0.04	0.12	0.34	24
C20-329	580.95	582.15	1.20	18	0.08	0.45	1.00	82
C20-329	582.15	583.25	1.10	9	0.12	0.32	0.66	58
C20-329	583.25	583.65	0.40	141	0.32	0.77	0.75	225
C20-329	583.65	585.65	2.00	2	0.04	0.05	0.30	20
C20-329	585.65	587.65	2.00	0	0.02	0.01	0.03	3
C20-329	587.65	589.50	1.85	1	0.03	0.01	0.03	5
C20-329	589.50	589.80	0.30	17	0.06	0.96	1.02	99
C20-329	589.80	591.50	1.70	3	0.03	0.09	0.28	20
C20-329	591.50	592.20	0.70	26	0.04	0.82	1.30	112
C20-329	592.20	594.05	1.85	48	0.09	1.73	4.45	301
C20-329	594.05	596.65	2.60	3	0.01	0.06	0.12	10
C20-329	596.65	597.35	0.70	1	0.00	0.02	0.07	5
C20-329	597.35	599.20	1.85	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-329	599.20	600.95	1.75	0	0.01	0.00	0.04	2
C20-329	600.95	602.95	2.00	1	0.00	0.02	0.05	4
C20-329	602.95	604.80	1.85	1	0.01	0.01	0.03	2
C20-329	604.80	606.70	1.90	0	0.00	0.02	0.03	2
C20-329	606.70	607.90	1.20	0	0.00	0.01	0.03	2
C20-329	607.90	608.70	0.80	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-329	608.70	609.00	0.30	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-329	609.00	609.40	0.40	4	0.04	0.12	0.26	22
C20-329	609.40	611.40	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-329	611.40	613.40	2.00	1	0.00	0.02	0.02	2
C20-329	613.40	615.35	1.95	2	0.10	0.01	0.02	11
C20-329	615.35	617.35	2.00	7	0.04	0.02	0.05	13
C20-329	617.35	618.85	1.50	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-329	618.85	620.55	1.70	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-329	620.55	622.45	1.90	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-329	622.45	624.40	1.95	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-329	624.40	625.40	1.00	2	0.00	0.02	0.01	4
C20-329	625.40	626.60	1.20	49	0.03	1.40	8.99	474
C20-329	626.60	628.45	1.85	0	0.00	0.01	0.02	1
C20-329	628.45	630.20	1.75	0	0.00	0.01	0.03	2
C20-329	630.20	631.60	1.40	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-330	1.20	2.50	1.30	9	0.01	0.05	0.18	19
C20-330	2.50	3.40	0.90	100	0.23	0.60	0.30	152
C20-330	3.40	4.00	0.60	187	0.18	0.70	0.40	243
C20-330	4.00	6.00	2.00	62	0.11	0.36	0.14	89
C20-330	6.00	8.00	2.00	11	0.02	0.13	0.11	22
C20-330	8.00	10.00	2.00	5	0.01	0.04	0.16	13
C20-330	10.00	11.40	1.40	4	0.01	0.02	0.15	12
C20-330	11.40	12.80	1.40	20	0.01	0.36	0.26	44
C20-330	12.80	14.20	1.40	9	0.01	0.06	0.49	32
C20-330	14.20	15.86	1.66	3	0.01	0.05	0.13	11

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-330	15.86	17.30	1.44	2	0.00	0.03	0.06	6
C20-330	17.30	19.30	2.00	15	0.04	0.07	0.12	25
C20-330	19.30	19.80	0.50	31	0.24	0.25	0.14	66
C20-330	19.80	21.70	1.90	16	0.11	0.11	0.13	34
C20-330	21.70	23.40	1.70	32	0.19	0.33	0.10	64
C20-330	23.40	24.50	1.10	24	0.15	0.53	0.18	62
C20-330	24.50	24.90	0.40	24	0.21	0.20	0.17	55
C20-330	24.90	26.00	1.10	31	0.23	0.25	0.18	65
C20-330	26.00	28.00	2.00	32	0.23	0.22	0.04	60
C20-330	28.00	29.20	1.20	42	0.40	0.51	0.13	98
C20-330	29.20	30.65	1.45	5	0.03	0.04	0.28	20
C20-330	30.65	31.95	1.30	8	0.05	0.07	0.15	21
C20-330	31.95	33.35	1.40	8	0.03	0.09	0.14	19
C20-330	33.35	35.00	1.65	13	0.09	0.17	0.11	31
C20-330	35.00	36.50	1.50	61	0.35	0.52	0.17	114
C20-330	36.50	38.15	1.65	62	0.14	0.42	0.12	93
C20-330	38.15	39.00	0.85	8	0.03	0.05	0.11	17
C20-330	39.00	41.00	2.00	2	0.01	0.03	0.07	7
C20-330	41.00	43.00	2.00	55	0.22	0.61	0.57	117
C20-330	43.00	45.00	2.00	3	0.02	0.01	0.70	34
C20-330	45.00	47.00	2.00	8	0.06	0.13	0.21	27
C20-330	47.00	49.00	2.00	3	0.01	0.04	0.06	8
C20-330	49.00	51.00	2.00	12	0.07	0.07	0.08	24
C20-330	51.00	53.00	2.00	3	0.03	0.04	0.10	11
C20-330	53.00	55.00	2.00	4	0.02	0.05	0.10	11
C20-330	55.00	57.00	2.00	9	0.02	0.14	0.25	26
C20-330	57.00	59.00	2.00	9	0.14	0.12	0.22	34
C20-330	59.00	61.00	2.00	2	0.01	0.06	0.21	14
C20-330	61.00	62.90	1.90	3	0.21	0.08	0.20	31
C20-330	62.90	63.50	0.60	16	0.16	0.22	0.28	48
C20-330	63.50	65.00	1.50	4	0.01	0.05	0.06	9
C20-330	65.00	66.50	1.50	7	0.03	0.11	0.34	27
C20-330	66.50	68.00	1.50	11	0.17	0.12	0.15	35
C20-330	68.00	70.00	2.00	4	0.02	0.05	0.20	15
C20-330	70.00	72.00	2.00	3	0.01	0.05	0.22	14
C20-330	72.00	74.00	2.00	4	0.04	0.05	0.13	14
C20-330	74.00	75.48	1.48	4	0.02	0.06	0.11	12
C20-330	75.48	75.80	0.32	668	0.31	9.23	0.94	1,058
C20-330	75.80	76.32	0.52	5	0.03	0.04	0.08	12
C20-330	76.32	77.00	0.68	214	0.31	2.97	0.86	379
C20-330	77.00	79.00	2.00	2	0.04	0.02	0.02	7
C20-330	79.00	81.00	2.00	1	0.01	0.00	0.02	3
C20-330	81.00	83.00	2.00	3	0.03	0.01	0.02	6
C20-330	83.00	84.20	1.20	2	0.01	0.02	0.01	4
C20-330	84.20	85.35	1.15	4	0.02	0.08	0.06	10
C20-330	85.35	85.70	0.35	213	0.08	2.85	0.90	358
C20-330	85.70	87.00	1.30	2	0.03	0.04	0.03	7
C20-330	87.00	88.50	1.50	8	0.03	0.13	0.03	16
C20-330	88.50	89.80	1.30	4	0.05	0.03	0.02	9

