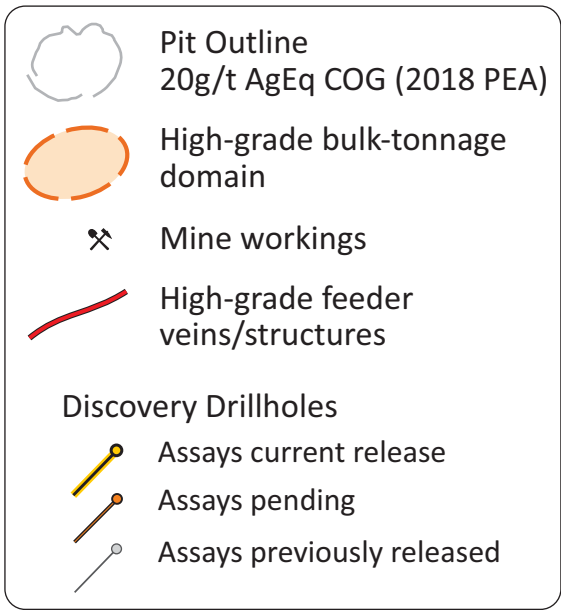


442000

443000

444000

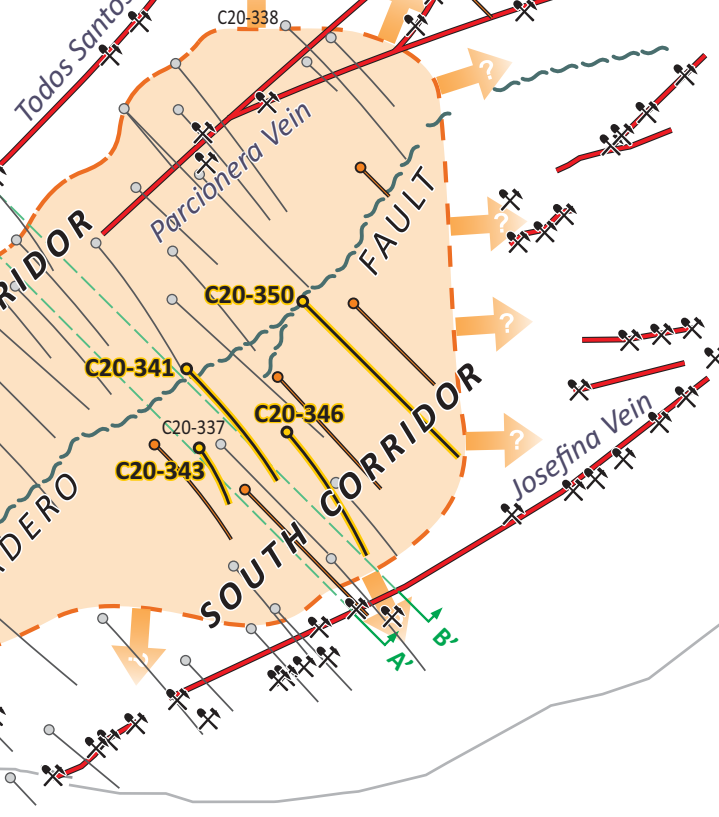


Camp



3015000

3014000



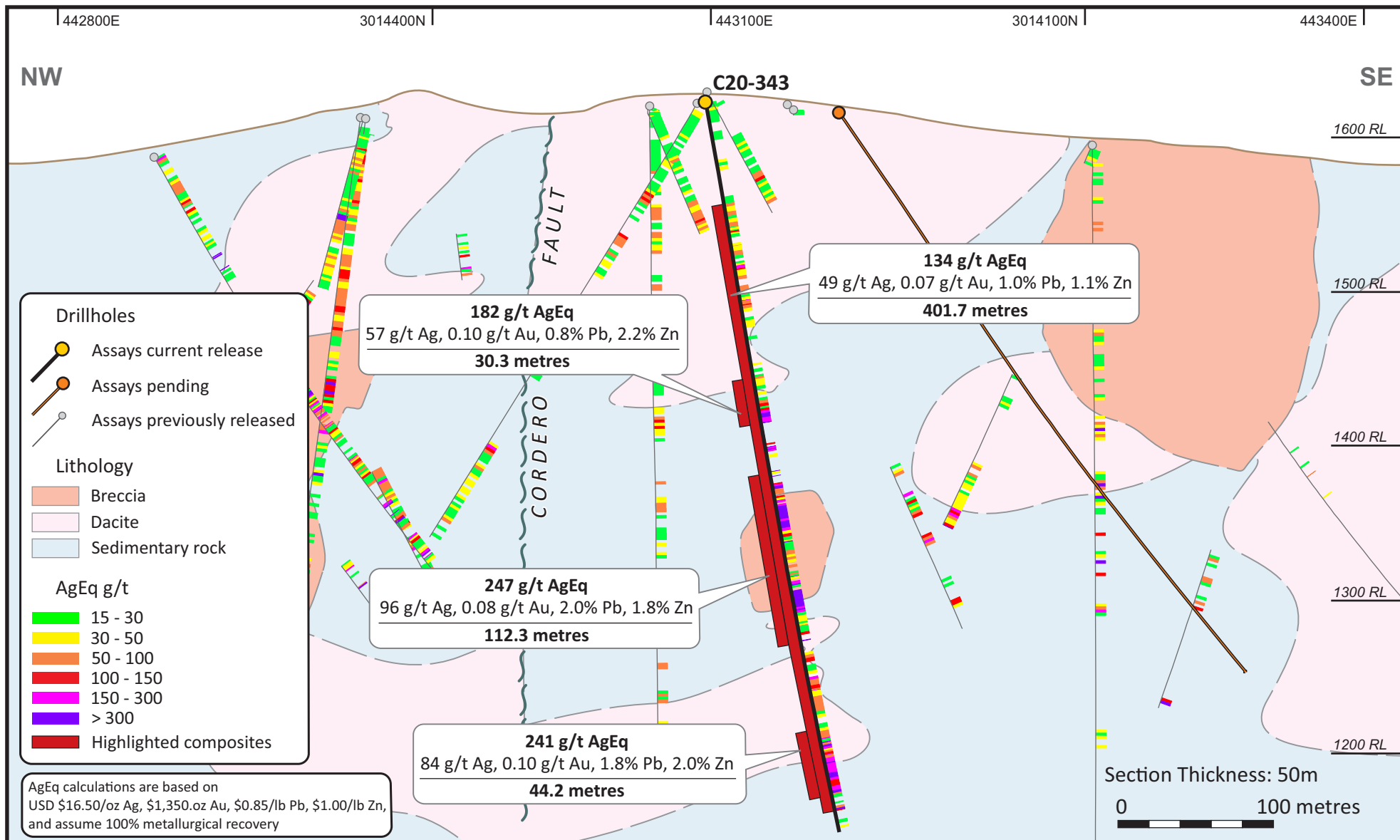
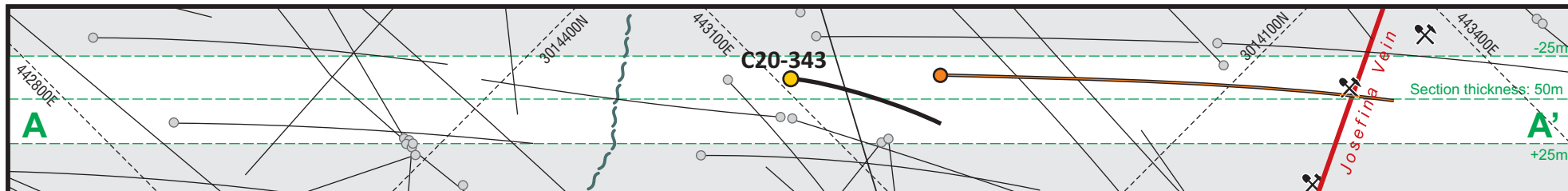
0 100 250 500 metres

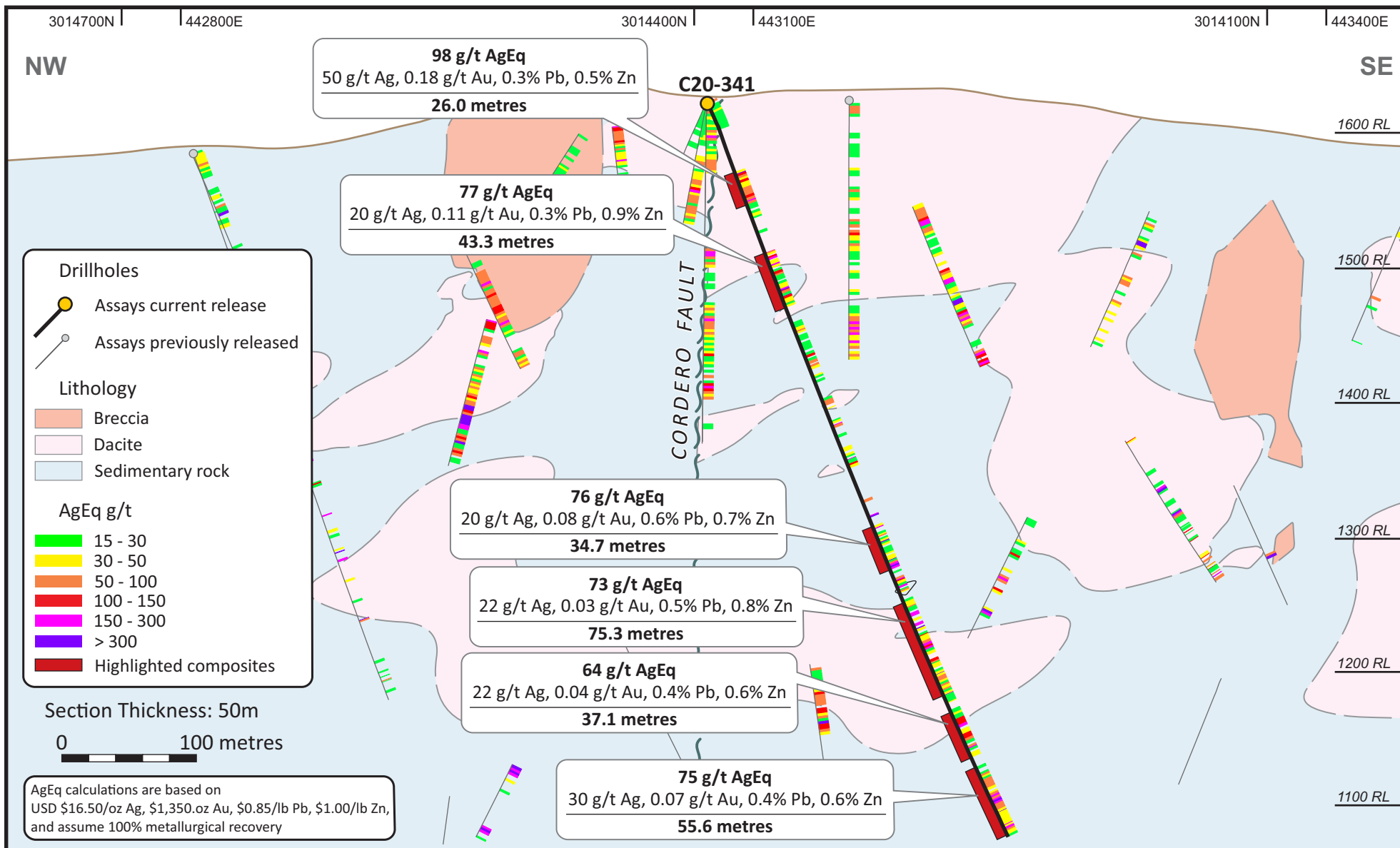
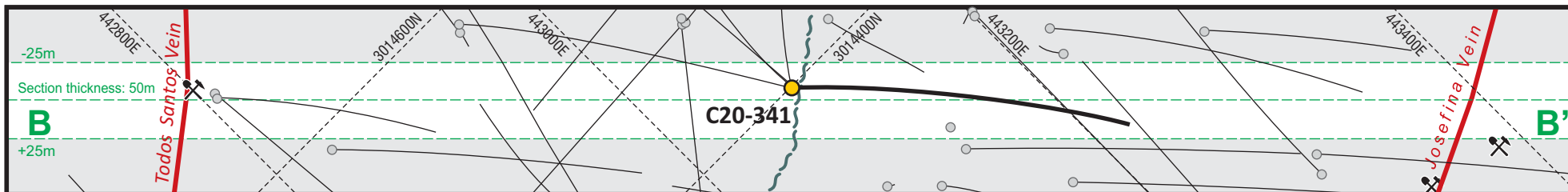
442000

443000

444000

Figure 1





**Drill hole locations of Cordero holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

<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>
C20-341	443,086	3,014,399	1,628	135	-60	589
C20-343	443,104	3,014,284	1,625	135	-80	483
C20-346	443,232	3,014,306	1,641	135	-65	419
C20-350	443,255	3,014,498	1,611	135	-65	455