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-330	89.80	90.50	0.70	8	0.08	0.22	0.06	25
C20-330	90.50	92.00	1.50	12	0.05	0.04	0.02	18
C20-330	92.00	94.00	2.00	9	0.07	0.12	0.04	20
C20-330	94.00	96.00	2.00	4	0.03	0.01	0.01	7
C20-330	96.00	98.00	2.00	5	0.04	0.02	0.02	10
C20-330	98.00	99.90	1.90	4	0.03	0.07	0.02	10
C20-330	99.90	101.50	1.60	3	0.02	0.05	0.02	7
C20-330	101.50	102.30	0.80	5	0.03	0.02	0.03	9
C20-330	102.30	103.80	1.50	2	0.02	0.01	0.01	4
C20-330	103.80	104.30	0.50	1	0.03	0.01	0.01	4
C20-330	104.30	106.15	1.85	6	0.06	0.08	0.04	15
C20-330	106.15	107.50	1.35	2	0.02	0.03	0.03	6
C20-330	107.50	109.00	1.50	9	0.03	0.14	0.25	27
C20-330	109.00	110.50	1.50	8	0.02	0.09	0.13	17
C20-330	110.50	112.00	1.50	4	0.02	0.05	0.05	9
C20-330	112.00	113.00	1.00	23	0.05	0.31	0.24	48
C20-330	113.00	114.00	1.00	20	0.05	0.28	0.33	47
C20-330	114.00	115.00	1.00	55	0.21	0.71	0.10	101
C20-330	115.00	116.00	1.00	84	0.18	1.12	1.70	208
C20-330	116.00	117.00	1.00	57	0.08	0.73	0.49	109
C20-330	117.00	118.00	1.00	31	0.04	0.39	0.50	68
C20-330	118.00	119.00	1.00	7	0.03	0.09	0.07	15
C20-330	119.00	121.00	2.00	4	0.04	0.11	0.18	18
C20-330	121.00	122.55	1.55	1	0.04	0.04	0.03	7
C20-330	122.55	124.50	1.95	2	0.04	0.08	0.04	9
C20-330	124.50	126.40	1.90	5	0.02	0.13	0.06	14
C20-330	126.40	128.40	2.00	8	0.05	0.17	0.03	20
C20-330	128.40	130.00	1.60	1	0.02	0.04	0.03	5
C20-330	130.00	131.50	1.50	1	0.02	0.02	0.01	3
C20-330	131.50	133.00	1.50	1	0.02	0.01	0.02	3
C20-330	133.00	134.30	1.30	8	0.09	0.15	0.04	23
C20-330	134.30	134.70	0.40	17	0.18	0.20	0.08	42
C20-330	134.70	136.40	1.70	25	0.22	0.47	0.71	88
C20-330	136.40	137.40	1.00	24	0.26	0.39	0.21	67
C20-330	137.40	138.50	1.10	53	0.18	0.99	0.28	115
C20-330	138.50	139.50	1.00	92	0.45	1.41	0.62	204
C20-330	139.50	140.50	1.00	25	0.14	0.41	0.28	63
C20-330	140.50	141.65	1.15	24	0.10	0.43	0.32	60
C20-330	141.65	142.15	0.50	51	0.02	0.69	2.85	195
C20-330	142.15	143.40	1.25	4	0.00	0.04	0.13	10
C20-330	143.40	144.55	1.15	9	0.00	0.11	0.41	30
C20-330	144.55	146.00	1.45	6	0.00	0.06	0.37	24
C20-330	146.00	147.75	1.75	2	0.00	0.03	0.12	8
C20-330	147.75	148.70	0.95	19	0.01	0.27	2.42	130
C20-330	148.70	149.65	0.95	31	0.00	0.45	3.31	185
C20-330	149.65	151.25	1.60	5	0.03	0.12	0.12	17
C20-330	151.25	152.30	1.05	42	0.10	0.95	0.82	118
C20-330	152.30	153.50	1.20	3	0.04	0.05	0.03	9
C20-330	153.50	154.75	1.25	3	0.02	0.06	0.03	8

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-330	154.75	155.75	1.00	55	0.09	0.89	0.81	127
C20-330	155.75	156.90	1.15	136	0.71	2.27	1.66	343
C20-330	156.90	157.90	1.00	27	0.09	0.48	0.43	69
C20-330	157.90	159.00	1.10	6	0.06	0.12	0.06	18
C20-330	159.00	161.00	2.00	4	0.07	0.07	0.08	15
C20-330	161.00	162.00	1.00	25	0.20	0.49	0.27	70
C20-330	162.00	163.65	1.65	2	0.02	0.03	0.02	5
C20-330	163.65	163.95	0.30	273	0.36	6.54	1.24	585
C20-330	163.95	165.50	1.55	2	0.02	0.04	0.02	6
C20-330	165.50	166.50	1.00	4	0.04	0.09	0.07	13
C20-330	166.50	167.50	1.00	64	0.21	1.44	0.37	147
C20-330	167.50	169.10	1.60	13	0.08	0.25	0.29	40
C20-330	169.10	170.00	0.90	153	0.42	3.38	3.66	459
C20-330	170.00	171.00	1.00	7	0.03	0.19	0.22	25
C20-330	171.00	171.35	0.35	128	0.14	2.92	1.12	289
C20-330	171.35	173.25	1.90	16	0.02	0.34	0.10	34
C20-330	173.25	173.65	0.40	55	0.05	1.12	0.52	120
C20-330	173.65	175.10	1.45	31	0.03	0.66	0.54	79
C20-330	175.10	175.65	0.55	47	0.20	0.97	1.67	166
C20-330	175.65	177.65	2.00	53	0.11	1.14	2.12	190
C20-330	177.65	178.65	1.00	73	0.09	1.88	2.10	233
C20-330	178.65	179.50	0.85	31	0.23	0.72	0.38	91
C20-330	179.50	180.75	1.25	58	0.11	1.47	2.04	203
C20-330	180.75	182.00	1.25	42	0.08	1.00	1.52	147
C20-330	182.00	183.00	1.00	9	0.04	0.19	0.15	25
C20-330	183.00	184.00	1.00	184	0.28	3.70	3.40	478
C20-330	184.00	185.40	1.40	282	0.47	5.87	4.88	729
C20-330	185.40	185.80	0.40	397	0.33	8.55	8.66	1,084
C20-330	185.80	186.65	0.85	49	0.29	1.11	2.34	209
C20-330	186.65	188.00	1.35	12	0.05	0.28	0.24	35
C20-330	188.00	189.00	1.00	8	0.05	0.18	0.08	21
C20-330	189.00	190.00	1.00	67	0.11	1.25	0.65	146
C20-330	190.00	191.00	1.00	6	0.05	0.15	0.39	32
C20-330	191.00	191.30	0.30	24	0.31	0.67	0.60	97
C20-330	191.30	192.65	1.35	134	0.28	2.88	1.00	300
C20-330	192.65	193.75	1.10	3	0.17	0.05	0.03	20
C20-330	193.75	194.80	1.05	9	0.19	0.24	0.07	35
C20-330	194.80	196.45	1.65	50	0.14	1.13	1.22	152
C20-330	196.45	196.95	0.50	386	2.90	8.30	8.72	1,277
C20-330	196.95	198.00	1.05	22	0.13	0.49	0.26	61
C20-330	198.00	199.00	1.00	17	0.17	0.36	0.35	58
C20-330	199.00	200.05	1.05	2	0.08	0.03	0.02	10
C20-330	200.05	201.80	1.75	56	0.38	1.08	2.08	211
C20-330	201.80	203.00	1.20	13	0.15	0.61	0.09	50
C20-330	203.00	204.00	1.00	2	0.14	0.02	0.01	14
C20-330	204.00	205.00	1.00	19	0.18	0.53	0.24	62
C20-330	205.00	206.00	1.00	2	0.05	0.04	0.03	8
C20-330	206.00	207.50	1.50	3	0.04	0.08	0.06	11
C20-330	207.50	208.00	0.50	63	0.57	1.41	1.47	220

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-330	208.00	209.20	1.20	20	0.05	0.63	0.72	77
C20-330	209.20	209.50	0.30	31	0.09	0.71	4.08	233
C20-330	209.50	210.50	1.00	3	0.06	0.07	0.19	19
C20-330	210.50	211.50	1.00	2	0.17	0.05	0.02	19
C20-330	211.50	212.50	1.00	3	0.12	0.05	0.03	16
C20-330	212.50	213.85	1.35	24	0.39	0.68	0.79	112
C20-330	213.85	215.00	1.15	8	0.15	0.18	0.09	30
C20-330	215.00	216.00	1.00	10	0.24	0.22	0.08	41
C20-330	216.00	217.00	1.00	15	0.11	0.36	0.27	48
C20-330	217.00	218.60	1.60	5	0.15	0.13	0.04	24
C20-330	218.60	219.80	1.20	5	0.58	0.08	0.01	55
C20-330	219.80	221.00	1.20	1	0.08	0.01	0.01	8
C20-330	221.00	222.50	1.50	4	0.07	0.13	0.06	17
C20-330	222.50	224.00	1.50	3	0.11	0.08	0.08	18
C20-330	224.00	225.50	1.50	1	0.09	0.01	0.01	10
C20-330	225.50	227.00	1.50	1	0.05	0.02	0.01	6
C20-330	227.00	228.50	1.50	2	0.06	0.04	0.02	9
C20-330	228.50	229.85	1.35	3	0.22	0.06	0.02	24
C20-330	229.85	231.35	1.50	1	0.05	0.01	0.02	6
C20-330	231.35	233.00	1.65	1	0.04	0.05	0.02	7
C20-330	233.00	234.80	1.80	2	0.02	0.06	0.29	18
C20-330	234.80	235.20	0.40	51	0.05	1.00	1.75	162
C20-330	235.20	236.20	1.00	11	0.03	0.32	1.05	68
C20-330	236.20	237.25	1.05	7	0.01	0.23	0.71	44
C20-330	237.25	238.25	1.00	16	0.08	1.27	1.42	126
C20-330	238.25	239.50	1.25	18	0.01	0.68	2.49	145
C20-330	239.50	241.00	1.50	10	0.01	0.54	1.17	78
C20-330	241.00	242.50	1.50	4	0.01	0.18	0.68	39
C20-330	242.50	244.00	1.50	4	0.01	0.17	0.42	27
C20-330	244.00	245.50	1.50	8	0.01	0.32	0.93	59
C20-330	245.50	247.00	1.50	4	0.02	0.22	0.12	18
C20-330	247.00	248.50	1.50	7	0.03	0.24	0.30	30
C20-330	248.50	250.00	1.50	21	0.01	0.82	1.50	112
C20-330	250.00	251.50	1.50	4	0.01	0.14	0.17	16
C20-330	251.50	253.00	1.50	3	0.05	0.09	0.15	16
C20-330	253.00	254.65	1.65	4	0.06	0.15	0.25	24
C20-330	254.65	256.25	1.60	7	0.11	0.36	0.78	61
C20-330	256.25	257.50	1.25	0	0.00	0.01	0.01	1
C20-330	257.50	259.00	1.50	1	0.01	0.01	0.01	1
C20-330	259.00	260.85	1.85	2	0.03	0.04	0.09	10
C20-330	260.85	262.20	1.35	2	0.05	0.05	0.02	9
C20-330	262.20	263.35	1.15	4	0.06	0.03	0.09	14
C20-330	263.35	264.90	1.55	2	0.03	0.10	0.05	11
C20-330	264.90	265.60	0.70	12	0.10	0.60	0.61	67
C20-330	265.60	266.45	0.85	5	0.06	0.12	0.11	18
C20-330	266.45	268.00	1.55	4	0.05	0.10	0.04	13
C20-330	268.00	269.50	1.50	2	0.03	0.06	0.11	11
C20-330	269.50	271.15	1.65	2	0.02	0.04	0.19	13
C20-330	271.15	272.90	1.75	80	0.11	1.39	1.64	206

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-330	272.90	273.80	0.90	173	0.20	3.55	2.80	430
C20-330	273.80	275.80	2.00	2	0.01	0.07	0.14	11
C20-330	275.80	277.80	2.00	2	0.02	0.04	0.07	8
C20-330	277.80	279.65	1.85	3	0.03	0.12	0.09	14
C20-330	279.65	280.20	0.55	94	0.33	2.39	4.76	402
C20-330	280.20	282.00	1.80	6	0.03	0.23	0.09	21
C20-330	282.00	284.00	2.00	2	0.01	0.02	0.04	5
C20-330	284.00	285.00	1.00	44	0.21	0.98	0.67	124
C20-330	285.00	286.45	1.45	135	0.38	3.02	3.56	420
C20-330	286.45	288.00	1.55	5	0.03	0.09	0.12	15
C20-330	288.00	290.00	2.00	4	0.04	0.09	0.22	20
C20-330	290.00	292.00	2.00	12	0.05	0.16	0.70	51
C20-330	292.00	293.50	1.50	4	0.01	0.06	0.14	13
C20-330	293.50	295.00	1.50	4	0.01	0.05	0.19	15
C20-330	295.00	296.50	1.50	2	0.00	0.03	0.19	11
C20-330	296.50	298.40	1.90	3	0.01	0.03	0.12	10
C20-330	298.40	299.85	1.45	25	0.18	0.73	2.57	172
C20-330	299.85	301.00	1.15	8	0.06	0.18	0.67	47
C20-330	301.00	303.00	2.00	30	0.03	0.92	1.89	142
C20-330	303.00	304.50	1.50	5	0.02	0.18	0.11	17
C20-330	304.50	306.00	1.50	7	0.03	0.09	0.15	19
C20-330	306.00	307.80	1.80	4	0.03	0.07	0.26	20
C20-330	307.80	308.20	0.40	14	0.10	0.37	0.19	43
C20-330	308.20	309.20	1.00	3	0.03	0.06	0.15	14
C20-330	309.20	311.10	1.90	11	0.03	0.35	0.43	43
C20-330	311.10	312.70	1.60	28	0.11	0.67	2.91	182
C20-330	312.70	313.55	0.85	171	0.22	3.95	6.09	581
C20-330	313.55	315.00	1.45	2	0.01	0.04	0.07	7
C20-330	315.00	315.55	0.55	33	0.44	0.94	1.28	154
C20-330	315.55	317.00	1.45	9	0.06	0.14	0.14	24
C20-330	317.00	319.00	2.00	4	0.14	0.04	0.40	34
C20-330	319.00	321.00	2.00	2	0.03	0.02	0.05	7
C20-330	321.00	323.00	2.00	1	0.01	0.02	0.06	5
C20-330	323.00	325.00	2.00	1	0.03	0.02	0.07	8
C20-330	325.00	327.00	2.00	1	0.00	0.01	0.05	4
C20-330	327.00	329.00	2.00	1	0.00	0.02	0.05	4
C20-330	329.00	330.00	1.00	1	0.01	0.01	0.06	4
C20-330	330.00	331.00	1.00	2	0.01	0.01	0.09	6
C20-330	331.00	331.30	0.30	51	0.02	1.37	1.33	156
C20-330	331.30	333.00	1.70	4	0.03	0.05	0.21	16
C20-330	333.00	335.00	2.00	1	0.01	0.01	0.07	5
C20-330	335.00	337.00	2.00	1	0.00	0.01	0.05	4
C20-330	337.00	339.00	2.00	2	0.01	0.02	0.12	9
C20-330	339.00	341.00	2.00	5	0.04	0.04	0.06	12
C20-330	341.00	343.00	2.00	2	0.01	0.02	0.06	6
C20-330	343.00	345.00	2.00	2	0.01	0.01	0.06	5
C20-330	345.00	346.50	1.50	0	0.01	0.00	0.03	2
C20-330	346.50	347.65	1.15	1	0.01	0.01	0.11	6
C20-330	347.65	349.65	2.00	1	0.00	0.01	0.12	6