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-341	0.00	1.40	1.40	49	0.05	0.08	0.07	58
C20-341	1.40	2.80	1.40	6	0.05	0.04	0.06	15
C20-341	2.80	3.90	1.10	10	0.07	0.04	0.07	20
C20-341	3.90	5.40	1.50	10	0.04	0.03	0.08	18
C20-341	5.40	7.00	1.60	10	0.06	0.03	0.06	18
C20-341	7.00	8.60	1.60	16	0.18	0.10	0.08	37
C20-341	8.60	9.30	0.70	4	0.07	0.34	0.18	29
C20-341	9.30	10.40	1.10	14	0.04	0.03	0.06	21
C20-341	10.40	11.50	1.10	12	0.05	0.03	0.05	18
C20-341	11.50	13.50	2.00	11	0.06	0.05	0.14	23
C20-341	13.50	15.50	2.00	13	0.02	0.03	0.16	22
C20-341	15.50	17.50	2.00	8	0.03	0.03	0.17	18
C20-341	17.50	18.30	0.80	7	0.03	0.02	0.17	17
C20-341	18.30	19.55	1.25	8	0.02	0.01	0.13	15
C20-341	19.55	21.45	1.90	9	0.02	0.01	0.12	16
C20-341	21.45	23.40	1.95	6	0.02	0.00	0.05	9
C20-341	23.40	25.40	2.00	4	0.02	0.01	0.08	9
C20-341	25.40	26.75	1.35	2	0.01	0.00	0.04	5
C20-341	26.75	27.10	0.35	3	0.01	0.02	0.08	7
C20-341	27.10	29.00	1.90	6	0.02	0.02	0.09	12
C20-341	29.00	30.80	1.80	3	0.02	0.00	0.02	5
C20-341	30.80	32.70	1.90	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-341	32.70	34.65	1.95	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-341	34.65	35.00	0.35	0	0.02	0.00	0.02	3
C20-341	35.00	37.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-341	37.00	39.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-341	39.00	41.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-341	41.00	43.00	2.00	2	0.02	0.02	0.02	5
C20-341	43.00	45.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-341	45.00	47.00	2.00	0	0.02	0.00	0.00	2
C20-341	47.00	49.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-341	49.00	51.00	2.00	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-341	51.00	52.10	1.10	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-341	52.10	53.30	1.20	1	0.01	0.00	0.06	4
C20-341	53.30	55.00	1.70	1	0.04	0.01	0.07	8
C20-341	55.00	56.80	1.80	21	0.13	0.28	0.10	46
C20-341	56.80	57.40	0.60	682	2.12	1.79	0.23	928
C20-341	57.40	59.00	1.60	93	0.19	0.23	0.09	120
C20-341	59.00	60.75	1.75	24	0.08	0.10	0.62	60
C20-341	60.75	62.20	1.45	23	0.08	0.15	0.29	46
C20-341	62.20	64.20	2.00	83	0.12	0.54	0.33	125
C20-341	64.20	66.20	2.00	12	0.05	0.10	0.30	32
C20-341	66.20	68.20	2.00	17	0.09	0.21	0.21	41
C20-341	68.20	70.20	2.00	34	0.15	0.37	0.25	69
C20-341	70.20	72.20	2.00	43	0.22	0.41	0.38	91
C20-341	72.20	74.20	2.00	17	0.10	0.17	0.51	52
C20-341	74.20	76.20	2.00	56	0.38	0.22	1.27	148
C20-341	76.20	78.20	2.00	9	0.07	0.07	0.98	58
C20-341	78.20	79.20	1.00	68	0.30	0.50	2.32	206
C20-341	79.20	81.00	1.80	11	0.04	0.14	0.82	53
C20-341	81.00	82.80	1.80	5	0.05	0.08	0.20	19
C20-341	82.80	84.70	1.90	6	0.06	0.05	0.22	22
C20-341	84.70	86.50	1.80	4	0.04	0.06	0.07	12
C20-341	86.50	88.40	1.90	5	0.04	0.09	0.16	18

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-341	88.40	88.85	0.45	20	0.16	0.15	0.19	46
C20-341	88.85	89.65	0.80	11	0.10	0.10	0.30	35
C20-341	89.65	90.90	1.25	6	0.11	0.08	0.33	32
C20-341	90.90	92.00	1.10	4	0.03	0.12	0.30	23
C20-341	92.00	94.00	2.00	1	0.02	0.00	0.05	5
C20-341	94.00	96.00	2.00	3	0.03	0.02	0.10	10
C20-341	96.00	98.00	2.00	7	0.04	0.02	0.06	13
C20-341	98.00	100.00	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-341	100.00	102.00	2.00	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-341	102.00	104.00	2.00	14	0.01	0.07	0.02	18
C20-341	104.00	106.00	2.00	1	0.01	0.01	0.04	3
C20-341	106.00	108.00	2.00	0	0.01	0.00	0.03	3
C20-341	108.00	110.00	2.00	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-341	110.00	112.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-341	112.00	114.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-341	114.00	116.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	2
C20-341	116.00	117.50	1.50	0	0.02	0.02	0.03	4
C20-341	117.50	119.00	1.50	1	0.13	0.04	0.04	15
C20-341	119.00	119.30	0.30	18	0.64	0.52	1.88	166
C20-341	119.30	120.20	0.90	8	0.45	0.12	0.32	63
C20-341	120.20	121.45	1.25	5	0.28	0.17	0.28	45
C20-341	121.45	122.55	1.10	2	0.03	0.04	0.08	9
C20-341	122.55	123.70	1.15	32	0.28	0.81	0.99	124
C20-341	123.70	125.00	1.30	56	0.68	1.17	1.47	214
C20-341	125.00	125.75	0.75	3	0.06	0.08	0.09	14
C20-341	125.75	127.30	1.55	21	0.07	0.17	0.23	41
C20-341	127.30	128.90	1.60	7	0.05	0.13	0.45	34
C20-341	128.90	130.00	1.10	20	0.10	0.91	2.68	172
C20-341	130.00	131.50	1.50	13	0.07	0.20	0.43	44
C20-341	131.50	133.10	1.60	3	0.03	0.03	0.11	11
C20-341	133.10	134.75	1.65	3	0.06	0.01	0.21	17
C20-341	134.75	136.60	1.85	31	0.14	1.26	1.20	137
C20-341	136.60	138.00	1.40	35	0.13	0.14	0.42	68
C20-341	138.00	139.60	1.60	7	0.10	0.05	0.28	28
C20-341	139.60	141.00	1.40	8	0.04	0.06	0.30	25
C20-341	141.00	141.40	0.40	6	0.03	0.04	0.14	15
C20-341	141.40	142.70	1.30	3	0.02	0.03	0.05	7
C20-341	142.70	143.55	0.85	6	0.05	0.07	0.29	24
C20-341	143.55	144.50	0.95	14	0.03	0.15	0.19	30
C20-341	144.50	146.30	1.80	9	0.04	0.10	0.64	42
C20-341	146.30	148.10	1.80	8	0.05	0.18	0.69	47
C20-341	148.10	149.00	0.90	70	0.10	1.19	2.48	222
C20-341	149.00	149.80	0.80	84	0.36	1.25	16.00	822
C20-341	149.80	150.15	0.35	10	0.15	0.18	1.92	108
C20-341	150.15	152.00	1.85	23	0.05	0.34	0.99	79
C20-341	152.00	154.00	2.00	13	0.03	0.11	0.19	28
C20-341	154.00	154.35	0.35	151	0.23	2.24	1.45	309
C20-341	154.35	156.00	1.65	45	0.15	0.60	0.84	114
C20-341	156.00	157.60	1.60	19	0.07	0.26	0.28	46
C20-341	157.60	159.30	1.70	14	0.07	0.18	0.21	35
C20-341	159.30	159.65	0.35	39	0.03	0.62	0.63	90
C20-341	159.65	161.00	1.35	16	0.03	0.17	0.08	27
C20-341	161.00	162.30	1.30	20	0.05	0.24	0.14	38
C20-341	162.30	163.70	1.40	6	0.03	0.05	0.05	11
C20-341	163.70	165.00	1.30	4	0.03	0.03	0.03	8

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-341	165.00	167.00	2.00	6	0.04	0.05	0.04	12
C20-341	167.00	169.00	2.00	5	0.03	0.06	0.07	13
C20-341	169.00	171.00	2.00	3	0.04	0.06	0.05	10
C20-341	171.00	173.00	2.00	5	0.05	0.07	0.07	14
C20-341	173.00	174.60	1.60	4	0.02	0.05	0.09	11
C20-341	174.60	175.80	1.20	6	0.06	0.07	0.11	18
C20-341	175.80	177.00	1.20	6	0.02	0.09	0.16	17
C20-341	177.00	179.00	2.00	5	0.07	0.04	0.24	22
C20-341	179.00	180.20	1.20	8	0.09	0.06	0.45	36
C20-341	180.20	181.40	1.20	16	0.06	0.10	0.54	47
C20-341	181.40	182.40	1.00	15	0.09	0.13	0.64	53
C20-341	182.40	183.50	1.10	12	0.06	0.07	0.47	39
C20-341	183.50	185.20	1.70	2	0.02	0.02	0.04	6
C20-341	185.20	186.50	1.30	3	0.04	0.01	0.32	20
C20-341	186.50	187.90	1.40	4	0.03	0.01	0.28	18
C20-341	187.90	189.25	1.35	7	0.03	0.08	0.27	23
C20-341	189.25	189.65	0.40	1	0.03	0.01	0.18	12
C20-341	189.65	191.00	1.35	3	0.02	0.01	0.21	13
C20-341	191.00	193.00	2.00	4	0.04	0.03	0.33	22
C20-341	193.00	195.00	2.00	4	0.05	0.09	0.40	28
C20-341	195.00	197.00	2.00	3	0.04	0.01	0.29	18
C20-341	197.00	199.00	2.00	4	0.05	0.04	0.13	15
C20-341	199.00	201.00	2.00	8	0.06	0.10	0.32	29
C20-341	201.00	202.60	1.60	41	0.16	0.78	1.61	149
C20-341	202.60	203.80	1.20	0	0.02	0.00	0.01	2
C20-341	203.80	205.80	2.00	4	0.06	0.12	0.13	18
C20-341	205.80	207.80	2.00	8	0.09	0.16	0.92	59
C20-341	207.80	208.80	1.00	3	0.04	0.04	0.03	9
C20-341	208.80	210.40	1.60	16	0.08	0.31	0.47	53
C20-341	210.40	212.05	1.65	11	0.07	0.15	0.55	45
C20-341	212.05	213.65	1.60	2	0.02	0.04	0.08	8
C20-341	213.65	215.25	1.60	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-341	215.25	216.80	1.55	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-341	216.80	218.00	1.20	4	0.05	0.03	0.61	34
C20-341	218.00	219.20	1.20	1	0.05	0.00	0.54	28
C20-341	219.20	220.85	1.65	1	0.01	0.01	0.06	5
C20-341	220.85	222.50	1.65	8	0.02	0.11	0.10	17
C20-341	222.50	224.15	1.65	2	0.01	0.04	0.07	8
C20-341	224.15	226.10	1.95	1	0.02	0.01	0.05	5
C20-341	226.10	227.40	1.30	0	0.02	0.00	0.02	3
C20-341	227.40	229.40	2.00	2	0.01	0.02	0.12	8
C20-341	229.40	231.40	2.00	1	0.01	0.03	0.05	5
C20-341	231.40	233.40	2.00	1	0.02	0.03	0.04	6
C20-341	233.40	235.30	1.90	2	0.06	0.03	0.08	10
C20-341	235.30	237.20	1.90	6	0.06	0.09	0.15	20
C20-341	237.20	239.00	1.80	29	0.10	0.49	0.87	90
C20-341	239.00	240.75	1.75	28	0.05	0.49	1.11	95
C20-341	240.75	241.95	1.20	2	0.02	0.03	0.09	9
C20-341	241.95	243.20	1.25	1	0.02	0.01	0.03	4
C20-341	243.20	243.65	0.45	3	0.02	0.10	0.61	34
C20-341	243.65	245.65	2.00	1	0.02	0.03	0.07	7
C20-341	245.65	247.65	2.00	2	0.02	0.04	0.05	7
C20-341	247.65	249.60	1.95	2	0.02	0.05	0.01	6
C20-341	249.60	251.60	2.00	1	0.02	0.01	0.02	3
C20-341	251.60	252.80	1.20	2	0.03	0.03	0.14	11

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-341	252.80	253.90	1.10	4	0.03	0.09	0.21	19
C20-341	253.90	255.25	1.35	5	0.09	0.13	0.39	33
C20-341	255.25	256.40	1.15	3	0.03	0.06	0.09	11
C20-341	256.40	256.95	0.55	63	0.21	1.21	2.46	225
C20-341	256.95	258.70	1.75	44	0.03	0.69	0.69	99
C20-341	258.70	260.40	1.70	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-341	260.40	262.40	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-341	262.40	264.40	2.00	2	0.01	0.03	0.06	6
C20-341	264.40	266.40	2.00	4	0.01	0.09	0.20	17
C20-341	266.40	268.40	2.00	3	0.07	0.06	0.05	13
C20-341	268.40	269.90	1.50	2	0.02	0.04	0.08	8
C20-341	269.90	271.40	1.50	1	0.03	0.02	0.03	6
C20-341	271.40	272.90	1.50	4	0.02	0.06	0.09	11
C20-341	272.90	274.70	1.80	2	0.03	0.02	0.05	7
C20-341	274.70	276.50	1.80	7	0.02	0.17	0.44	33
C20-341	276.50	277.70	1.20	9	0.04	0.19	0.68	47
C20-341	277.70	279.70	2.00	3	0.02	0.07	0.18	15
C20-341	279.70	281.50	1.80	6	0.03	0.13	0.71	42
C20-341	281.50	282.50	1.00	6	0.03	0.11	0.23	22
C20-341	282.50	284.05	1.55	6	0.03	0.07	0.08	14
C20-341	284.05	284.40	0.35	44	0.57	0.96	0.79	158
C20-341	284.40	285.05	0.65	6	0.06	0.09	0.11	18
C20-341	285.05	285.75	0.70	9	0.08	0.07	0.06	21
C20-341	285.75	287.40	1.65	8	0.06	0.06	0.08	18
C20-341	287.40	288.80	1.40	29	0.18	0.64	1.10	112
C20-341	288.80	290.60	1.80	20	0.13	0.22	0.27	49
C20-341	290.60	292.50	1.90	4	0.02	0.07	0.13	14
C20-341	292.50	294.50	2.00	1	0.01	0.01	0.10	6
C20-341	294.50	296.00	1.50	1	0.02	0.02	0.05	6
C20-341	296.00	297.45	1.45	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-341	297.45	299.45	2.00	0	0.01	0.00	0.03	2
C20-341	299.45	301.45	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-341	301.45	303.05	1.60	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-341	303.05	304.40	1.35	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-341	304.40	306.25	1.85	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-341	306.25	308.05	1.80	1	0.00	0.00	0.03	2
C20-341	308.05	309.35	1.30	2	0.01	0.02	0.11	7
C20-341	309.35	311.10	1.75	1	0.01	0.00	0.05	4
C20-341	311.10	312.45	1.35	3	0.02	0.01	0.11	10
C20-341	312.45	313.80	1.35	2	0.01	0.01	0.05	5
C20-341	313.80	315.05	1.25	3	0.01	0.01	0.10	8
C20-341	315.05	316.30	1.25	4	0.01	0.03	0.21	15
C20-341	316.30	318.30	2.00	20	0.04	0.36	0.44	54
C20-341	318.30	320.30	2.00	3	0.02	0.02	0.05	7
C20-341	320.30	322.30	2.00	3	0.01	0.02	0.10	8
C20-341	322.30	324.30	2.00	2	0.01	0.01	0.04	5
C20-341	324.30	325.80	1.50	2	0.01	0.01	0.03	5
C20-341	325.80	327.30	1.50	2	0.02	0.01	0.03	5
C20-341	327.30	328.80	1.50	1	0.01	0.00	0.01	3
C20-341	328.80	329.30	0.50	85	0.15	0.97	1.05	175
C20-341	329.30	330.20	0.90	107	0.22	1.67	5.48	411
C20-341	330.20	331.80	1.60	2	0.01	0.03	0.05	6
C20-341	331.80	333.45	1.65	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-341	333.45	335.05	1.60	0	0.01	0.00	0.02	2
C20-341	335.05	337.00	1.95	3	0.02	0.08	0.11	12