**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-330	349.65	351.65	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-330	351.65	353.25	1.60	1	0.00	0.02	0.03	3
C20-330	353.25	354.15	0.90	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-330	354.15	356.05	1.90	2	0.01	0.01	0.06	5
C20-330	356.05	358.05	2.00	2	0.02	0.02	0.07	6
C20-330	358.05	359.95	1.90	4	0.01	0.14	0.21	18
C20-330	359.95	360.40	0.45	95	0.09	2.32	8.32	529
C20-330	360.40	362.40	2.00	13	0.02	0.27	1.40	81
C20-330	362.40	364.00	1.60	5	0.03	0.23	0.53	37
C20-330	364.00	365.95	1.95	17	0.02	0.52	0.73	67
C20-330	365.95	366.50	0.55	64	0.32	1.41	5.94	386
C20-330	366.50	368.00	1.50	3	0.02	0.05	0.16	13
C20-330	368.00	369.70	1.70	1	0.01	0.02	0.05	5
C20-331	0.00	1.05	1.05	7	0.00	0.01	0.03	9
C20-331	1.05	3.00	1.95	39	0.03	0.04	0.12	47
C20-331	3.00	4.50	1.50	24	0.05	0.07	0.13	36
C20-331	4.50	6.00	1.50	29	0.07	0.06	0.17	43
C20-331	6.00	7.00	1.00	31	0.04	0.07	0.20	45
C20-331	7.00	9.00	2.00	23	0.03	0.04	0.09	30
C20-331	9.00	10.80	1.80	41	0.04	0.06	0.13	52
C20-331	10.80	12.80	2.00	31	0.03	0.04	0.06	37
C20-331	12.80	14.80	2.00	19	0.02	0.04	0.06	24
C20-331	14.80	16.10	1.30	23	0.06	0.09	0.07	34
C20-331	16.10	18.00	1.90	18	0.02	0.08	0.08	26
C20-331	18.00	20.00	2.00	16	0.01	0.06	0.10	23
C20-331	20.00	22.00	2.00	6	0.01	0.05	0.07	12
C20-331	22.00	23.10	1.10	2	0.00	0.06	0.05	6
C20-331	23.10	25.40	2.30	2	0.00	0.07	0.06	7
C20-331	25.40	27.40	2.00	5	0.01	0.09	0.07	11
C20-331	27.40	28.80	1.40	2	0.01	0.05	0.06	7
C20-331	28.80	30.80	2.00	5	0.01	0.06	0.07	11
C20-331	30.80	31.80	1.00	2	0.01	0.03	0.05	6
C20-331	31.80	33.10	1.30	5	0.03	0.08	0.08	13
C20-331	33.10	34.40	1.30	2	0.02	0.07	0.07	9
C20-331	34.40	36.30	1.90	26	0.02	0.11	0.08	34
C20-331	36.30	37.35	1.05	18	0.04	0.10	0.14	30
C20-331	37.35	39.00	1.65	2	0.01	0.03	0.07	6
C20-331	39.00	41.00	2.00	4	0.02	0.03	0.07	9
C20-331	41.00	43.00	2.00	3	0.02	0.04	0.06	9
C20-331	43.00	44.20	1.20	3	0.02	0.07	0.13	13
C20-331	44.20	45.60	1.40	3	0.02	0.09	0.13	13
C20-331	45.60	46.70	1.10	4	0.02	0.33	0.29	29
C20-331	46.70	48.70	2.00	2	0.02	0.03	0.06	8
C20-331	48.70	50.15	1.45	1	0.01	0.02	0.05	5
C20-331	50.15	51.10	0.95	3	0.00	0.05	0.07	7
C20-331	51.10	52.85	1.75	1	0.01	0.03	0.05	4
C20-331	52.85	53.20	0.35	2	0.00	0.09	0.82	39
C20-331	53.20	55.25	2.05	2	0.02	0.04	0.24	15

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-331	55.25	56.75	1.50	11	0.04	0.09	0.18	25
C20-331	56.75	58.15	1.40	15	0.06	0.14	0.27	36
C20-331	58.15	59.50	1.35	9	0.04	0.15	0.31	31
C20-331	59.50	61.50	2.00	2	0.01	0.03	0.15	10
C20-331	61.50	63.50	2.00	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-331	63.50	65.50	2.00	1	0.00	0.01	0.14	7
C20-331	65.50	67.50	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-331	67.50	69.50	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-331	69.50	71.50	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-331	71.50	73.05	1.55	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-331	73.05	74.55	1.50	0	0.00	0.01	0.12	5
C20-331	74.55	75.05	0.50	1	0.00	0.01	0.16	8
C20-331	75.05	77.05	2.00	1	0.00	0.01	0.08	5
C20-331	77.05	79.05	2.00	1	0.00	0.01	0.07	4
C20-331	79.05	81.05	2.00	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-331	81.05	82.50	1.45	1	0.00	0.01	0.03	2
C20-331	82.50	83.85	1.35	1	0.00	0.01	0.03	3
C20-331	83.85	84.35	0.50	3	0.01	0.05	0.39	21
C20-331	84.35	86.30	1.95	1	0.00	0.01	0.08	4
C20-331	86.30	87.25	0.95	2	0.01	0.27	0.88	48
C20-331	87.25	88.75	1.50	1	0.01	0.00	0.04	3
C20-331	88.75	89.75	1.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-331	89.75	91.75	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-331	91.75	93.75	2.00	1	0.00	0.00	0.05	3
C20-331	93.75	95.75	2.00	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-331	95.75	97.75	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-331	97.75	99.75	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-331	99.75	101.75	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-331	101.75	103.75	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-331	103.75	105.75	2.00	1	0.00	0.01	0.34	15
C20-331	105.75	107.75	2.00	1	0.00	0.01	0.15	7
C20-331	107.75	109.75	2.00	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-331	109.75	111.40	1.65	1	0.01	0.01	0.18	9
C20-331	111.40	113.40	2.00	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-331	113.40	115.40	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-331	115.40	117.40	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-331	117.40	119.40	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-331	119.40	121.40	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-331	121.40	123.40	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-331	123.40	125.40	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-331	125.40	127.40	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-331	127.40	129.00	1.60	0	0.01	0.00	0.11	5
C20-331	129.00	129.90	0.90	1	0.01	0.10	0.09	8
C20-331	129.90	131.45	1.55	2	0.00	0.10	0.35	21
C20-331	131.45	132.20	0.75	24	0.01	0.61	2.47	149
C20-331	132.20	133.40	1.20	1	0.00	0.02	0.10	6
C20-331	133.40	133.80	0.40	3	0.00	0.03	0.23	14
C20-331	133.80	135.00	1.20	16	0.00	0.24	1.60	91
C20-331	135.00	136.50	1.50	15	0.00	0.22	1.27	76

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-331	136.50	138.10	1.60	14	0.00	0.15	1.23	70
C20-331	138.10	139.20	1.10	3	0.00	0.05	0.26	15
C20-331	139.20	140.00	0.80	14	0.00	0.30	1.67	93
C20-331	140.00	141.05	1.05	9	0.00	0.15	0.84	49
C20-331	141.05	142.05	1.00	2	0.00	0.03	0.24	14
C20-331	142.05	143.05	1.00	24	0.00	0.32	1.78	109
C20-331	143.05	144.00	0.95	17	0.00	0.31	1.36	85
C20-331	144.00	144.65	0.65	18	0.01	0.21	1.62	93
C20-331	144.65	145.10	0.45	18	0.00	0.29	1.68	98
C20-331	145.10	146.55	1.45	2	0.03	0.05	0.11	11
C20-331	146.55	147.00	0.45	34	0.15	0.83	1.08	120
C20-331	147.00	148.00	1.00	58	0.08	1.33	2.11	199
C20-331	148.00	149.60	1.60	5	0.03	0.13	0.28	24
C20-331	149.60	150.40	0.80	6	0.01	0.09	0.43	28
C20-331	150.40	150.90	0.50	7	0.02	0.04	0.05	12
C20-331	150.90	151.75	0.85	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-331	151.75	152.25	0.50	3	0.02	0.02	0.04	6
C20-331	152.25	152.80	0.55	3	0.01	0.02	0.05	7
C20-331	152.80	154.35	1.55	10	0.04	0.35	0.83	60
C20-331	154.35	155.00	0.65	1	0.02	0.03	0.21	13
C20-331	155.00	156.70	1.70	1	0.03	0.04	0.08	8
C20-331	156.70	157.15	0.45	8	0.05	0.32	0.55	46
C20-331	157.15	158.50	1.35	2	0.04	0.04	0.08	9
C20-331	158.50	159.80	1.30	3	0.04	0.08	0.35	24
C20-331	159.80	160.80	1.00	3	0.04	0.07	0.53	30
C20-331	160.80	162.15	1.35	2	0.01	0.03	0.02	4
C20-331	162.15	162.95	0.80	2	0.07	0.05	0.05	11
C20-331	162.95	164.95	2.00	34	0.09	0.82	1.01	112
C20-331	164.95	166.15	1.20	1	0.01	0.03	0.05	6
C20-331	166.15	166.55	0.40	2	0.02	0.04	0.05	7
C20-331	166.55	168.25	1.70	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-331	168.25	169.50	1.25	3	0.02	0.04	0.13	12
C20-331	169.50	171.00	1.50	11	0.03	0.18	0.46	38
C20-331	171.00	172.00	1.00	54	0.17	0.99	1.79	176
C20-331	172.00	173.30	1.30	4	0.02	0.11	0.18	17
C20-331	173.30	175.30	2.00	5	0.01	0.10	0.28	21
C20-331	175.30	176.70	1.40	1	0.01	0.02	0.05	4
C20-331	176.70	178.70	2.00	1	0.01	0.00	0.03	3
C20-331	178.70	180.70	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-331	180.70	182.70	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-331	182.70	184.70	2.00	1	0.00	0.01	0.05	3
C20-331	184.70	186.70	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-331	186.70	188.70	2.00	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-331	188.70	190.70	2.00	0	0.00	0.00	0.03	2
C20-331	190.70	192.70	2.00	1	0.00	0.01	0.03	2
C20-331	192.70	194.70	2.00	1	0.00	0.01	0.06	4
C20-331	194.70	196.70	2.00	1	0.00	0.01	0.03	2
C20-331	196.70	197.70	1.00	1	0.00	0.02	0.04	4
C20-331	197.70	199.50	1.80	2	0.01	0.02	0.04	5

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-331	199.50	201.25	1.75	5	0.02	0.05	0.20	17
C20-331	201.25	203.25	2.00	2	0.00	0.05	0.11	9
C20-331	203.25	205.25	2.00	4	0.00	0.02	0.10	9
C20-331	205.25	207.00	1.75	2	0.01	0.02	0.02	4
C20-331	207.00	208.85	1.85	4	0.01	0.12	0.05	12
C20-331	208.85	210.30	1.45	6	0.02	0.14	0.28	24
C20-331	210.30	212.00	1.70	2	0.01	0.09	0.04	7
C20-331	212.00	213.60	1.60	4	0.01	0.08	0.19	15
C20-331	213.60	214.70	1.10	10	0.03	0.20	1.63	86
C20-331	214.70	216.00	1.30	7	0.02	0.20	0.75	47
C20-331	216.00	218.00	2.00	3	0.02	0.06	0.38	23
C20-331	218.00	219.50	1.50	8	0.01	0.13	0.37	28
C20-331	219.50	220.30	0.80	347	0.12	8.85	1.87	747
C20-331	220.30	222.30	2.00	1	0.01	0.03	0.04	5
C20-331	222.30	224.30	2.00	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-331	224.30	226.00	1.70	1	0.00	0.02	0.04	4
C20-331	226.00	227.45	1.45	1	0.00	0.02	0.05	4
C20-331	227.45	229.00	1.55	1	0.00	0.03	0.03	3
C20-331	229.00	230.00	1.00	4	0.01	0.21	0.41	29
C20-331	230.00	231.00	1.00	2	0.00	0.23	0.27	21
C20-331	231.00	232.25	1.25	3	0.01	0.12	0.15	14
C20-331	232.25	232.95	0.70	2	0.01	0.03	0.06	6
C20-331	232.95	234.95	2.00	4	0.07	0.03	0.05	13
C20-331	234.95	236.00	1.05	1	0.01	0.01	0.06	5
C20-331	236.00	237.50	1.50	0	0.00	0.01	0.05	3
C20-331	237.50	239.50	2.00	1	0.00	0.04	0.09	6
C20-331	239.50	240.80	1.30	1	0.00	0.01	0.05	3
C20-331	240.80	242.20	1.40	4	0.01	0.08	0.20	16
C20-331	242.20	242.80	0.60	177	0.08	3.67	27.10	1,437
C20-331	242.80	244.40	1.60	96	0.04	1.93	1.97	249
C20-331	244.40	245.60	1.20	2	0.01	0.04	0.10	9
C20-331	245.60	247.60	2.00	1	0.00	0.02	0.04	4
C20-331	247.60	249.00	1.40	2	0.01	0.02	0.04	5
C20-331	249.00	251.00	2.00	1	0.01	0.02	0.04	5
C20-331	251.00	253.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-331	253.00	255.00	2.00	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-331	255.00	257.00	2.00	3	0.06	0.04	0.03	10
C20-331	257.00	258.00	1.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-331	258.00	259.70	1.70	0	0.01	0.01	0.01	2
C20-331	259.70	260.70	1.00	7	0.02	0.42	0.08	27
C20-331	260.70	261.70	1.00	23	0.00	1.19	1.06	109
C20-331	261.70	263.15	1.45	3	0.01	0.12	0.23	17
C20-331	263.15	265.15	2.00	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-331	265.15	267.15	2.00	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-331	267.15	269.15	2.00	2	0.01	0.02	0.04	4
C20-331	269.15	271.15	2.00	0	0.00	0.01	0.03	2
C20-331	271.15	273.15	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-331	273.15	275.15	2.00	1	0.01	0.03	0.15	9
C20-331	275.15	277.15	2.00	1	0.01	0.04	0.09	7

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-331	277.15	278.50	1.35	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-331	278.50	279.80	1.30	1	0.03	0.00	0.01	4
C20-331	279.80	280.90	1.10	2	0.01	0.03	0.09	7
C20-331	280.90	282.00	1.10	2	0.03	0.02	0.12	11
C20-331	282.00	283.50	1.50	1	0.02	0.03	0.08	8
C20-331	283.50	285.00	1.50	1	0.02	0.01	0.06	5
C20-331	285.00	285.90	0.90	80	0.07	0.98	2.38	218
C20-331	285.90	287.00	1.10	1	0.02	0.01	0.02	3
C20-331	287.00	289.00	2.00	1	0.06	0.00	0.01	6
C20-331	289.00	291.00	2.00	1	0.02	0.00	0.00	2
C20-331	291.00	293.00	2.00	1	0.03	0.00	0.00	3
C20-331	293.00	295.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-331	295.00	297.00	2.00	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-331	297.00	299.00	2.00	3	0.04	0.11	0.76	42
C20-331	299.00	301.00	2.00	1	0.04	0.01	0.07	7
C20-331	301.00	303.00	2.00	3	0.13	0.04	0.18	23
C20-331	303.00	305.00	2.00	2	0.01	0.02	0.13	9
C20-331	305.00	307.00	2.00	3	0.02	0.03	0.21	14
C20-331	307.00	309.00	2.00	1	0.08	0.03	0.10	13
C20-331	309.00	311.00	2.00	1	0.02	0.02	0.02	4
C20-331	311.00	312.10	1.10	2	0.03	0.01	0.03	6
C20-331	312.10	313.10	1.00	11	0.02	0.23	0.39	37
C20-331	313.10	314.25	1.15	2	0.02	0.03	0.04	6
C20-331	314.25	314.80	0.55	353	2.25	6.28	16.45	1,441
C20-331	314.80	316.50	1.70	4	0.02	0.08	0.14	14
C20-331	316.50	318.00	1.50	1	0.01	0.02	0.02	3
C20-331	318.00	320.00	2.00	3	0.02	0.04	0.02	6
C20-331	320.00	321.50	1.50	67	0.11	1.07	1.55	178
C20-331	321.50	323.00	1.50	1	0.02	0.03	0.02	4
C20-331	323.00	324.50	1.50	2	0.02	0.08	0.10	11
C20-331	324.50	325.35	0.85	3	0.02	0.11	0.04	10
C20-331	325.35	327.00	1.65	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-331	327.00	328.50	1.50	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-331	328.50	330.00	1.50	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-331	330.00	331.50	1.50	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-331	331.50	333.00	1.50	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-331	333.00	334.50	1.50	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-331	334.50	336.00	1.50	1	0.02	0.01	0.15	9
C20-331	336.00	337.50	1.50	24	0.02	0.44	0.09	44
C20-331	337.50	339.00	1.50	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-331	339.00	340.50	1.50	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-331	340.50	342.00	1.50	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-331	342.00	343.50	1.50	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-331	343.50	345.00	1.50	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-331	345.00	346.50	1.50	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-331	346.50	348.00	1.50	1	0.01	0.00	0.00	2
C20-331	348.00	349.50	1.50	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-331	349.50	351.00	1.50	1	0.01	0.02	0.02	3
C20-331	351.00	352.50	1.50	1	0.01	0.04	0.05	6