**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-341	337.00	338.90	1.90	6	0.04	0.16	0.45	34
C20-341	338.90	339.30	0.40	42	0.15	1.53	1.35	165
C20-341	339.30	340.95	1.65	2	0.02	0.05	0.10	10
C20-341	340.95	342.60	1.65	1	0.00	0.02	0.04	3
C20-341	342.60	344.30	1.70	6	0.04	0.20	0.34	30
C20-341	344.30	345.30	1.00	9	0.03	0.20	0.59	43
C20-341	345.30	345.90	0.60	9	0.07	0.23	0.88	59
C20-341	345.90	347.05	1.15	3	0.01	0.10	0.10	11
C20-341	347.05	348.45	1.40	5	0.06	0.20	0.13	23
C20-341	348.45	349.90	1.45	10	0.04	0.21	0.66	48
C20-341	349.90	350.65	0.75	166	0.31	2.88	1.95	373
C20-341	350.65	351.80	1.15	5	0.07	0.08	0.04	16
C20-341	351.80	352.95	1.15	11	0.18	0.16	0.13	37
C20-341	352.95	354.55	1.60	4	0.01	0.10	0.01	9
C20-341	354.55	355.20	0.65	7	0.03	0.20	0.28	27
C20-341	355.20	357.20	2.00	6	0.03	0.16	0.07	17
C20-341	357.20	359.20	2.00	6	0.07	0.22	0.07	21
C20-341	359.20	360.20	1.00	5	0.05	0.14	0.57	37
C20-341	360.20	361.35	1.15	3	0.08	0.06	0.06	14
C20-341	361.35	363.00	1.65	13	0.08	0.32	0.38	46
C20-341	363.00	364.80	1.80	9	0.13	0.23	0.17	35
C20-341	364.80	365.25	0.45	139	1.20	2.95	3.41	483
C20-341	365.25	366.55	1.30	6	0.06	0.15	0.22	26
C20-341	366.55	367.85	1.30	10	0.06	0.41	0.97	70
C20-341	367.85	368.50	0.65	53	0.11	2.17	1.69	208
C20-341	368.50	369.30	0.80	40	0.06	1.42	1.93	175
C20-341	369.30	370.50	1.20	170	0.26	5.34	4.81	579
C20-341	370.50	371.30	0.80	50	0.08	1.87	2.77	237
C20-341	371.30	371.65	0.35	18	0.02	0.50	4.70	232
C20-341	371.65	372.85	1.20	1	0.01	0.02	0.08	6
C20-341	372.85	374.05	1.20	2	0.01	0.05	0.15	11
C20-341	374.05	375.20	1.15	5	0.01	0.14	0.31	23
C20-341	375.20	376.95	1.75	1	0.01	0.04	0.09	7
C20-341	376.95	378.70	1.75	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-341	378.70	380.45	1.75	16	0.06	0.37	0.45	53
C20-341	380.45	380.95	0.50	88	0.09	1.94	3.15	294
C20-341	380.95	381.25	0.30	418	0.12	7.91	17.40	1,428
C20-341	381.25	381.95	0.70	40	0.10	0.85	1.22	129
C20-341	381.95	383.95	2.00	17	0.03	0.29	0.35	45
C20-341	383.95	385.50	1.55	4	0.04	0.13	0.21	21
C20-341	385.50	386.80	1.30	38	0.13	0.86	1.73	151
C20-341	386.80	387.95	1.15	1	0.02	0.04	0.05	6
C20-341	387.95	388.80	0.85	6	0.02	0.22	0.27	26
C20-341	388.80	389.90	1.10	22	0.03	0.83	0.93	92
C20-341	389.90	390.35	0.45	9	0.02	0.49	0.45	46
C20-341	390.35	392.35	2.00	2	0.03	0.06	0.17	14
C20-341	392.35	394.35	2.00	1	0.02	0.02	0.03	4
C20-341	394.35	396.30	1.95	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-341	396.30	398.15	1.85	4	0.02	0.12	0.34	24
C20-341	398.15	400.15	2.00	7	0.02	0.20	0.56	39
C20-341	400.15	402.10	1.95	8	0.01	0.33	0.37	36
C20-341	402.10	402.95	0.85	29	0.07	0.54	1.07	98
C20-341	402.95	404.35	1.40	6	0.02	0.19	0.36	28
C20-341	404.35	405.75	1.40	10	0.01	0.29	0.22	30
C20-341	405.75	407.20	1.45	1	0.01	0.05	0.03	5

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-341	407.20	408.60	1.40	49	0.03	1.18	2.15	183
C20-341	408.60	409.85	1.25	50	0.05	1.20	2.07	182
C20-341	409.85	410.95	1.10	1	0.00	0.05	0.04	4
C20-341	410.95	412.00	1.05	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-341	412.00	413.70	1.70	6	0.02	0.38	0.34	35
C20-341	413.70	415.70	2.00	4	0.01	0.10	0.06	10
C20-341	415.70	417.70	2.00	54	0.05	1.27	2.53	207
C20-341	417.70	419.35	1.65	4	0.02	0.09	0.14	15
C20-341	419.35	420.10	0.75	171	0.14	3.65	6.74	590
C20-341	420.10	421.75	1.65	14	0.02	0.34	0.46	46
C20-341	421.75	423.75	2.00	1	0.02	0.03	0.02	5
C20-341	423.75	425.45	1.70	9	0.03	0.21	0.16	25
C20-341	425.45	426.00	0.55	35	0.04	0.84	1.64	136
C20-341	426.00	428.00	2.00	10	0.03	0.34	0.43	42
C20-341	428.00	430.00	2.00	8	0.02	0.33	0.37	37
C20-341	430.00	432.00	2.00	17	0.03	0.57	0.51	60
C20-341	432.00	434.00	2.00	49	0.03	1.46	1.70	173
C20-341	434.00	435.40	1.40	35	0.03	0.84	1.36	122
C20-341	435.40	436.80	1.40	50	0.03	1.04	4.09	258
C20-341	436.80	438.80	2.00	6	0.01	0.20	0.28	25
C20-341	438.80	440.80	2.00	15	0.03	0.40	0.29	44
C20-341	440.80	442.80	2.00	3	0.01	0.09	0.11	12
C20-341	442.80	444.75	1.95	3	0.01	0.09	0.09	11
C20-341	444.75	446.75	2.00	40	0.03	0.86	1.18	122
C20-341	446.75	447.85	1.10	17	0.02	0.34	0.61	56
C20-341	447.85	448.40	0.55	7	0.01	0.20	0.09	18
C20-341	448.40	449.80	1.40	16	0.03	0.28	0.40	45
C20-341	449.80	451.50	1.70	16	0.02	0.35	0.17	37
C20-341	451.50	453.20	1.70	3	0.02	0.03	0.05	7
C20-341	453.20	454.90	1.70	8	0.01	0.18	0.29	27
C20-341	454.90	456.60	1.70	11	0.01	0.26	0.29	33
C20-341	456.60	457.00	0.40	677	0.18	13.75	20.50	2,026
C20-341	457.00	458.70	1.70	15	0.03	0.24	0.50	47
C20-341	458.70	460.70	2.00	23	0.05	0.28	0.46	56
C20-341	460.70	462.00	1.30	23	0.04	0.38	0.37	55
C20-341	462.00	463.50	1.50	16	0.03	0.27	0.32	41
C20-341	463.50	465.00	1.50	8	0.01	0.16	0.22	23
C20-341	465.00	466.55	1.55	41	0.03	0.76	0.54	93
C20-341	466.55	468.55	2.00	18	0.01	0.33	0.35	45
C20-341	468.55	469.60	1.05	14	0.01	0.29	0.75	56
C20-341	469.60	471.30	1.70	9	0.02	0.16	0.21	24
C20-341	471.30	473.05	1.75	20	0.01	0.42	0.31	48
C20-341	473.05	473.45	0.40	67	0.48	1.37	0.89	192
C20-341	473.45	475.35	1.90	7	0.01	0.14	0.15	19
C20-341	475.35	477.35	2.00	7	0.03	0.17	0.05	17
C20-341	477.35	479.05	1.70	3	0.01	0.05	0.23	15
C20-341	479.05	479.45	0.40	12	0.01	0.24	0.60	45
C20-341	479.45	481.05	1.60	5	0.01	0.08	0.14	14
C20-341	481.05	482.10	1.05	2	0.01	0.03	0.10	8
C20-341	482.10	483.60	1.50	2	0.01	0.02	0.17	11
C20-341	483.60	485.10	1.50	3	0.01	0.06	0.20	14
C20-341	485.10	486.60	1.50	3	0.01	0.08	0.20	15
C20-341	486.60	488.10	1.50	3	0.01	0.04	0.50	26
C20-341	488.10	489.75	1.65	12	0.02	0.20	0.54	43
C20-341	489.75	491.30	1.55	12	0.02	0.24	0.15	28

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-341	491.30	492.90	1.60	7	0.01	0.09	0.17	18
C20-341	492.90	494.15	1.25	50	0.04	0.63	0.95	114
C20-341	494.15	496.00	1.85	44	0.06	0.59	1.59	135
C20-341	496.00	497.85	1.85	15	0.03	0.11	1.99	104
C20-341	497.85	499.75	1.90	42	0.07	0.71	2.32	168
C20-341	499.75	501.55	1.80	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-341	501.55	503.40	1.85	13	0.03	0.18	0.52	43
C20-341	503.40	505.20	1.80	20	0.02	0.26	0.40	47
C20-341	505.20	507.00	1.80	49	0.06	0.68	0.73	108
C20-341	507.00	509.00	2.00	62	0.16	0.99	0.94	148
C20-341	509.00	511.00	2.00	27	0.06	0.52	0.19	58
C20-341	511.00	513.00	2.00	10	0.01	0.17	0.15	23
C20-341	513.00	514.60	1.60	4	0.01	0.12	0.03	10
C20-341	514.60	516.20	1.60	28	0.06	0.52	0.62	77
C20-341	516.20	517.00	0.80	51	0.15	1.98	0.96	173
C20-341	517.00	518.55	1.55	8	0.02	0.26	0.15	25
C20-341	518.55	520.10	1.55	3	0.01	0.10	0.05	10
C20-341	520.10	521.65	1.55	11	0.02	0.22	0.37	36
C20-341	521.65	523.65	2.00	13	0.04	0.29	0.14	32
C20-341	523.65	525.65	2.00	2	0.01	0.10	0.12	12
C20-341	525.65	527.65	2.00	1	0.01	0.02	0.02	3
C20-341	527.65	529.65	2.00	2	0.03	0.14	0.06	12
C20-341	529.65	531.65	2.00	2	0.02	0.07	0.07	8
C20-341	531.65	533.65	2.00	8	0.03	0.29	0.17	28
C20-341	533.65	535.65	2.00	4	0.01	0.12	0.13	14
C20-341	535.65	536.65	1.00	1	0.02	0.06	0.09	9
C20-341	536.65	538.20	1.55	3	0.02	0.10	0.38	23
C20-341	538.20	539.60	1.40	27	0.06	0.48	0.53	71
C20-341	539.60	540.90	1.30	15	0.05	0.27	0.20	36
C20-341	540.90	542.25	1.35	7	0.03	0.16	0.14	21
C20-341	542.25	544.00	1.75	44	0.05	0.80	0.49	97
C20-341	544.00	545.70	1.70	19	0.04	0.34	0.40	51
C20-341	545.70	547.45	1.75	20	0.03	0.48	0.59	64
C20-341	547.45	549.35	1.90	12	0.06	0.30	0.60	52
C20-341	549.35	551.00	1.65	21	0.06	0.51	0.13	49
C20-341	551.00	552.65	1.65	4	0.07	0.06	0.05	14
C20-341	552.65	553.95	1.30	10	0.10	0.14	0.25	33
C20-341	553.95	555.60	1.65	36	0.10	0.17	0.08	53
C20-341	555.60	557.20	1.60	69	0.04	1.48	2.37	222
C20-341	557.20	558.75	1.55	30	0.06	0.36	0.87	84
C20-341	558.75	559.20	0.45	144	0.30	0.27	0.89	215
C20-341	559.20	559.85	0.65	65	0.13	0.56	1.37	152
C20-341	559.85	561.20	1.35	148	0.33	1.21	2.85	336
C20-341	561.20	562.65	1.45	167	0.13	0.30	0.67	216
C20-341	562.65	564.10	1.45	34	0.06	0.37	0.73	82
C20-341	564.10	565.45	1.35	31	0.04	0.47	0.97	92
C20-341	565.45	567.30	1.85	16	0.04	0.36	0.62	57
C20-341	567.30	569.05	1.75	17	0.05	0.13	0.51	47
C20-341	569.05	569.35	0.30	82	0.34	1.40	9.33	546
C20-341	569.35	571.20	1.85	12	0.03	0.17	0.59	45
C20-341	571.20	573.20	2.00	12	0.03	0.12	0.29	30
C20-341	573.20	575.20	2.00	17	0.04	0.25	0.34	43
C20-341	575.20	577.20	2.00	19	0.06	0.19	0.37	46
C20-341	577.20	578.20	1.00	12	0.05	0.12	0.32	34
C20-341	578.20	579.35	1.15	16	0.05	0.20	0.47	47