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-331	352.50	354.00	1.50	7	0.02	0.16	0.25	25
C20-331	354.00	355.30	1.30	1	0.01	0.00	0.02	3
C20-331	355.30	356.60	1.30	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-331	356.60	358.50	1.90	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-331	358.50	360.00	1.50	1	0.00	0.01	0.05	3
C20-331	360.00	362.00	2.00	0	0.01	0.00	0.03	2
C20-331	362.00	364.00	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-331	364.00	366.00	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-331	366.00	367.50	1.50	4	0.02	0.05	0.08	11
C20-331	367.50	368.00	0.50	451	0.27	8.59	14.60	1,381
C20-331	368.00	369.00	1.00	39	0.16	0.33	0.24	74
C20-331	369.00	371.00	2.00	2	0.01	0.04	0.12	10
C20-331	371.00	373.00	2.00	2	0.02	0.02	0.05	6
C20-331	373.00	375.00	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-331	375.00	377.00	2.00	1	0.01	0.00	0.04	3
C20-331	377.00	379.00	2.00	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-331	379.00	381.00	2.00	0	0.00	0.00	0.02	1
C20-331	381.00	383.00	2.00	1	0.00	0.01	0.03	2
C20-331	383.00	385.00	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-331	385.00	387.00	2.00	1	0.00	0.01	0.18	9
C20-331	387.00	389.00	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-331	389.00	391.00	2.00	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-331	391.00	393.00	2.00	2	0.00	0.03	0.21	11
C20-331	393.00	394.50	1.50	1	0.00	0.02	0.09	6
C20-331	394.50	396.00	1.50	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-331	396.00	398.00	2.00	1	0.01	0.01	0.12	7
C20-331	398.00	400.00	2.00	2	0.02	0.04	0.25	15
C20-331	400.00	402.00	2.00	4	0.01	0.08	0.33	21
C20-331	402.00	404.00	2.00	2	0.00	0.04	0.22	13
C20-331	404.00	406.00	2.00	1	0.01	0.03	0.07	6
C20-331	406.00	407.20	1.20	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-331	407.20	408.65	1.45	1	0.02	0.01	0.10	7
C20-331	408.65	409.65	1.00	3	0.02	0.10	0.27	19
C20-331	409.65	411.30	1.65	1	0.04	0.01	0.20	12
C20-331	411.30	412.70	1.40	0	0.03	0.02	0.04	5
C20-331	412.70	413.00	0.30	5	0.08	0.21	0.22	28
C20-331	413.00	414.30	1.30	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-331	414.30	415.65	1.35	0	0.03	0.00	0.05	4
C20-331	415.65	416.10	0.45	14	0.24	0.42	0.41	65
C20-331	416.10	416.60	0.50	2	0.04	0.06	0.20	15
C20-331	416.60	416.90	0.30	4	0.03	0.15	0.16	18
C20-331	416.90	418.50	1.60	2	0.02	0.05	0.09	9
C20-331	418.50	420.15	1.65	1	0.00	0.03	0.06	4
C20-331	420.15	421.90	1.75	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-331	421.90	423.60	1.70	1	0.06	0.03	0.06	9
C20-331	423.60	425.30	1.70	8	0.06	0.22	0.18	28
C20-331	425.30	427.00	1.70	2	0.02	0.07	0.14	12
C20-331	427.00	428.70	1.70	1	0.01	0.02	0.08	5
C20-331	428.70	430.60	1.90	1	0.00	0.01	0.10	5

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-332	1.00	2.50	1.50	7	0.03	0.04	0.08	15
C20-332	2.50	4.00	1.50	6	0.02	0.03	0.09	12
C20-332	4.00	6.00	2.00	6	0.00	0.01	0.06	9
C20-332	6.00	8.00	2.00	3	0.01	0.01	0.04	6
C20-332	8.00	10.00	2.00	3	0.00	0.00	0.03	5
C20-332	10.00	12.00	2.00	4	0.01	0.01	0.03	6
C20-332	12.00	14.00	2.00	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-332	14.00	16.00	2.00	6	0.04	0.04	0.05	12
C20-332	16.00	18.00	2.00	11	0.07	0.11	0.07	24
C20-332	18.00	19.05	1.05	1	0.02	0.00	0.02	3
C20-332	19.05	20.50	1.45	2	0.05	0.01	0.05	8
C20-332	20.50	22.50	2.00	8	0.08	0.03	0.09	19
C20-332	22.50	24.50	2.00	6	0.11	0.02	0.14	21
C20-332	24.50	26.50	2.00	6	0.10	0.01	0.12	19
C20-332	26.50	28.50	2.00	3	0.04	0.00	0.12	11
C20-332	28.50	30.50	2.00	4	0.05	0.00	0.13	13
C20-332	30.50	32.50	2.00	3	0.04	0.00	0.05	9
C20-332	32.50	34.50	2.00	1	0.04	0.03	0.12	10
C20-332	34.50	36.00	1.50	5	0.05	0.02	0.13	15
C20-332	36.00	38.00	2.00	1	0.04	0.00	0.03	6
C20-332	38.00	40.00	2.00	2	0.04	0.00	0.04	7
C20-332	40.00	42.00	2.00	4	0.10	0.01	0.03	14
C20-332	42.00	44.00	2.00	3	0.07	0.01	0.02	10
C20-332	44.00	45.05	1.05	2	0.03	0.00	0.02	5
C20-332	45.05	46.85	1.80	5	0.09	0.00	0.02	13
C20-332	46.85	48.00	1.15	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-332	48.00	50.00	2.00	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-332	50.00	52.00	2.00	0	0.02	0.00	0.00	2
C20-332	52.00	53.15	1.15	0	0.00	0.00	0.00	1
C20-332	53.15	55.00	1.85	2	0.06	0.00	0.06	9
C20-332	55.00	56.50	1.50	1	0.02	0.00	0.02	3
C20-332	56.50	58.00	1.50	1	0.03	0.00	0.04	6
C20-332	58.00	60.00	2.00	1	0.04	0.00	0.02	5
C20-332	60.00	62.00	2.00	2	0.10	0.00	0.00	10
C20-332	62.00	64.00	2.00	1	0.15	0.00	0.02	14
C20-332	64.00	66.00	2.00	1	0.29	0.00	0.02	26
C20-332	66.00	68.00	2.00	2	0.66	0.00	0.10	60
C20-332	68.00	70.00	2.00	2	0.64	0.00	0.18	62
C20-332	70.00	72.00	2.00	2	0.76	0.00	0.02	65
C20-332	72.00	73.50	1.50	3	0.70	0.00	0.13	66
C20-332	73.50	75.00	1.50	2	1.08	0.00	0.35	105
C20-332	75.00	77.00	2.00	1	0.07	0.00	0.00	7
C20-332	77.00	79.00	2.00	1	0.04	0.00	0.23	13
C20-332	79.00	81.00	2.00	1	0.11	0.00	0.19	18
C20-332	81.00	83.00	2.00	1	0.03	0.01	0.36	19
C20-332	83.00	85.00	2.00	2	0.03	0.03	0.25	17
C20-332	85.00	86.00	1.00	6	0.05	0.12	0.25	24
C20-332	86.00	88.00	2.00	5	0.05	0.04	0.37	26

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-332	88.00	90.00	2.00	2	0.01	0.02	0.11	8
C20-332	90.00	92.00	2.00	5	0.02	0.05	0.42	26
C20-332	92.00	93.40	1.40	13	0.08	0.21	0.39	43
C20-332	93.40	95.00	1.60	3	0.16	0.05	0.41	35
C20-332	95.00	96.05	1.05	3	0.06	0.03	0.10	13
C20-332	96.05	98.05	2.00	3	0.01	0.03	0.25	15
C20-332	98.05	98.65	0.60	5	0.08	0.07	0.20	22
C20-332	98.65	100.00	1.35	3	0.01	0.03	0.19	13
C20-332	100.00	102.00	2.00	3	0.00	0.03	0.08	7
C20-332	102.00	103.20	1.20	8	0.04	0.05	0.14	19
C20-332	103.20	104.00	0.80	9	0.05	0.09	0.47	35
C20-332	104.00	105.70	1.70	27	0.14	0.34	1.18	99
C20-332	105.70	107.00	1.30	3	0.01	0.02	0.15	10
C20-332	107.00	109.00	2.00	2	0.01	0.01	0.03	5
C20-332	109.00	111.00	2.00	2	0.01	0.01	0.03	4
C20-332	111.00	112.05	1.05	7	0.10	0.02	0.06	19
C20-332	112.05	112.80	0.75	7	0.10	0.02	0.06	17
C20-332	112.80	114.00	1.20	13	0.10	0.03	0.02	24
C20-332	114.00	116.00	2.00	14	0.16	0.04	0.08	31
C20-332	116.00	117.95	1.95	13	0.06	0.04	0.05	22
C20-332	117.95	118.35	0.40	16	0.06	0.06	0.09	26
C20-332	118.35	119.00	0.65	2	0.02	0.01	0.06	7
C20-332	119.00	121.00	2.00	1	0.01	0.00	0.00	1
C20-332	121.00	123.00	2.00	1	0.02	0.00	0.01	3
C20-332	123.00	125.00	2.00	2	0.01	0.01	0.04	5
C20-332	125.00	127.00	2.00	2	0.02	0.03	0.07	8
C20-332	127.00	129.00	2.00	2	0.01	0.03	0.05	6
C20-332	129.00	131.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	3
C20-332	131.00	132.00	1.00	1	0.01	0.01	0.09	6
C20-332	132.00	133.00	1.00	38	0.02	0.87	1.45	130
C20-332	133.00	134.60	1.60	13	0.02	0.17	0.27	32
C20-332	134.60	135.50	0.90	27	0.08	0.09	0.11	41
C20-332	135.50	136.50	1.00	24	0.12	0.16	0.13	45
C20-332	136.50	137.50	1.00	13	0.20	0.05	0.12	36
C20-332	137.50	138.50	1.00	17	0.10	0.24	0.19	42
C20-332	138.50	139.50	1.00	12	0.11	0.04	0.13	28
C20-332	139.50	140.50	1.00	86	0.05	1.58	2.65	256
C20-332	140.50	140.80	0.30	526	0.34	11.05	25.10	1,985
C20-332	140.80	142.00	1.20	28	0.08	0.43	0.50	71
C20-332	142.00	143.50	1.50	73	0.25	0.98	2.04	212
C20-332	143.50	145.00	1.50	8	0.03	0.11	0.30	27
C20-332	145.00	146.50	1.50	7	0.03	0.06	0.19	19
C20-332	146.50	148.00	1.50	6	0.03	0.08	0.31	23
C20-332	148.00	149.50	1.50	35	0.11	0.61	1.16	114
C20-332	149.50	150.85	1.35	9	0.03	0.18	0.51	39
C20-332	150.85	152.55	1.70	27	0.05	0.39	0.94	84
C20-332	152.55	154.00	1.45	50	0.06	0.66	3.21	212
C20-332	154.00	155.50	1.50	19	0.09	0.38	0.65	66
C20-332	155.50	157.00	1.50	44	0.04	0.34	0.32	73



**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-332	157.00	158.50	1.50	2	0.01	0.02	0.04	5
C20-332	158.50	160.00	1.50	3	0.01	0.05	0.09	9
C20-332	160.00	161.50	1.50	12	0.09	0.21	0.13	33
C20-332	161.50	163.00	1.50	2	0.01	0.05	0.10	9
C20-332	163.00	164.50	1.50	20	0.06	0.36	1.48	99
C20-332	164.50	166.00	1.50	9	0.03	0.11	0.42	33
C20-332	166.00	167.50	1.50	13	0.02	0.19	0.54	44
C20-332	167.50	169.00	1.50	1	0.02	0.01	0.03	4
C20-332	169.00	170.50	1.50	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-332	170.50	171.95	1.45	2	0.02	0.03	0.04	6
C20-332	171.95	173.15	1.20	271	0.63	4.46	6.32	742
C20-332	173.15	175.00	1.85	15	0.01	0.03	0.09	20
C20-332	175.00	177.00	2.00	2	0.01	0.03	0.05	5
C20-332	177.00	179.00	2.00	3	0.01	0.04	0.04	7
C20-332	179.00	180.85	1.85	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-332	180.85	182.00	1.15	9	0.03	0.06	0.15	20
C20-332	182.00	183.90	1.90	11	0.06	0.04	0.69	46
C20-332	183.90	184.20	0.30	5	0.01	0.06	0.54	31
C20-332	184.20	186.00	1.80	5	0.01	0.06	0.31	20
C20-332	186.00	187.70	1.70	3	0.01	0.02	0.22	13
C20-332	187.70	189.70	2.00	7	0.04	0.04	0.17	18
C20-332	189.70	191.00	1.30	1	0.01	0.00	0.09	5
C20-332	191.00	192.50	1.50	1	0.01	0.01	0.09	6
C20-332	192.50	194.00	1.50	1	0.01	0.00	0.04	3
C20-332	194.00	195.50	1.50	2	0.06	0.01	0.06	10
C20-332	195.50	197.00	1.50	2	0.03	0.01	0.03	6
C20-332	197.00	198.50	1.50	1	0.01	0.00	0.18	9
C20-332	198.50	199.50	1.00	1	0.01	0.00	0.08	4
C20-332	199.50	200.80	1.30	4	0.07	0.13	0.13	19
C20-332	200.80	202.00	1.20	2	0.01	0.01	0.02	4
C20-332	202.00	203.25	1.25	4	0.02	0.01	0.01	6
C20-332	203.25	205.00	1.75	1	0.01	0.00	0.03	3
C20-332	205.00	206.50	1.50	1	0.00	0.03	0.20	11
C20-332	206.50	208.00	1.50	2	0.01	0.01	0.07	6
C20-332	208.00	209.50	1.50	2	0.01	0.00	0.11	7
C20-332	209.50	211.00	1.50	1	0.02	0.02	0.15	10
C20-332	211.00	212.50	1.50	2	0.02	0.01	0.14	9
C20-332	212.50	214.00	1.50	4	0.04	0.03	0.13	14
C20-332	214.00	215.05	1.05	2	0.02	0.01	0.18	12
C20-332	215.05	217.00	1.95	3	0.01	0.04	0.26	17
C20-332	217.00	219.00	2.00	2	0.01	0.02	0.12	8
C20-332	219.00	221.00	2.00	2	0.01	0.02	0.12	8
C20-332	221.00	223.00	2.00	1	0.00	0.01	0.05	4
C20-332	223.00	225.00	2.00	2	0.01	0.01	0.06	5
C20-332	225.00	227.00	2.00	2	0.01	0.04	0.07	7
C20-332	227.00	229.00	2.00	2	0.01	0.03	0.05	6
C20-332	229.00	230.50	1.50	5	0.02	0.06	0.13	14
C20-332	230.50	231.70	1.20	49	0.28	0.78	1.04	142
C20-332	231.70	233.00	1.30	2	0.01	0.02	0.05	5