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-341	579.35	579.90	0.55	47	0.08	1.28	3.64	250
C20-341	579.90	581.20	1.30	13	0.04	0.17	0.25	32
C20-341	581.20	582.90	1.70	66	0.11	1.26	1.38	177
C20-341	582.90	584.35	1.45	41	0.10	0.20	0.20	65
C20-341	584.35	585.70	1.35	32	0.11	0.14	0.04	47
C20-341	585.70	587.20	1.50	11	0.06	0.24	0.33	38
C20-341	587.20	588.70	1.50	6	0.02	0.11	0.09	15
C20-343	0.00	3.60	3.60	7	0.05	0.18	0.15	23
C20-343	3.60	5.60	2.00	12	0.06	0.16	0.21	31
C20-343	5.60	7.35	1.75	9	0.06	0.16	0.13	25
C20-343	7.35	9.35	2.00	8	0.05	0.08	0.33	29
C20-343	9.35	11.35	2.00	5	0.02	0.04	0.29	19
C20-343	11.35	13.35	2.00	4	0.02	0.08	0.21	17
C20-343	13.35	15.35	2.00	5	0.02	0.04	0.16	15
C20-343	15.35	17.35	2.00	4	0.01	0.05	0.11	11
C20-343	17.35	19.35	2.00	3	0.03	0.05	0.10	11
C20-343	19.35	21.35	2.00	2	0.11	0.04	0.06	16
C20-343	21.35	23.10	1.75	4	0.04	0.07	0.13	15
C20-343	23.10	24.85	1.75	5	0.06	0.06	0.15	18
C20-343	24.85	26.60	1.75	5	0.04	0.05	0.08	13
C20-343	26.60	27.85	1.25	3	0.04	0.03	0.08	11
C20-343	27.85	29.85	2.00	4	0.03	0.03	0.06	10
C20-343	29.85	31.85	2.00	7	0.02	0.03	0.05	12
C20-343	31.85	33.85	2.00	6	0.01	0.02	0.06	10
C20-343	33.85	35.85	2.00	6	0.03	0.06	0.07	14
C20-343	35.85	37.85	2.00	5	0.02	0.04	0.04	10
C20-343	37.85	39.85	2.00	18	0.16	0.09	0.04	35
C20-343	39.85	41.85	2.00	9	0.03	0.08	0.04	16
C20-343	41.85	42.40	0.55	6	0.01	0.05	0.06	11
C20-343	42.40	44.85	2.45	11	0.20	0.09	0.05	32
C20-343	44.85	46.15	1.30	4	0.02	0.04	0.04	9
C20-343	46.15	48.15	2.00	3	0.04	0.05	0.03	9
C20-343	48.15	50.15	2.00	4	0.03	0.10	0.05	12
C20-343	50.15	52.15	2.00	3	0.01	0.02	0.04	6
C20-343	52.15	54.15	2.00	4	0.01	0.06	0.04	9
C20-343	54.15	56.15	2.00	2	0.01	0.02	0.03	4
C20-343	56.15	58.15	2.00	1	0.01	0.01	0.03	4
C20-343	58.15	60.15	2.00	2	0.01	0.02	0.04	5
C20-343	60.15	62.15	2.00	8	0.02	0.06	0.07	14
C20-343	62.15	63.35	1.20	9	0.02	0.09	0.07	16
C20-343	63.35	65.35	2.00	13	0.04	0.09	0.07	22
C20-343	65.35	66.85	1.50	10	0.02	0.03	0.07	16
C20-343	66.85	68.85	2.00	47	0.11	0.16	0.11	66
C20-343	68.85	70.55	1.70	19	0.05	0.12	0.22	36
C20-343	70.55	72.30	1.75	23	0.09	0.18	0.30	49
C20-343	72.30	73.10	0.80	53	0.12	0.21	0.26	81
C20-343	73.10	75.10	2.00	36	0.04	0.14	0.24	54
C20-343	75.10	76.90	1.80	10	0.03	0.08	0.15	21
C20-343	76.90	78.15	1.25	35	0.03	0.09	0.15	46
C20-343	78.15	79.40	1.25	14	0.03	0.12	0.26	32
C20-343	79.40	80.85	1.45	30	0.11	0.35	0.63	77
C20-343	80.85	82.30	1.45	24	0.07	0.18	0.93	74
C20-343	82.30	82.90	0.60	3	0.01	0.14	0.36	24
C20-343	82.90	84.40	1.50	15	0.04	0.10	0.22	31

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-343	84.40	85.00	0.60	22	0.01	0.06	0.13	30
C20-343	85.00	86.10	1.10	96	0.05	0.30	0.63	137
C20-343	86.10	87.00	0.90	14	0.03	0.13	0.26	32
C20-343	87.00	89.00	2.00	12	0.04	0.13	0.20	28
C20-343	89.00	91.00	2.00	5	0.02	0.03	0.09	11
C20-343	91.00	93.00	2.00	3	0.03	0.04	0.07	9
C20-343	93.00	94.65	1.65	20	0.09	0.14	0.20	41
C20-343	94.65	94.95	0.30	14	0.08	0.55	0.43	57
C20-343	94.95	96.10	1.15	14	0.04	0.20	0.29	36
C20-343	96.10	98.10	2.00	13	0.20	0.13	0.24	44
C20-343	98.10	99.35	1.25	23	0.15	0.23	0.47	63
C20-343	99.35	101.10	1.75	39	0.06	0.33	0.91	93
C20-343	101.10	103.10	2.00	13	0.02	0.11	0.19	27
C20-343	103.10	105.10	2.00	8	0.02	0.06	0.07	14
C20-343	105.10	106.40	1.30	9	0.02	0.05	0.18	20
C20-343	106.40	107.65	1.25	26	0.11	0.09	0.20	47
C20-343	107.65	109.65	2.00	138	0.17	0.95	2.08	271
C20-343	109.65	110.70	1.05	53	0.09	0.39	0.84	109
C20-343	110.70	112.70	2.00	10	0.05	0.15	0.43	37
C20-343	112.70	114.70	2.00	11	0.04	0.13	0.29	31
C20-343	114.70	116.70	2.00	34	0.05	0.34	0.64	77
C20-343	116.70	118.15	1.45	2	0.03	0.01	0.01	5
C20-343	118.15	119.60	1.45	2	0.03	0.01	0.01	5
C20-343	119.60	121.05	1.45	1	0.03	0.01	0.01	4
C20-343	121.05	122.60	1.55	28	0.09	0.47	0.54	74
C20-343	122.60	123.40	0.80	57	0.03	0.41	0.09	78
C20-343	123.40	125.40	2.00	39	0.11	0.53	0.44	85
C20-343	125.40	127.00	1.60	23	0.18	0.31	0.42	66
C20-343	127.00	128.60	1.60	8	0.07	0.10	0.07	21
C20-343	128.60	130.60	2.00	11	0.08	0.11	0.25	32
C20-343	130.60	130.90	0.30	46	0.24	1.21	3.73	263
C20-343	130.90	132.10	1.20	12	0.09	0.25	0.70	57
C20-343	132.10	133.30	1.20	25	0.14	0.28	1.15	94
C20-343	133.30	134.10	0.80	34	0.29	0.54	0.78	109
C20-343	134.10	136.10	2.00	21	0.09	0.22	0.38	52
C20-343	136.10	138.05	1.95	9	0.09	0.23	0.18	32
C20-343	138.05	140.00	1.95	2	0.05	0.03	0.02	8
C20-343	140.00	141.95	1.95	2	0.07	0.01	0.01	9
C20-343	141.95	143.90	1.95	6	0.12	0.04	0.03	19
C20-343	143.90	144.85	0.95	2	0.09	0.02	0.71	39
C20-343	144.85	146.45	1.60	3	0.13	0.01	0.56	37
C20-343	146.45	148.45	2.00	2	0.07	0.00	0.91	46
C20-343	148.45	150.45	2.00	1	0.04	0.00	0.08	8
C20-343	150.45	152.45	2.00	1	0.06	0.01	0.05	8
C20-343	152.45	154.45	2.00	3	0.05	0.01	0.08	10
C20-343	154.45	156.45	2.00	4	0.06	0.09	0.43	30
C20-343	156.45	158.45	2.00	1	0.06	0.01	0.04	8
C20-343	158.45	160.05	1.60	1	0.08	0.01	0.01	8
C20-343	160.05	161.70	1.65	1	0.06	0.01	0.01	7
C20-343	161.70	163.30	1.60	2	0.08	0.01	0.02	10
C20-343	163.30	164.90	1.60	3	0.06	0.03	0.05	11
C20-343	164.90	166.25	1.35	4	0.04	0.09	0.07	14
C20-343	166.25	166.55	0.30	5	0.05	0.05	0.06	13
C20-343	166.55	168.25	1.70	5	0.04	0.09	0.06	14
C20-343	168.25	170.25	2.00	3	0.03	0.03	0.02	7

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-343	170.25	172.25	2.00	1	0.02	0.00	0.02	3
C20-343	172.25	173.55	1.30	4	0.09	0.06	0.55	36
C20-343	173.55	173.85	0.30	2	0.03	0.01	0.02	7
C20-343	173.85	175.85	2.00	7	0.07	0.01	0.01	14
C20-343	175.85	177.85	2.00	9	0.08	0.01	0.02	17
C20-343	177.85	179.85	2.00	7	0.07	0.02	0.02	15
C20-343	179.85	181.20	1.35	12	0.07	0.07	0.07	22
C20-343	181.20	182.60	1.40	24	0.08	0.31	0.48	61
C20-343	182.60	183.95	1.35	7	0.11	0.12	0.27	32
C20-343	183.95	185.15	1.20	21	0.08	0.12	0.17	38
C20-343	185.15	187.15	2.00	13	0.07	0.24	0.34	41
C20-343	187.15	189.15	2.00	12	0.06	0.15	0.16	28
C20-343	189.15	191.15	2.00	5	0.03	0.04	0.10	13
C20-343	191.15	193.00	1.85	17	0.04	0.22	0.54	50
C20-343	193.00	194.90	1.90	5	0.04	0.07	0.09	15
C20-343	194.90	196.75	1.85	5	0.02	0.07	0.20	18
C20-343	196.75	198.75	2.00	22	0.05	0.28	1.20	86
C20-343	198.75	200.75	2.00	35	0.15	0.53	1.20	115
C20-343	200.75	202.10	1.35	6	0.05	0.09	0.09	17
C20-343	202.10	203.50	1.40	42	0.12	0.56	0.90	108
C20-343	203.50	205.00	1.50	76	0.11	1.43	2.21	226
C20-343	205.00	207.00	2.00	145	0.20	2.14	5.81	478
C20-343	207.00	208.00	1.00	623	0.43	6.71	28.30	2,069
C20-343	208.00	209.40	1.40	96	0.07	1.21	1.49	206
C20-343	209.40	211.10	1.70	38	0.13	0.62	2.74	184
C20-343	211.10	211.45	0.35	398	0.49	7.72	16.05	1,376
C20-343	211.45	213.45	2.00	4	0.02	0.05	0.07	10
C20-343	213.45	215.45	2.00	1	0.03	0.00	0.01	5
C20-343	215.45	217.45	2.00	1	0.03	0.02	0.03	6
C20-343	217.45	219.45	2.00	1	0.02	0.00	0.00	3
C20-343	219.45	221.30	1.85	1	0.01	0.02	0.00	3
C20-343	221.30	223.15	1.85	1	0.03	0.02	0.01	5
C20-343	223.15	225.00	1.85	3	0.04	0.02	0.04	8
C20-343	225.00	225.90	0.90	24	0.03	0.87	2.19	148
C20-343	225.90	227.35	1.45	2	0.01	0.02	0.03	4
C20-343	227.35	227.70	0.35	149	0.50	2.35	8.11	609
C20-343	227.70	228.75	1.05	56	0.07	0.87	1.84	168
C20-343	228.75	229.25	0.50	246	0.89	3.17	8.38	778
C20-343	229.25	230.35	1.10	105	0.07	1.22	2.55	259
C20-343	230.35	232.35	2.00	2	0.02	0.01	0.01	4
C20-343	232.35	234.35	2.00	21	0.02	0.30	0.42	50
C20-343	234.35	236.35	2.00	2	0.01	0.05	0.03	6
C20-343	236.35	238.35	2.00	2	0.01	0.02	0.02	4
C20-343	238.35	240.35	2.00	4	0.01	0.06	0.03	8
C20-343	240.35	241.90	1.55	3	0.01	0.05	0.03	7
C20-343	241.90	243.45	1.55	3	0.02	0.02	0.01	5
C20-343	243.45	243.85	0.40	249	1.80	5.63	10.25	1,020
C20-343	243.85	245.20	1.35	13	0.03	0.17	0.50	42
C20-343	245.20	246.55	1.35	5	0.01	0.03	0.05	9
C20-343	246.55	246.85	0.30	97	0.29	1.98	2.98	314
C20-343	246.85	248.40	1.55	3	0.01	0.02	0.05	7
C20-343	248.40	249.95	1.55	6	0.02	0.03	0.05	10
C20-343	249.95	251.50	1.55	4	0.01	0.03	0.09	9
C20-343	251.50	252.30	0.80	44	0.03	0.75	1.07	117
C20-343	252.30	253.40	1.10	51	0.22	1.34	1.44	176

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-343	253.40	254.55	1.15	394	0.06	5.80	4.61	794
C20-343	254.55	255.30	0.75	227	0.07	3.47	2.22	447
C20-343	255.30	256.65	1.35	27	0.05	0.63	0.60	78
C20-343	256.65	258.55	1.90	29	0.09	0.57	0.93	95
C20-343	258.55	259.95	1.40	5	0.01	0.08	0.07	12
C20-343	259.95	261.30	1.35	55	0.15	1.05	0.79	136
C20-343	261.30	262.70	1.40	15	0.02	0.29	0.14	33
C20-343	262.70	263.00	0.30	265	0.05	5.79	5.16	687
C20-343	263.00	264.15	1.15	102	0.02	1.81	0.79	200
C20-343	264.15	265.30	1.15	3	0.01	0.06	0.04	7
C20-343	265.30	266.50	1.20	99	0.05	1.80	2.72	280
C20-343	266.50	267.80	1.30	304	0.05	4.89	2.84	598
C20-343	267.80	269.80	2.00	327	0.10	6.73	6.00	821
C20-343	269.80	271.60	1.80	472	0.06	9.97	6.96	1,117
C20-343	271.60	273.25	1.65	469	0.07	8.46	10.20	1,196
C20-343	273.25	275.20	1.95	455	0.08	8.96	5.80	1,018
C20-343	275.20	276.60	1.40	109	0.04	3.54	0.05	239
C20-343	276.60	278.15	1.55	515	0.13	7.74	3.58	947
C20-343	278.15	279.65	1.50	510	0.13	10.45	0.13	894
C20-343	279.65	281.15	1.50	585	0.14	10.80	0.14	983
C20-343	281.15	283.15	2.00	87	0.10	2.66	2.15	278
C20-343	283.15	285.10	1.95	20	0.15	0.45	0.05	50
C20-343	285.10	287.10	2.00	55	0.18	1.10	0.07	112
C20-343	287.10	289.10	2.00	5	0.14	0.08	0.04	20
C20-343	289.10	290.10	1.00	5	0.20	0.08	0.16	30
C20-343	290.10	290.60	0.50	314	0.20	5.56	9.87	936
C20-343	290.60	292.35	1.75	4	0.15	0.06	0.05	20
C20-343	292.35	294.10	1.75	4	0.11	0.06	0.05	17
C20-343	294.10	295.85	1.75	7	0.08	0.19	0.03	21
C20-343	295.85	297.60	1.75	15	0.04	0.74	0.18	52
C20-343	297.60	298.75	1.15	14	0.05	0.64	0.30	53
C20-343	298.75	300.40	1.65	8	0.02	0.38	0.29	35
C20-343	300.40	302.15	1.75	7	0.04	0.15	1.34	71
C20-343	302.15	303.85	1.70	6	0.01	0.11	0.61	36
C20-343	303.85	305.55	1.70	1	0.01	0.02	0.11	7
C20-343	305.55	307.20	1.65	25	0.05	0.25	0.30	51
C20-343	307.20	308.90	1.70	3	0.01	0.03	0.25	15
C20-343	308.90	310.00	1.10	3	0.01	0.07	0.06	9
C20-343	310.00	311.05	1.05	5	0.02	0.11	0.18	18
C20-343	311.05	312.25	1.20	9	0.01	0.33	1.06	66
C20-343	312.25	313.25	1.00	3	0.02	0.10	0.18	16
C20-343	313.25	313.55	0.30	623	0.21	9.51	13.40	1,531
C20-343	313.55	314.95	1.40	8	0.01	0.18	0.78	47
C20-343	314.95	316.30	1.35	2	0.02	0.03	0.03	5
C20-343	316.30	318.30	2.00	25	0.05	0.78	3.37	197
C20-343	318.30	319.10	0.80	118	0.29	4.94	7.06	609
C20-343	319.10	320.35	1.25	3	0.04	0.09	0.36	24
C20-343	320.35	322.30	1.95	4	0.03	0.09	0.07	12
C20-343	322.30	324.30	2.00	105	0.18	3.46	4.55	430
C20-343	324.30	325.80	1.50	111	0.37	4.04	3.19	416
C20-343	325.80	327.80	2.00	189	0.12	4.99	3.92	537
C20-343	327.80	329.80	2.00	149	0.09	3.94	3.70	448
C20-343	329.80	331.60	1.80	96	0.09	2.86	3.22	338
C20-343	331.60	333.45	1.85	139	0.10	3.46	3.96	433
C20-343	333.45	334.65	1.20	106	0.07	2.28	2.55	298

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-343	334.65	335.65	1.00	274	0.12	5.41	22.50	1,408
C20-343	335.65	337.15	1.50	38	0.08	0.87	2.37	173
C20-343	337.15	339.15	2.00	6	0.02	0.17	0.17	21
C20-343	339.15	341.15	2.00	10	0.03	0.27	0.49	43
C20-343	341.15	343.15	2.00	16	0.03	0.40	0.37	48
C20-343	343.15	344.35	1.20	9	0.01	0.26	0.20	27
C20-343	344.35	345.55	1.20	9	0.02	0.21	0.36	33
C20-343	345.55	345.95	0.40	16	0.03	0.45	0.41	52
C20-343	345.95	347.35	1.40	8	0.02	0.22	0.13	22
C20-343	347.35	348.75	1.40	5	0.02	0.14	0.13	16
C20-343	348.75	349.45	0.70	8	0.02	0.24	0.22	27
C20-343	349.45	350.00	0.55	5	0.03	0.15	0.16	19
C20-343	350.00	351.65	1.65	37	0.04	1.15	1.02	123
C20-343	351.65	353.40	1.75	0	0.01	0.00	0.00	1
C20-343	353.40	355.20	1.80	2	0.00	0.03	0.05	5
C20-343	355.20	355.70	0.50	60	0.01	1.32	4.66	301
C20-343	355.70	357.70	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-343	357.70	359.50	1.80	1	0.01	0.02	0.05	5
C20-343	359.50	361.35	1.85	2	0.02	0.00	0.14	9
C20-343	361.35	363.30	1.95	1	0.01	0.00	0.03	4
C20-343	363.30	365.15	1.85	15	0.04	0.38	0.35	46
C20-343	365.15	367.15	2.00	18	0.04	0.50	0.56	62
C20-343	367.15	368.45	1.30	36	0.05	1.05	0.96	116
C20-343	368.45	369.70	1.25	32	0.08	0.87	0.90	107
C20-343	369.70	371.70	2.00	1	0.03	0.02	0.03	6
C20-343	371.70	373.70	2.00	5	0.10	0.07	0.08	19
C20-343	373.70	375.70	2.00	11	0.02	0.25	0.18	29
C20-343	375.70	377.70	2.00	16	0.02	0.36	0.17	37
C20-343	377.70	379.70	2.00	3	0.01	0.07	0.08	9
C20-343	379.70	381.55	1.85	56	0.02	1.65	1.75	189
C20-343	381.55	383.40	1.85	20	0.02	0.54	0.65	67
C20-343	383.40	385.25	1.85	18	0.02	0.61	0.83	75
C20-343	385.25	387.65	2.40	34	0.03	0.96	1.38	128
C20-343	387.65	388.60	0.95	32	0.02	0.81	0.64	89
C20-343	388.60	388.90	0.30	123	0.10	2.07	2.19	295
C20-343	388.90	390.65	1.75	14	0.02	0.32	0.25	37
C20-343	390.65	392.65	2.00	11	0.02	0.21	0.31	33
C20-343	392.65	394.65	2.00	26	0.01	0.67	0.60	75
C20-343	394.65	396.65	2.00	27	0.02	0.59	0.38	65
C20-343	396.65	398.65	2.00	31	0.02	0.68	0.41	73
C20-343	398.65	400.65	2.00	25	0.03	0.61	0.62	74
C20-343	400.65	402.65	2.00	29	0.03	0.59	0.65	79
C20-343	402.65	404.65	2.00	9	0.02	0.22	0.13	24
C20-343	404.65	406.65	2.00	15	0.02	0.26	0.59	49
C20-343	406.65	408.65	2.00	2	0.01	0.04	0.03	6
C20-343	408.65	410.65	2.00	3	0.02	0.05	0.05	8
C20-343	410.65	412.65	2.00	5	0.02	0.10	0.16	17
C20-343	412.65	413.65	1.00	8	0.02	0.18	0.12	21
C20-343	413.65	415.65	2.00	16	0.02	0.34	0.20	37
C20-343	415.65	417.65	2.00	24	0.03	0.55	0.40	62
C20-343	417.65	419.65	2.00	25	0.04	0.55	0.65	75
C20-343	419.65	420.40	0.75	32	0.03	0.65	0.27	69
C20-343	420.40	421.10	0.70	96	0.05	1.81	0.56	187
C20-343	421.10	423.00	1.90	12	0.01	0.24	0.03	22
C20-343	423.00	423.50	0.50	546	0.88	15.80	2.72	1,288



**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-343	423.50	424.95	1.45	27	0.14	0.70	0.52	84
C20-343	424.95	426.30	1.35	131	0.23	2.78	2.38	347
C20-343	426.30	427.70	1.40	67	0.09	1.39	2.01	207
C20-343	427.70	428.70	1.00	18	0.03	0.29	0.10	34
C20-343	428.70	429.90	1.20	24	0.04	0.43	0.22	51
C20-343	429.90	431.25	1.35	51	0.07	1.22	0.80	132
C20-343	431.25	431.80	0.55	89	0.08	2.12	2.26	264
C20-343	431.80	433.60	1.80	34	0.03	0.87	0.61	93
C20-343	433.60	435.00	1.40	79	0.05	2.19	2.14	249
C20-343	435.00	436.50	1.50	44	0.06	1.20	1.44	151
C20-343	436.50	437.30	0.80	145	0.14	3.41	7.37	582
C20-343	437.30	438.90	1.60	71	0.20	1.21	2.30	225
C20-343	438.90	440.50	1.60	92	0.13	2.27	2.77	298
C20-343	440.50	442.00	1.50	86	0.11	2.01	1.34	221
C20-343	442.00	443.50	1.50	89	0.09	2.21	2.43	275
C20-343	443.50	443.85	0.35	558	0.32	12.50	7.67	1,343
C20-343	443.85	444.95	1.10	135	0.22	2.09	2.92	348
C20-343	444.95	446.40	1.45	293	0.34	5.12	7.09	795
C20-343	446.40	446.85	0.45	197	0.12	4.22	6.66	631
C20-343	446.85	448.40	1.55	105	0.08	2.08	2.34	282
C20-343	448.40	450.40	2.00	53	0.12	0.71	0.94	126
C20-343	450.40	452.40	2.00	43	0.09	1.07	1.19	138
C20-343	452.40	454.40	2.00	73	0.05	1.79	2.24	233
C20-343	454.40	455.20	0.80	59	0.06	1.43	1.66	183
C20-343	455.20	456.95	1.75	236	0.15	5.19	8.92	801
C20-343	456.95	457.85	0.90	25	0.05	0.85	0.77	91
C20-343	457.85	459.70	1.85	6	0.01	0.18	0.18	20
C20-343	459.70	461.70	2.00	4	0.01	0.11	0.03	10
C20-343	461.70	462.75	1.05	3	0.02	0.07	0.03	8
C20-343	462.75	463.70	0.95	5	0.02	0.21	0.05	16
C20-343	463.70	465.35	1.65	4	0.01	0.12	0.04	10
C20-343	465.35	466.95	1.60	19	0.02	0.39	0.48	54
C20-343	466.95	467.25	0.30	244	0.51	5.58	9.99	897
C20-343	467.25	467.70	0.45	141	0.29	2.81	5.68	500
C20-343	467.70	468.15	0.45	139	0.22	2.41	9.95	655
C20-343	468.15	468.55	0.40	35	0.02	0.47	1.18	101
C20-343	468.55	470.55	2.00	5	0.00	0.09	0.09	12
C20-343	470.55	472.55	2.00	3	0.00	0.06	0.02	6
C20-343	472.55	474.55	2.00	4	0.01	0.07	0.04	9
C20-343	474.55	476.55	2.00	10	0.02	0.23	0.10	24
C20-343	476.55	478.55	2.00	5	0.01	0.13	0.09	14
C20-343	478.55	479.85	1.30	13	0.04	0.30	0.15	32
C20-343	479.85	481.70	1.85	2	0.01	0.06	0.05	7
C20-343	481.70	482.60	0.90	3	0.01	0.07	0.07	8
C20-346	0.00	2.00	2.00	61	0.03	0.09	0.49	87
C20-346	2.00	4.00	2.00	15	0.10	0.20	0.17	37
C20-346	4.00	6.00	2.00	21	0.12	0.21	0.16	45
C20-346	6.00	8.00	2.00	57	0.14	0.30	1.01	121
C20-346	8.00	9.00	1.00	71	0.70	0.59	0.50	170
C20-346	9.00	11.00	2.00	25	0.65	0.67	1.14	149
C20-346	11.00	13.00	2.00	45	0.06	0.33	0.35	76
C20-346	13.00	15.00	2.00	45	0.03	0.13	0.11	56
C20-346	15.00	17.00	2.00	32	0.06	0.10	0.09	44
C20-346	17.00	19.00	2.00	41	0.10	0.08	0.16	59

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-346	19.00	21.00	2.00	39	0.14	0.08	0.13	59
C20-346	21.00	23.00	2.00	45	0.35	0.12	0.11	82
C20-346	23.00	25.00	2.00	98	0.06	0.07	0.18	113
C20-346	25.00	27.00	2.00	30	0.03	0.09	0.12	41
C20-346	27.00	29.00	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-346	29.00	31.00	2.00	17	0.03	0.05	0.05	23
C20-346	31.00	33.00	2.00	14	0.06	0.10	0.07	25
C20-346	33.00	35.00	2.00	93	0.04	0.08	0.13	104
C20-346	35.00	37.00	2.00	59	0.03	0.05	0.14	69
C20-346	37.00	39.00	2.00	21	0.12	0.14	0.16	42
C20-346	39.00	41.00	2.00	9	0.02	0.07	0.17	21
C20-346	41.00	43.00	2.00	16	0.03	0.06	0.21	29
C20-346	43.00	45.00	2.00	9	0.05	0.11	0.17	24
C20-346	45.00	47.00	2.00	10	0.04	0.03	0.38	30
C20-346	47.00	49.00	2.00	11	0.09	0.20	0.22	34
C20-346	49.00	51.00	2.00	11	0.03	0.07	0.23	25
C20-346	51.00	53.00	2.00	27	0.02	0.05	0.22	40
C20-346	53.00	53.40	0.40	11	0.03	0.08	0.24	26
C20-346	53.40	55.40	2.00	42	0.01	0.01	0.31	56
C20-346	55.40	56.10	0.70	69	0.02	0.05	0.18	80
C20-346	56.10	57.50	1.40	13	0.04	0.04	0.15	24
C20-346	57.50	59.00	1.50	12	0.10	0.08	0.14	29
C20-346	59.00	59.55	0.55	11	0.01	0.01	0.21	21
C20-346	59.55	61.20	1.65	31	0.02	0.03	0.14	39
C20-346	61.20	62.60	1.40	11	0.02	0.04	0.24	24
C20-346	62.60	64.60	2.00	45	0.02	0.02	0.20	55
C20-346	64.60	66.60	2.00	30	0.02	0.03	0.24	43
C20-346	66.60	68.50	1.90	19	0.04	0.06	0.23	34
C20-346	68.50	69.40	0.90	16	0.02	0.04	0.18	26
C20-346	69.40	69.70	0.30	27	0.04	0.04	0.15	38
C20-346	69.70	71.65	1.95	21	0.04	0.05	0.18	34
C20-346	71.65	73.65	2.00	21	0.04	0.03	0.11	30
C20-346	73.65	74.30	0.65	37	0.03	0.03	0.08	43
C20-346	74.30	75.35	1.05	19	0.06	0.02	0.07	27
C20-346	75.35	77.35	2.00	15	0.08	0.03	0.06	25
C20-346	77.35	78.30	0.95	14	0.05	0.03	0.05	21
C20-346	78.30	80.30	2.00	25	0.10	0.09	0.09	40
C20-346	80.30	82.30	2.00	33	0.09	0.06	0.08	46
C20-346	82.30	84.20	1.90	11	0.05	0.05	0.13	23
C20-346	84.20	86.00	1.80	5	0.02	0.02	0.12	12
C20-346	86.00	87.10	1.10	6	0.01	0.03	0.13	13
C20-346	87.10	88.70	1.60	3	0.02	0.04	0.15	12
C20-346	88.70	90.50	1.80	6	0.03	0.02	0.09	13
C20-346	90.50	91.45	0.95	4	0.03	0.02	0.13	13
C20-346	91.45	93.45	2.00	14	0.03	0.12	0.21	29
C20-346	93.45	95.45	2.00	5	0.02	0.04	0.06	10
C20-346	95.45	96.50	1.05	3	0.02	0.04	0.11	10
C20-346	96.50	96.95	0.45	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-346	96.95	97.60	0.65	2	0.01	0.03	0.10	8
C20-346	97.60	98.00	0.40	3	0.02	0.05	0.11	11
C20-346	98.00	99.80	1.80	9	0.03	0.18	0.32	31
C20-346	99.80	100.70	0.90	6	0.03	0.05	0.13	16
C20-346	100.70	102.70	2.00	4	0.02	0.06	0.12	13
C20-346	102.70	103.20	0.50	5	0.01	0.04	0.11	11
C20-346	103.20	104.30	1.10	4	0.01	0.05	0.13	12