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-332	233.00	235.00	2.00	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-332	235.00	237.00	2.00	3	0.00	0.10	0.11	12
C20-332	237.00	239.00	2.00	6	0.01	0.09	0.10	14
C20-332	239.00	241.00	2.00	2	0.00	0.03	0.06	5
C20-332	241.00	242.50	1.50	1	0.01	0.02	0.09	6
C20-332	242.50	243.50	1.00	2	0.01	0.02	0.09	7
C20-332	243.50	244.60	1.10	3	0.01	0.04	0.14	11
C20-332	244.60	245.60	1.00	2	0.02	0.01	0.05	5
C20-332	245.60	247.00	1.40	3	0.00	0.09	0.29	19
C20-332	247.00	248.10	1.10	2	0.01	0.06	0.21	14
C20-332	248.10	249.90	1.80	147	2.87	1.30	0.80	460
C20-332	249.90	251.50	1.60	4	0.02	0.06	0.09	11
C20-332	251.50	253.00	1.50	7	0.02	0.17	0.19	22
C20-332	253.00	254.50	1.50	2	0.00	0.07	0.30	17
C20-332	254.50	256.00	1.50	1	0.00	0.02	0.07	4
C20-332	256.00	257.50	1.50	1	0.00	0.02	0.05	3
C20-332	257.50	259.00	1.50	1	0.01	0.02	0.05	4
C20-332	259.00	260.50	1.50	4	0.01	0.09	0.13	13
C20-332	260.50	262.50	2.00	6	0.02	0.08	0.07	14
C20-332	262.50	264.00	1.50	6	0.03	0.08	0.07	14
C20-332	264.00	265.50	1.50	5	0.08	0.11	0.08	19
C20-332	265.50	267.00	1.50	4	0.03	0.08	0.07	12
C20-332	267.00	269.00	2.00	3	0.01	0.07	0.08	9
C20-332	269.00	270.50	1.50	5	0.01	0.06	0.07	12
C20-332	270.50	271.05	0.55	9	0.01	0.05	0.08	15
C20-332	271.05	272.95	1.90	9	0.01	0.09	0.06	15
C20-332	272.95	274.00	1.05	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-332	274.00	275.50	1.50	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-332	275.50	277.00	1.50	2	0.12	0.05	0.03	14
C20-332	277.00	278.50	1.50	1	0.01	0.03	0.02	4
C20-332	278.50	280.00	1.50	1	0.01	0.02	0.02	4
C20-332	280.00	281.50	1.50	5	0.02	0.05	0.03	9
C20-332	281.50	282.50	1.00	4	0.02	0.02	0.02	7
C20-332	282.50	283.25	0.75	23	0.08	0.12	0.08	37
C20-332	283.25	285.00	1.75	2	0.01	0.06	0.14	11
C20-332	285.00	287.00	2.00	2	0.00	0.03	0.07	6
C20-332	287.00	289.00	2.00	1	0.03	0.02	0.07	7
C20-332	289.00	291.00	2.00	1	0.00	0.02	0.06	4
C20-332	291.00	293.00	2.00	3	0.01	0.06	0.05	8
C20-332	293.00	295.00	2.00	2	0.01	0.04	0.05	6
C20-332	295.00	297.00	2.00	2	0.00	0.04	0.06	6
C20-332	297.00	299.00	2.00	5	0.01	0.06	0.08	12
C20-332	299.00	301.00	2.00	2	0.07	0.03	0.05	11
C20-332	301.00	303.00	2.00	5	0.01	0.12	0.07	13
C20-332	303.00	305.00	2.00	7	0.01	0.12	0.07	15
C20-332	305.00	307.00	2.00	2	0.00	0.03	0.05	5
C20-332	307.00	309.00	2.00	2	0.00	0.02	0.05	5
C20-332	309.00	311.00	2.00	2	0.00	0.01	0.02	3
C20-332	311.00	313.00	2.00	2	0.00	0.02	0.06	5

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-332	313.00	314.00	1.00	2	0.00	0.02	0.02	3
C20-332	314.00	315.20	1.20	3	0.01	0.02	0.02	5
C20-332	315.20	317.10	1.90	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-332	317.10	319.00	1.90	1	0.00	0.01	0.02	3
C20-332	319.00	321.00	2.00	2	0.01	0.02	0.05	5
C20-332	321.00	323.00	2.00	2	0.00	0.03	0.13	8
C20-332	323.00	324.00	1.00	2	0.00	0.06	0.09	8
C20-332	324.00	325.25	1.25	3	0.00	0.05	0.07	8
C20-332	325.25	327.10	1.85	3	0.01	0.07	0.06	9
C20-332	327.10	328.50	1.40	1	0.00	0.03	0.04	4
C20-332	328.50	329.50	1.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-332	329.50	330.50	1.00	3	0.00	0.10	0.39	22
C20-332	330.50	331.50	1.00	1	0.00	0.05	0.05	5
C20-332	331.50	332.50	1.00	0	0.00	0.02	0.02	2
C20-332	332.50	333.50	1.00	0	0.00	0.02	0.01	2
C20-332	333.50	334.35	0.85	2	0.01	0.22	0.03	12
C20-332	334.35	336.00	1.65	37	0.05	0.45	0.07	60
C20-332	336.00	337.50	1.50	6	0.02	0.03	0.05	11
C20-332	337.50	339.00	1.50	8	0.02	0.05	0.06	14
C20-332	339.00	340.50	1.50	9	0.02	0.04	0.05	13
C20-332	340.50	342.00	1.50	5	0.01	0.03	0.04	9
C20-332	342.00	343.50	1.50	6	0.01	0.06	0.08	12
C20-332	343.50	345.00	1.50	5	0.01	0.06	0.06	10
C20-332	345.00	346.50	1.50	5	0.01	0.04	0.05	9
C20-332	346.50	347.50	1.00	6	0.01	0.05	0.05	10
C20-332	347.50	349.00	1.50	8	0.03	0.09	0.06	15
C20-332	349.00	350.50	1.50	13	0.01	0.09	0.06	20
C20-332	350.50	352.00	1.50	16	0.02	0.29	0.06	30
C20-332	352.00	353.50	1.50	13	0.01	0.14	0.09	23
C20-332	353.50	355.00	1.50	4	0.01	0.05	0.05	9
C20-332	355.00	356.50	1.50	5	0.01	0.08	0.07	12
C20-332	356.50	358.00	1.50	5	0.01	0.07	0.07	12
C20-332	358.00	359.50	1.50	3	0.01	0.05	0.06	7
C20-332	359.50	361.50	2.00	3	0.00	0.04	0.05	6
C20-332	361.50	362.50	1.00	3	0.01	0.06	0.07	9
C20-332	362.50	364.00	1.50	6	0.02	0.09	0.10	14
C20-332	364.00	364.50	0.50	22	0.03	0.38	0.17	45
C20-332	364.50	365.50	1.00	6	0.01	0.06	0.07	11
C20-332	365.50	366.60	1.10	3	0.01	0.06	0.07	8
C20-332	366.60	368.00	1.40	4	0.01	0.06	0.08	10
C20-332	368.00	369.30	1.30	5	0.01	0.09	0.09	13
C20-332	369.30	371.30	2.00	21	0.02	0.09	0.09	29
C20-332	371.30	372.50	1.20	10	0.02	0.06	0.05	15
C20-332	372.50	374.00	1.50	8	0.01	0.03	0.04	11
C20-332	374.00	376.00	2.00	6	0.01	0.03	0.05	10
C20-332	376.00	376.85	0.85	11	0.02	0.04	0.09	17
C20-332	376.85	378.20	1.35	11	0.02	0.04	0.03	15
C20-332	378.20	379.50	1.30	8	0.01	0.07	0.12	16
C20-332	379.50	381.00	1.50	8	0.02	0.05	0.06	14

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-325 to C20-332**

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

HoleID	From	To	Interval (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %	AgEq g/t
C20-332	381.00	382.80	1.80	7	0.01	0.04	0.04	11
C20-332	382.80	383.60	0.80	46	0.02	0.47	0.31	77
C20-332	383.60	385.00	1.40	8	0.02	0.14	0.18	22
C20-332	385.00	386.50	1.50	25	0.03	0.12	0.08	34
C20-332	386.50	387.25	0.75	22	0.02	0.13	0.10	32
C20-332	387.25	389.00	1.75	12	0.01	0.13	0.13	23
C20-332	389.00	390.00	1.00	7	0.01	0.07	0.09	14
C20-332	390.00	391.00	1.00	7	0.01	0.04	0.05	11