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-346	104.30	105.90	1.60	4	0.02	0.07	0.16	15
C20-346	105.90	106.20	0.30	67	0.11	1.05	2.16	203
C20-346	106.20	107.20	1.00	4	0.04	0.03	0.06	10
C20-346	107.20	108.30	1.10	2	0.01	0.04	0.08	8
C20-346	108.30	109.55	1.25	2	0.02	0.04	0.09	8
C20-346	109.55	110.30	0.75	36	0.04	0.07	0.11	46
C20-346	110.30	112.30	2.00	4	0.03	0.03	0.08	11
C20-346	112.30	114.30	2.00	3	0.02	0.02	0.13	10
C20-346	114.30	116.20	1.90	2	0.01	0.03	0.06	6
C20-346	116.20	118.20	2.00	4	0.02	0.04	0.11	11
C20-346	118.20	120.20	2.00	17	0.03	0.07	0.19	29
C20-346	120.20	121.05	0.85	4	0.02	0.03	0.11	11
C20-346	121.05	122.20	1.15	8	0.01	0.08	0.09	15
C20-346	122.20	122.80	0.60	18	0.02	0.11	0.15	29
C20-346	122.80	123.10	0.30	6	0.01	0.15	0.11	17
C20-346	123.10	123.65	0.55	59	0.04	0.67	0.13	91
C20-346	123.65	125.30	1.65	1	0.01	0.02	0.06	5
C20-346	125.30	125.95	0.65	1	0.01	0.00	0.06	4
C20-346	125.95	126.90	0.95	1	0.01	0.01	0.06	5
C20-346	126.90	127.35	0.45	5	0.02	0.06	0.16	15
C20-346	127.35	127.65	0.30	96	0.14	1.62	0.42	182
C20-346	127.65	128.65	1.00	2	0.01	0.03	0.05	6
C20-346	128.65	130.60	1.95	2	0.01	0.03	0.04	5
C20-346	130.60	132.60	2.00	1	0.01	0.00	0.04	3
C20-346	132.60	134.60	2.00	8	0.02	0.08	0.19	20
C20-346	134.60	136.60	2.00	3	0.01	0.03	0.03	6
C20-346	136.60	138.60	2.00	7	0.01	0.05	0.06	12
C20-346	138.60	140.60	2.00	3	0.01	0.03	0.15	11
C20-346	140.60	142.60	2.00	35	0.02	0.14	0.05	43
C20-346	142.60	144.60	2.00	42	0.03	0.20	0.08	55
C20-346	144.60	146.40	1.80	20	0.03	0.14	0.27	39
C20-346	146.40	147.05	0.65	4	0.01	0.04	0.03	8
C20-346	147.05	148.90	1.85	27	0.02	0.48	0.42	63
C20-346	148.90	149.20	0.30	43	0.04	0.81	0.07	78
C20-346	149.20	149.50	0.30	14	0.05	0.34	0.15	36
C20-346	149.50	150.80	1.30	53	0.07	0.66	0.27	93
C20-346	150.80	151.10	0.30	47	0.06	0.63	0.93	113
C20-346	151.10	152.15	1.05	22	0.03	0.37	0.47	57
C20-346	152.15	153.05	0.90	4	0.01	0.04	0.17	13
C20-346	153.05	153.80	0.75	22	0.08	0.18	0.63	61
C20-346	153.80	154.80	1.00	10	0.02	0.08	0.28	25
C20-346	154.80	156.80	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-346	156.80	158.80	2.00	5	0.01	0.08	0.13	14
C20-346	158.80	160.80	2.00	8	0.02	0.07	0.10	16
C20-346	160.80	162.80	2.00	3	0.01	0.03	0.07	7
C20-346	162.80	164.80	2.00	6	0.01	0.07	0.14	15
C20-346	164.80	166.80	2.00	16	0.01	0.07	0.16	26
C20-346	166.80	167.80	1.00	19	0.01	0.19	0.46	45
C20-346	167.80	168.80	1.00	27	0.03	0.32	0.59	65
C20-346	168.80	169.80	1.00	12	0.01	0.11	0.17	24
C20-346	169.80	170.80	1.00	42	0.02	0.40	0.32	71
C20-346	170.80	171.80	1.00	33	0.01	0.46	1.46	110
C20-346	171.80	173.40	1.60	16	0.03	0.14	0.38	39
C20-346	173.40	175.25	1.85	17	0.02	0.19	0.59	49
C20-346	175.25	175.55	0.30	12	0.01	0.08	0.92	54

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-346	175.55	177.55	2.00	6	0.01	0.04	0.14	14
C20-346	177.55	179.55	2.00	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-346	179.55	180.75	1.20	7	0.01	0.01	0.02	9
C20-346	180.75	181.05	0.30	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-346	181.05	182.00	0.95	2	0.01	0.03	0.08	7
C20-346	182.00	182.70	0.70	2	0.01	0.04	0.09	7
C20-346	182.70	183.70	1.00	10	0.01	0.14	0.19	23
C20-346	183.70	184.15	0.45	5	0.00	0.10	0.08	12
C20-346	184.15	184.85	0.70	5	0.00	0.05	0.08	10
C20-346	184.85	185.85	1.00	4	0.02	0.03	0.03	8
C20-346	185.85	187.85	2.00	4	0.01	0.02	0.31	18
C20-346	187.85	189.85	2.00	3	0.01	0.02	0.05	7
C20-346	189.85	191.85	2.00	10	0.02	0.14	0.08	20
C20-346	191.85	192.25	0.40	6	0.02	0.08	0.58	35
C20-346	192.25	193.00	0.75	8	0.02	0.12	1.30	68
C20-346	193.00	193.45	0.45	15	0.11	0.15	1.92	108
C20-346	193.45	194.75	1.30	51	0.21	0.62	1.70	160
C20-346	194.75	195.75	1.00	4	0.01	0.08	0.15	14
C20-346	195.75	197.75	2.00	2	0.01	0.04	0.12	9
C20-346	197.75	199.70	1.95	2	0.01	0.01	0.03	5
C20-346	199.70	201.00	1.30	1	0.01	0.01	0.06	5
C20-346	201.00	202.35	1.35	1	0.01	0.01	0.21	11
C20-346	202.35	202.65	0.30	1	0.01	0.00	0.60	27
C20-346	202.65	203.10	0.45	2	0.01	0.00	0.76	34
C20-346	203.10	203.40	0.30	2	0.01	0.00	0.52	24
C20-346	203.40	205.40	2.00	2	0.02	0.00	0.56	27
C20-346	205.40	206.40	1.00	3	0.01	0.01	0.06	6
C20-346	206.40	207.35	0.95	4	0.01	0.09	0.32	21
C20-346	207.35	207.80	0.45	1	0.00	0.01	0.06	4
C20-346	207.80	209.65	1.85	1	0.00	0.03	0.08	5
C20-346	209.65	210.00	0.35	2	0.00	0.05	0.09	8
C20-346	210.00	212.00	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-346	212.00	214.00	2.00	0	0.01	0.01	0.02	2
C20-346	214.00	216.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-346	216.00	218.00	2.00	3	0.03	0.04	0.03	7
C20-346	218.00	220.00	2.00	1	0.01	0.02	0.02	3
C20-346	220.00	222.00	2.00	2	0.03	0.04	0.03	7
C20-346	222.00	222.35	0.35	8	0.03	0.13	0.26	26
C20-346	222.35	222.65	0.30	8	0.03	0.15	0.31	28
C20-346	222.65	222.95	0.30	17	0.10	0.97	0.82	93
C20-346	222.95	224.15	1.20	24	0.12	0.23	0.61	67
C20-346	224.15	225.05	0.90	4	0.01	0.05	0.11	12
C20-346	225.05	225.80	0.75	2	0.02	0.04	0.06	8
C20-346	225.80	226.30	0.50	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-346	226.30	227.70	1.40	1	0.00	0.01	0.02	2
C20-346	227.70	228.00	0.30	5	0.04	0.03	0.28	21
C20-346	228.00	230.00	2.00	0	0.01	0.00	0.01	1
C20-346	230.00	230.85	0.85	1	0.01	0.00	0.02	2
C20-346	230.85	231.15	0.30	31	0.16	0.51	0.10	66
C20-346	231.15	233.15	2.00	1	0.01	0.01	0.07	5
C20-346	233.15	235.15	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-346	235.15	237.15	2.00	0	0.00	0.00	0.01	1
C20-346	237.15	238.90	1.75	2	0.02	0.02	0.05	6
C20-346	238.90	239.20	0.30	39	0.07	0.66	0.06	70
C20-346	239.20	239.70	0.50	4	0.01	0.09	0.06	11

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-346	239.70	240.70	1.00	130	0.08	1.07	1.12	221
C20-346	240.70	242.55	1.85	4	0.02	0.06	0.16	13
C20-346	242.55	243.80	1.25	3	0.02	0.03	0.15	12
C20-346	243.80	244.25	0.45	6	0.01	0.18	0.06	16
C20-346	244.25	245.65	1.40	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-346	245.65	245.95	0.30	2	0.01	0.04	0.13	9
C20-346	245.95	246.25	0.30	1	0.00	0.00	0.01	1
C20-346	246.25	248.25	2.00	6	0.01	0.02	0.03	9
C20-346	248.25	250.25	2.00	1	0.01	0.01	0.01	3
C20-346	250.25	252.25	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-346	252.25	254.25	2.00	4	0.12	0.05	0.10	20
C20-346	254.25	255.25	1.00	2	0.01	0.01	0.03	4
C20-346	255.25	257.25	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-346	257.25	259.25	2.00	1	0.01	0.01	0.05	4
C20-346	259.25	261.25	2.00	2	0.01	0.01	0.03	4
C20-346	261.25	262.25	1.00	4	0.02	0.03	0.06	9
C20-346	262.25	263.25	1.00	5	0.02	0.04	0.15	14
C20-346	263.25	263.60	0.35	8	0.03	0.12	0.31	27
C20-346	263.60	264.15	0.55	658	0.35	7.29	14.25	1,534
C20-346	264.15	264.45	0.30	11	0.01	0.24	0.64	47
C20-346	264.45	264.80	0.35	136	0.10	2.25	15.40	862
C20-346	264.80	265.75	0.95	8	0.01	0.14	0.12	18
C20-346	265.75	266.05	0.30	9	0.01	0.13	0.09	18
C20-346	266.05	267.65	1.60	8	0.03	0.07	0.09	17
C20-346	267.65	268.15	0.50	7	0.03	0.05	0.04	12
C20-346	268.15	270.15	2.00	10	0.03	0.09	0.10	19
C20-346	270.15	271.35	1.20	27	0.03	0.10	0.15	39
C20-346	271.35	271.75	0.40	453	0.21	2.00	11.75	1,028
C20-346	271.75	272.75	1.00	5	0.03	0.06	0.30	23
C20-346	272.75	274.75	2.00	2	0.01	0.02	0.05	6
C20-346	274.75	276.75	2.00	2	0.01	0.01	0.02	4
C20-346	276.75	278.75	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-346	278.75	279.60	0.85	9	0.02	0.17	0.15	23
C20-346	279.60	279.90	0.30	547	0.44	8.97	8.90	1,269
C20-346	279.90	280.90	1.00	2	0.01	0.02	0.03	4
C20-346	280.90	282.90	2.00	2	0.01	0.01	0.02	3
C20-346	282.90	284.90	2.00	1	0.01	0.00	0.01	2
C20-346	284.90	286.75	1.85	1	0.00	0.00	0.02	2
C20-346	286.75	287.05	0.30	6	0.03	0.09	0.19	19
C20-346	287.05	289.05	2.00	2	0.01	0.03	0.04	5
C20-346	289.05	291.05	2.00	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-346	291.05	293.05	2.00	1	0.01	0.02	0.03	3
C20-346	293.05	294.60	1.55	2	0.01	0.06	0.04	7
C20-346	294.60	295.00	0.40	67	0.03	1.18	0.67	138
C20-346	295.00	295.55	0.55	26	0.04	0.10	0.35	48
C20-346	295.55	295.90	0.35	14	0.07	0.19	0.27	37
C20-346	295.90	297.90	2.00	2	0.02	0.04	0.10	9
C20-346	297.90	299.90	2.00	2	0.01	0.03	0.08	6
C20-346	299.90	301.90	2.00	1	0.00	0.02	0.04	4
C20-346	301.90	303.90	2.00	2	0.01	0.03	0.03	4
C20-346	303.90	305.90	2.00	1	0.01	0.04	0.09	7
C20-346	305.90	307.90	2.00	1	0.00	0.03	0.10	7
C20-346	307.90	309.90	2.00	1	0.01	0.03	0.04	4
C20-346	309.90	311.90	2.00	1	0.01	0.02	0.01	2
C20-346	311.90	313.90	2.00	1	0.01	0.01	0.05	4

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-346	313.90	315.90	2.00	3	0.01	0.12	0.04	10
C20-346	315.90	317.90	2.00	5	0.02	0.07	0.06	11
C20-346	317.90	319.90	2.00	2	0.01	0.03	0.02	4
C20-346	319.90	321.90	2.00	3	0.01	0.06	0.06	8
C20-346	321.90	323.05	1.15	15	0.02	0.13	0.14	27
C20-346	323.05	324.25	1.20	7	0.02	0.11	0.32	25
C20-346	324.25	324.55	0.30	11	0.07	0.07	0.08	22
C20-346	324.55	325.15	0.60	4	0.02	0.07	0.07	11
C20-346	325.15	327.15	2.00	2	0.02	0.04	0.07	8
C20-346	327.15	329.15	2.00	2	0.02	0.04	0.11	9
C20-346	329.15	329.80	0.65	4	0.01	0.08	0.05	9
C20-346	329.80	331.70	1.90	6	0.02	0.12	0.06	15
C20-346	331.70	332.80	1.10	3	0.02	0.09	0.17	15
C20-346	332.80	334.00	1.20	7	0.03	0.09	0.14	18
C20-346	334.00	335.00	1.00	2	0.01	0.04	0.42	22
C20-346	335.00	335.95	0.95	2	0.02	0.03	0.08	7
C20-346	335.95	336.40	0.45	2	0.01	0.03	0.15	10
C20-346	336.40	338.10	1.70	59	0.15	1.44	2.34	219
C20-346	338.10	338.80	0.70	82	0.50	1.70	2.84	300
C20-346	338.80	339.70	0.90	147	0.68	3.05	7.57	624
C20-346	339.70	341.00	1.30	7	0.05	0.10	0.08	17
C20-346	341.00	342.25	1.25	2	0.01	0.04	0.09	8
C20-346	342.25	344.25	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-346	344.25	345.25	1.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-346	345.25	346.40	1.15	2	0.02	0.04	0.16	12
C20-346	346.40	348.40	2.00	1	0.00	0.01	0.23	11
C20-346	348.40	350.40	2.00	3	0.01	0.08	0.38	22
C20-346	350.40	352.00	1.60	3	0.01	0.06	0.41	22
C20-346	352.00	353.30	1.30	2	0.01	0.04	0.12	9
C20-346	353.30	353.60	0.30	1	0.01	0.02	0.09	6
C20-346	353.60	355.60	2.00	2	0.04	0.02	0.05	7
C20-346	355.60	357.55	1.95	2	0.04	0.03	0.15	12
C20-346	357.55	358.50	0.95	7	0.05	0.12	0.30	28
C20-346	358.50	358.80	0.30	197	0.09	2.97	5.33	530
C20-346	358.80	359.20	0.40	2050	0.95	15.60	18.30	3,436
C20-346	359.20	359.65	0.45	339	0.85	2.89	4.42	694
C20-346	359.65	360.65	1.00	82	0.07	0.79	1.69	186
C20-346	360.65	362.65	2.00	29	0.07	0.34	0.28	59
C20-346	362.65	364.65	2.00	6	0.04	0.10	0.18	20
C20-346	364.65	366.65	2.00	5	0.02	0.08	0.32	23
C20-346	366.65	368.65	2.00	3	0.01	0.05	0.05	7
C20-346	368.65	369.90	1.25	2	0.01	0.03	0.07	6
C20-346	369.90	370.70	0.80	7	0.01	0.12	0.30	25
C20-346	370.70	371.35	0.65	2	0.01	0.04	0.04	5
C20-346	371.35	373.35	2.00	5	0.03	0.14	0.14	18
C20-346	373.35	374.35	1.00	2	0.03	0.02	0.05	6
C20-346	374.35	374.85	0.50	1	0.03	0.02	0.08	8
C20-346	374.85	375.15	0.30	13	0.19	0.15	2.16	123
C20-346	375.15	376.75	1.60	1	0.03	0.01	0.04	5
C20-346	376.75	377.05	0.30	2	0.04	0.04	0.22	16
C20-346	377.05	379.05	2.00	2	0.04	0.02	0.20	14
C20-346	379.05	381.05	2.00	1	0.04	0.01	0.15	11
C20-346	381.05	382.05	1.00	3	0.03	0.09	0.26	19
C20-346	382.05	382.80	0.75	8	0.03	0.24	0.17	26
C20-346	382.80	383.10	0.30	54	0.04	1.61	0.52	135

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-346	383.10	385.10	2.00	4	0.03	0.09	0.11	15
C20-346	385.10	387.10	2.00	3	0.02	0.06	0.06	9
C20-346	387.10	389.10	2.00	2	0.04	0.06	0.08	11
C20-346	389.10	389.75	0.65	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-346	389.75	390.25	0.50	1	0.01	0.01	0.04	4
C20-346	390.25	390.80	0.55	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-346	390.80	392.80	2.00	1	0.01	0.01	0.02	3
C20-346	392.80	394.80	2.00	3	0.03	0.06	0.12	12
C20-346	394.80	395.55	0.75	4	0.02	0.10	0.07	12
C20-346	395.55	396.35	0.80	8	0.10	0.25	0.57	49
C20-346	396.35	396.90	0.55	2	0.02	0.02	0.25	15
C20-346	396.90	398.10	1.20	9	0.05	0.19	0.48	40
C20-346	398.10	398.40	0.30	25	0.25	0.57	1.31	119
C20-346	398.40	399.95	1.55	2	0.03	0.04	0.09	10
C20-346	399.95	400.60	0.65	2	0.04	0.03	0.05	8
C20-346	400.60	401.75	1.15	17	0.13	0.41	0.43	60
C20-346	401.75	403.50	1.75	2	0.02	0.03	0.02	5
C20-346	403.50	405.50	2.00	2	0.04	0.05	0.05	9
C20-346	405.50	406.15	0.65	15	0.20	0.34	0.58	67
C20-346	406.15	406.45	0.30	8	0.05	0.22	0.64	46
C20-346	406.45	407.85	1.40	4	0.05	0.07	0.11	15
C20-346	407.85	408.15	0.30	33	0.18	0.52	1.39	124
C20-346	408.15	410.15	2.00	4	0.10	0.07	0.19	22
C20-346	410.15	411.15	1.00	6	0.06	0.09	0.14	20
C20-346	411.15	412.50	1.35	2	0.02	0.02	0.05	6
C20-346	412.50	412.80	0.30	10	0.46	0.20	0.83	89
C20-346	412.80	414.30	1.50	2	0.02	0.03	0.06	6
C20-346	414.30	414.85	0.55	27	0.40	0.41	2.41	175
C20-346	414.85	416.30	1.45	3	0.02	0.04	0.14	12
C20-346	416.30	418.30	2.00	24	0.11	0.43	0.49	68
C20-346	418.30	419.30	1.00	2	0.01	0.02	0.04	5
C20-350	0.00	3.10	3.10	9	0.02	0.07	0.17	20
C20-350	3.10	5.85	2.75	2	0.01	0.02	0.30	15
C20-350	5.85	7.85	2.00	1	0.02	0.02	0.15	9
C20-350	7.85	9.05	1.20	1	0.02	0.01	0.12	7
C20-350	9.05	11.00	1.95	1	0.01	0.01	0.14	8
C20-350	11.00	13.00	2.00	0	0.01	0.01	0.05	3
C20-350	13.00	14.20	1.20	0	0.01	0.02	0.07	4
C20-350	14.20	15.45	1.25	0	0.00	0.00	0.09	4
C20-350	15.45	17.45	2.00	0	0.01	0.05	0.04	4
C20-350	17.45	19.15	1.70	0	0.01	0.02	0.05	4
C20-350	19.15	21.15	2.00	0	0.01	0.01	0.03	3
C20-350	21.15	23.15	2.00	0	0.01	0.03	0.05	4
C20-350	23.15	24.90	1.75	0	0.01	0.02	0.07	5
C20-350	24.90	26.65	1.75	0	0.01	0.02	0.08	5
C20-350	26.65	27.40	0.75	1	0.01	0.03	0.42	21
C20-350	27.40	29.25	1.85	1	0.01	0.05	0.09	7
C20-350	29.25	31.25	2.00	1	0.03	0.02	0.04	6
C20-350	31.25	33.25	2.00	15	0.02	0.01	0.12	21
C20-350	33.25	34.30	1.05	3	0.02	0.02	0.09	9
C20-350	34.30	35.40	1.10	35	0.02	0.01	0.11	42
C20-350	35.40	37.40	2.00	13	0.02	0.00	0.10	19
C20-350	37.40	38.90	1.50	11	0.03	0.02	0.25	25
C20-350	38.90	40.75	1.85	21	0.02	0.09	0.34	40

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-350	40.75	42.75	2.00	10	0.01	0.10	0.39	30
C20-350	42.75	44.10	1.35	18	0.02	0.09	0.31	36
C20-350	44.10	46.10	2.00	18	0.02	0.07	0.12	26
C20-350	46.10	47.80	1.70	16	0.02	0.12	0.16	28
C20-350	47.80	49.80	2.00	20	0.06	0.10	0.23	38
C20-350	49.80	50.90	1.10	20	0.05	0.10	0.55	49
C20-350	50.90	51.80	0.90	6	0.03	0.08	0.30	23
C20-350	51.80	53.80	2.00	6	0.06	0.07	0.33	27
C20-350	53.80	55.35	1.55	3	0.13	0.04	0.09	18
C20-350	55.35	56.85	1.50	12	0.04	0.08	0.30	30
C20-350	56.85	58.40	1.55	16	0.02	0.12	0.26	33
C20-350	58.40	59.90	1.50	11	0.04	0.15	0.26	31
C20-350	59.90	61.40	1.50	10	0.06	0.16	0.37	36
C20-350	61.40	62.80	1.40	14	0.03	0.28	0.50	48
C20-350	62.80	64.30	1.50	9	0.05	0.14	0.31	30
C20-350	64.30	66.30	2.00	1	0.02	0.02	0.09	7
C20-350	66.30	68.30	2.00	1	0.01	0.02	0.04	4
C20-350	68.30	70.30	2.00	2	0.01	0.05	0.12	9
C20-350	70.30	72.00	1.70	11	0.03	0.27	0.40	40
C20-350	72.00	73.00	1.00	15	0.03	0.17	0.25	34
C20-350	73.00	74.10	1.10	7	0.03	0.09	0.21	21
C20-350	74.10	75.20	1.10	5	0.02	0.03	0.16	13
C20-350	75.20	77.20	2.00	1	0.01	0.02	0.07	6
C20-350	77.20	79.20	2.00	1	0.01	0.02	0.05	5
C20-350	79.20	81.20	2.00	1	0.01	0.01	0.07	5
C20-350	81.20	83.20	2.00	3	0.01	0.03	0.08	8
C20-350	83.20	84.55	1.35	15	0.02	0.31	0.26	38
C20-350	84.55	86.55	2.00	12	0.07	0.08	0.15	27
C20-350	86.55	88.55	2.00	14	0.08	0.12	0.22	34
C20-350	88.55	90.55	2.00	5	0.03	0.03	0.04	11
C20-350	90.55	92.55	2.00	4	0.05	0.04	0.06	12
C20-350	92.55	94.55	2.00	7	0.03	0.08	0.10	16
C20-350	94.55	96.55	2.00	6	0.04	0.04	0.08	13
C20-350	96.55	98.55	2.00	6	0.08	0.05	0.17	21
C20-350	98.55	100.55	2.00	4	0.03	0.03	0.14	13
C20-350	100.55	102.55	2.00	4	0.08	0.03	0.18	19
C20-350	102.55	104.55	2.00	3	0.02	0.03	0.19	14
C20-350	104.55	106.20	1.65	6	0.02	0.07	0.25	20
C20-350	106.20	107.85	1.65	8	0.02	0.07	0.15	18
C20-350	107.85	109.85	2.00	5	0.02	0.06	0.40	25
C20-350	109.85	111.85	2.00	10	0.02	0.16	0.41	34
C20-350	111.85	113.85	2.00	5	0.01	0.08	0.21	17
C20-350	113.85	115.85	2.00	7	0.02	0.08	0.30	23
C20-350	115.85	117.85	2.00	10	0.02	0.15	0.56	40
C20-350	117.85	119.85	2.00	10	0.02	0.15	0.48	36
C20-350	119.85	121.15	1.30	3	0.01	0.04	0.06	7
C20-350	121.15	122.40	1.25	8	0.03	0.13	0.27	25
C20-350	122.40	123.70	1.30	2	0.01	0.09	0.15	12
C20-350	123.70	125.35	1.65	8	0.02	0.16	0.54	38
C20-350	125.35	127.00	1.65	11	0.05	0.15	0.50	41
C20-350	127.00	127.75	0.75	31	0.12	0.25	0.85	84
C20-350	127.75	129.05	1.30	7	0.02	0.05	0.44	29
C20-350	129.05	130.35	1.30	11	0.02	0.16	0.42	36
C20-350	130.35	130.85	0.50	26	0.21	0.13	0.51	68
C20-350	130.85	131.30	0.45	268	2.53	1.02	4.11	681



**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-350	131.30	131.95	0.65	236	1.83	1.02	2.22	513
C20-350	131.95	133.95	2.00	11	0.04	0.14	0.50	40
C20-350	133.95	135.95	2.00	7	0.03	0.07	0.55	35
C20-350	135.95	137.95	2.00	48	0.16	0.28	0.70	100
C20-350	137.95	139.95	2.00	15	0.03	0.24	0.48	46
C20-350	139.95	141.95	2.00	17	0.02	0.27	0.48	48
C20-350	141.95	143.10	1.15	12	0.03	0.16	0.50	40
C20-350	143.10	144.25	1.15	11	0.02	0.19	0.30	32
C20-350	144.25	145.65	1.40	8	0.01	0.13	0.19	22
C20-350	145.65	147.05	1.40	8	0.02	0.17	0.25	26
C20-350	147.05	149.05	2.00	15	0.04	0.24	0.48	46
C20-350	149.05	151.05	2.00	14	0.03	0.25	0.44	44
C20-350	151.05	153.05	2.00	9	0.02	0.16	0.25	26
C20-350	153.05	155.05	2.00	11	0.02	0.22	0.47	40
C20-350	155.05	157.05	2.00	6	0.01	0.10	0.31	23
C20-350	157.05	159.05	2.00	23	0.04	0.32	0.52	59
C20-350	159.05	161.05	2.00	5	0.01	0.10	0.31	23
C20-350	161.05	163.05	2.00	5	0.01	0.09	0.18	17
C20-350	163.05	165.05	2.00	11	0.02	0.27	0.41	40
C20-350	165.05	167.05	2.00	14	0.08	0.33	0.78	64
C20-350	167.05	169.05	2.00	6	0.01	0.15	0.18	20
C20-350	169.05	171.05	2.00	3	0.01	0.09	0.06	9
C20-350	171.05	173.05	2.00	3	0.01	0.12	0.19	16
C20-350	173.05	175.05	2.00	6	0.01	0.19	0.20	22
C20-350	175.05	177.05	2.00	8	0.02	0.23	0.27	28
C20-350	177.05	179.05	2.00	6	0.02	0.15	0.18	20
C20-350	179.05	181.05	2.00	9	0.01	0.24	0.25	29
C20-350	181.05	183.05	2.00	5	0.02	0.10	0.18	18
C20-350	183.05	185.05	2.00	1	0.01	0.01	0.03	3
C20-350	185.05	186.95	1.90	0	0.00	0.01	0.03	2
C20-350	186.95	188.85	1.90	6	0.02	0.16	0.10	18
C20-350	188.85	190.85	2.00	4	0.01	0.08	0.11	12
C20-350	190.85	192.75	1.90	8	0.01	0.20	0.24	26
C20-350	192.75	194.00	1.25	3	0.01	0.06	0.08	10
C20-350	194.00	194.30	0.30	2	0.01	0.01	0.30	16
C20-350	194.30	196.30	2.00	3	0.01	0.06	0.01	6
C20-350	196.30	198.30	2.00	3	0.01	0.06	0.03	7
C20-350	198.30	200.30	2.00	2	0.01	0.04	0.04	6
C20-350	200.30	202.30	2.00	3	0.01	0.05	0.08	8
C20-350	202.30	204.20	1.90	8	0.01	0.14	0.27	24
C20-350	204.20	206.20	2.00	8	0.02	0.20	0.31	30
C20-350	206.20	208.20	2.00	9	0.01	0.20	0.41	33
C20-350	208.20	210.20	2.00	14	0.01	0.32	0.41	43
C20-350	210.20	212.20	2.00	13	0.02	0.26	0.34	38
C20-350	212.20	214.20	2.00	7	0.01	0.15	0.27	24
C20-350	214.20	216.20	2.00	4	0.01	0.10	0.15	14
C20-350	216.20	218.20	2.00	9	0.02	0.19	0.39	33
C20-350	218.20	220.20	2.00	48	0.22	0.52	0.75	115
C20-350	220.20	221.45	1.25	10	0.01	0.19	0.39	33
C20-350	221.45	223.45	2.00	12	0.02	0.22	0.43	40
C20-350	223.45	225.45	2.00	11	0.01	0.27	0.30	34
C20-350	225.45	227.45	2.00	10	0.02	0.21	0.41	36
C20-350	227.45	228.85	1.40	5	0.01	0.12	0.18	18
C20-350	228.85	230.85	2.00	7	0.04	0.16	0.21	25
C20-350	230.85	232.85	2.00	2	0.01	0.04	0.07	7

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-350	232.85	234.85	2.00	10	0.02	0.21	0.39	35
C20-350	234.85	236.85	2.00	5	0.01	0.14	0.23	20
C20-350	236.85	238.85	2.00	7	0.02	0.14	0.38	29
C20-350	238.85	240.85	2.00	3	0.01	0.04	0.10	10
C20-350	240.85	242.00	1.15	3	0.01	0.07	0.25	16
C20-350	242.00	243.15	1.15	8	0.02	0.11	0.32	26
C20-350	243.15	243.70	0.55	56	0.08	0.70	2.64	197
C20-350	243.70	245.20	1.50	21	0.04	0.38	0.66	64
C20-350	245.20	246.75	1.55	12	0.03	0.18	0.41	37
C20-350	246.75	247.35	0.60	29	0.03	0.53	0.40	66
C20-350	247.35	248.30	0.95	112	0.34	1.21	0.88	218
C20-350	248.30	248.70	0.40	254	1.11	1.00	0.95	419
C20-350	248.70	250.45	1.75	3	0.02	0.06	0.23	16
C20-350	250.45	252.45	2.00	4	0.01	0.12	0.20	17
C20-350	252.45	254.45	2.00	5	0.02	0.12	0.31	23
C20-350	254.45	256.45	2.00	4	0.01	0.11	0.20	17
C20-350	256.45	258.45	2.00	8	0.01	0.19	0.25	26
C20-350	258.45	260.45	2.00	3	0.01	0.08	0.22	16
C20-350	260.45	262.45	2.00	4	0.01	0.08	0.25	18
C20-350	262.45	264.45	2.00	5	0.02	0.08	0.27	20
C20-350	264.45	266.45	2.00	5	0.01	0.10	0.25	20
C20-350	266.45	268.15	1.70	6	0.02	0.10	0.40	27
C20-350	268.15	270.15	2.00	7	0.03	0.12	0.33	27
C20-350	270.15	271.70	1.55	2	0.01	0.03	0.10	8
C20-350	271.70	273.25	1.55	5	0.02	0.06	0.13	14
C20-350	273.25	274.15	0.90	29	0.12	0.33	1.81	125
C20-350	274.15	275.45	1.30	10	0.06	0.11	0.89	56
C20-350	275.45	276.80	1.35	21	0.07	0.33	1.13	85
C20-350	276.80	278.55	1.75	25	0.09	0.27	1.75	114
C20-350	278.55	280.15	1.60	36	0.10	0.50	2.25	155
C20-350	280.15	282.15	2.00	39	0.06	0.50	0.96	101
C20-350	282.15	284.15	2.00	53	0.10	0.64	1.43	143
C20-350	284.15	286.15	2.00	34	0.07	0.44	1.41	114
C20-350	286.15	288.15	2.00	34	0.13	0.35	1.11	103
C20-350	288.15	290.15	2.00	34	0.14	0.33	1.64	126
C20-350	290.15	292.15	2.00	27	0.05	0.32	2.93	163
C20-350	292.15	294.15	2.00	11	0.01	0.22	0.50	40
C20-350	294.15	296.15	2.00	2	0.01	0.03	0.08	7
C20-350	296.15	297.60	1.45	2	0.01	0.04	0.15	10
C20-350	297.60	299.05	1.45	2	0.01	0.05	0.11	9
C20-350	299.05	300.05	1.00	12	0.15	0.15	0.28	41
C20-350	300.05	302.05	2.00	5	0.03	0.03	0.12	13
C20-350	302.05	304.05	2.00	6	0.03	0.06	0.19	18
C20-350	304.05	305.95	1.90	1	0.01	0.02	0.07	5
C20-350	305.95	307.90	1.95	1	0.01	0.02	0.05	4
C20-350	307.90	309.80	1.90	2	0.01	0.03	0.08	7
C20-350	309.80	311.75	1.95	2	0.01	0.04	0.06	6
C20-350	311.75	312.20	0.45	860	0.33	11.30	1.40	1,344
C20-350	312.20	313.70	1.50	3	0.01	0.03	0.04	7
C20-350	313.70	315.15	1.45	1	0.01	0.01	0.02	2
C20-350	315.15	316.65	1.50	4	0.02	0.05	0.06	10
C20-350	316.65	318.65	2.00	8	0.03	0.11	0.43	31
C20-350	318.65	320.65	2.00	14	0.04	0.24	0.35	41
C20-350	320.65	322.65	2.00	4	0.01	0.09	0.21	17
C20-350	322.65	324.65	2.00	6	0.03	0.11	0.28	24

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-350	324.65	326.65	2.00	17	0.05	0.29	0.54	54
C20-350	326.65	328.65	2.00	6	0.02	0.15	0.41	30
C20-350	328.65	330.65	2.00	5	0.02	0.09	0.23	20
C20-350	330.65	332.65	2.00	12	0.01	0.23	0.17	28
C20-350	332.65	334.65	2.00	10	0.02	0.13	0.27	27
C20-350	334.65	336.65	2.00	8	0.01	0.18	0.20	24
C20-350	336.65	338.65	2.00	2	0.01	0.05	0.07	8
C20-350	338.65	340.65	2.00	9	0.01	0.23	0.34	32
C20-350	340.65	342.65	2.00	3	0.01	0.08	0.11	11
C20-350	342.65	344.65	2.00	2	0.01	0.08	0.09	10
C20-350	344.65	346.65	2.00	1	0.01	0.02	0.02	3
C20-350	346.65	348.65	2.00	3	0.01	0.05	0.03	7
C20-350	348.65	350.65	2.00	11	0.01	0.05	0.04	15
C20-350	350.65	352.65	2.00	2	0.01	0.04	0.06	7
C20-350	352.65	354.65	2.00	23	0.02	0.41	0.35	53
C20-350	354.65	356.60	1.95	9	0.01	0.17	0.23	26
C20-350	356.60	356.95	0.35	219	0.08	3.34	0.35	358
C20-350	356.95	358.95	2.00	7	0.01	0.10	0.11	16
C20-350	358.95	360.75	1.80	10	0.02	0.17	0.14	23
C20-350	360.75	362.55	1.80	19	0.02	0.34	0.12	38
C20-350	362.55	363.70	1.15	54	0.09	0.87	0.15	98
C20-350	363.70	364.00	0.30	919	0.45	14.40	0.12	1,469
C20-350	364.00	364.75	0.75	37	0.03	0.26	0.74	79
C20-350	364.75	365.15	0.40	1720	0.28	28.02	1.21	2,781
C20-350	365.15	366.75	1.60	265	0.14	3.95	0.16	422
C20-350	366.75	368.00	1.25	14	0.03	0.21	0.10	28
C20-350	368.00	368.35	0.35	116	0.17	0.84	0.70	188
C20-350	368.35	370.35	2.00	7	0.02	0.08	0.05	13
C20-350	370.35	372.35	2.00	5	0.02	0.09	0.14	15
C20-350	372.35	374.30	1.95	1	0.01	0.02	0.03	4
C20-350	374.30	376.30	2.00	1	0.01	0.01	0.01	2
C20-350	376.30	378.30	2.00	2	0.01	0.03	0.08	7
C20-350	378.30	379.40	1.10	8	0.01	0.15	0.19	22
C20-350	379.40	380.50	1.10	15	0.03	0.24	0.34	40
C20-350	380.50	382.45	1.95	12	0.02	0.22	0.50	42
C20-350	382.45	384.45	2.00	8	0.02	0.14	0.22	23
C20-350	384.45	386.45	2.00	1	0.01	0.04	0.06	5
C20-350	386.45	388.45	2.00	1	0.01	0.05	0.04	5
C20-350	388.45	390.05	1.60	13	0.02	0.30	0.05	28
C20-350	390.05	391.30	1.25	6	0.04	0.08	0.16	18
C20-350	391.30	392.00	0.70	156	0.19	2.56	5.91	506
C20-350	392.00	392.45	0.45	168	0.07	2.36	2.85	375
C20-350	392.45	393.55	1.10	197	0.07	3.28	0.79	351
C20-350	393.55	395.55	2.00	9	0.02	0.17	0.09	21
C20-350	395.55	397.25	1.70	12	0.02	0.19	0.73	51
C20-350	397.25	399.25	2.00	27	0.03	0.56	1.02	91
C20-350	399.25	400.90	1.65	7	0.02	0.08	0.13	16
C20-350	400.90	402.50	1.60	2	0.01	0.02	0.04	6
C20-350	402.50	404.15	1.65	1	0.02	0.01	0.01	3
C20-350	404.15	405.40	1.25	23	0.06	0.37	0.75	72
C20-350	405.40	407.40	2.00	2	0.02	0.03	0.05	7
C20-350	407.40	409.40	2.00	5	0.04	0.06	0.30	23
C20-350	409.40	411.40	2.00	2	0.02	0.01	0.02	5
C20-350	411.40	413.10	1.70	16	0.02	0.31	0.29	40
C20-350	413.10	413.80	0.70	38	0.02	0.77	1.32	121

**Complete Assay Results For Cordero Project : Drill Holes C20-341, C20-343, C20-346 & C20-350**

*\*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
C20-350	413.80	415.40	1.60	4	0.01	0.07	0.11	11
C20-350	415.40	417.40	2.00	4	0.02	0.04	0.06	9
C20-350	417.40	418.95	1.55	2	0.01	0.05	0.08	8
C20-350	418.95	420.50	1.55	1	0.01	0.04	0.02	5
C20-350	420.50	422.00	1.50	2	0.01	0.05	0.04	6
C20-350	422.00	424.00	2.00	35	0.05	0.69	0.76	95
C20-350	424.00	426.00	2.00	1	0.03	0.01	0.37	18
C20-350	426.00	428.00	2.00	6	0.02	0.11	0.40	28
C20-350	428.00	429.50	1.50	9	0.05	0.22	0.61	46
C20-350	429.50	431.05	1.55	33	0.05	0.67	1.50	123
C20-350	431.05	432.80	1.75	78	0.08	1.51	4.15	309
C20-350	432.80	434.35	1.55	19	0.06	0.38	0.62	63
C20-350	434.35	436.00	1.65	33	0.05	0.75	0.78	96
C20-350	436.00	437.90	1.90	2	0.03	0.02	0.03	6
C20-350	437.90	439.00	1.10	0	0.02	0.00	0.02	2
C20-350	439.00	440.10	1.10	3	0.04	0.00	0.01	7
C20-350	440.10	442.10	2.00	2	0.02	0.05	0.23	15
C20-350	442.10	444.00	1.90	1	0.01	0.03	0.16	10
C20-350	444.00	445.85	1.85	23	0.02	0.65	1.20	97
C20-350	445.85	447.60	1.75	135	0.15	2.98	5.89	497
C20-350	447.60	449.60	2.00	20	0.04	0.39	0.82	70
C20-350	449.60	451.15	1.55	1	0.00	0.02	0.06	4
C20-350	451.15	452.85	1.70	1	0.00	0.01	0.04	3
C20-350	452.85	454.50	1.65	2	0.01	0.02	0.11	7