

Table 1: Cerro Quema Drill Composites

HOLE-ID	From (m)	To (m)	Core Length (m)	Estimated True Width (m)	Au g/t	Cu %	AuEq g/t	CuEq %	Including Calculated with 5% Cu COG	Area	OX / SX	Cog
CQDH-22-191	15.70	20.20	4.50	3.95	0.05	0.42	0.64	0.45		Quemita	OX	0.2
CQDH-22-191	29.00	30.10	1.10	0.97	0.05	0.60	0.90	0.63		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-191	51.40	58.90	7.50	6.61	0.17	0.71	1.17	0.82		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-191	75.40	81.40	6.00	5.28	0.08	0.37	0.61	0.43		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-191	86.60	99.60	13.00	11.43	0.11	0.30	0.53	0.37		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-191	106.10	109.10	3.00	2.64	0.07	0.39	0.63	0.44		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-191	124.40	125.90	1.50	1.32	0.07	0.37	0.61	0.42		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-191	144.50	146.00	1.50	0.49	0.19	0.34	0.66	0.47		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-191	162.60	164.10	1.50	0.49	0.14	0.27	0.53	0.37		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-191	172.80	174.35	1.55	0.50	0.07	0.33	0.54	0.38		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-191	177.25	178.75	1.50	0.49	0.06	0.50	0.77	0.54		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-191	207.10	208.60	1.50	0.49	0.08	0.31	0.52	0.37		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-191	217.60	219.10	1.50	0.48	0.08	0.31	0.52	0.37		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-192	14.20	48.35	34.15	19.69	0.69	0.04	0.75	0.53		Caballito	OX	0.2
CQDH-22-192	100.50	148.30	47.80	27.28	0.52	1.54	2.73	1.91	3m @ 0.6g/t Au & 7.57% Cu from 108m 1.5m @ 0.7g/t Au & 7.9% Cu from 133.2m	Caballito	SX	0.5
CQDH-22-192	184.20	185.70	1.50	0.86	0.21	0.21	0.51	0.35		Caballito	SX	0.5
CQDH-22-192	223.05	227.10	4.05	2.30	0.62	1.19	2.32	1.62		Caballito	SX	0.5
CQDH-22-192	243.95	244.90	0.95	0.54	0.06	0.86	1.28	0.90		Caballito	SX	0.5
CQDH-22-195	9.00	94.70	85.70	81.67	0.61	0.03	0.65	0.46		Caballito	OX	0.2
CQDH-22-195	94.70	115.90	21.20	20.18	0.13	1.91	2.87	2.01	2m @ 0.24g/t Au & 6.68% Cu from 96.2m	Caballito	SX	0.5
CQDH-22-197	76.85	78.40	1.55	0.81	0.19	0.61	1.07	0.75		Idaida	SX	0.5
CQDH-22-197	187.70	207.20	19.50	10.29	0.39	2.62	4.13	2.89	1.5m @ 0.68g/t Au & 6.69% Cu from 201.2m	Idaida	SX	0.5
CQDH-22-198	71.10	72.05	0.95	0.62	0.35	0.56	1.14	0.80		Caballito	SX	0.5
CQDH-22-199	33.70	65.05	31.35	31.19	0.52	0.58	1.34	0.94		Caballito	OX	0.2
CQDH-22-199	70.10	73.80	3.70	3.68	0.32	4.42	6.64	4.65		Caballito	SX	0.5
CQDH-22-200	138.35	147.95	9.60	4.01	0.23	0.40	0.80	0.56		Idaida	SX	0.5
CQDH-22-200	233.30	251.30	18.00	7.12	0.10	1.72	2.55	1.79		Idaida	SX	0.5
CQDH-22-200	282.80	373.05	90.25	32.45	0.07	0.89	1.34	0.94		Idaida	SX	0.5
CQDH-22-201	94.50	99.00	4.50	3.96	0.10	0.65	1.03	0.72		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-201	115.50	129.00	13.50	11.83	0.06	0.34	0.55	0.39		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-201	205.50	207.00	1.50	0.53	0.15	0.25	0.51	0.35		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-201	210.00	214.50	4.50	1.60	0.15	0.24	0.50	0.35		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-201	223.50	225.00	1.50	0.54	0.09	0.32	0.55	0.38		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-201	226.50	228.00	1.50	0.54	0.14	0.35	0.64	0.45		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-202	4.50	25.50	21.00	20.07	0.07	0.50	0.78	0.54		Caballito	OX	0.2
CQDH-22-203	59.70	69.20	9.50	8.84	0.10	1.09	1.66	1.16		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-203	76.70	88.45	11.75	10.93	0.12	0.30	0.56	0.39		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-203	92.65	95.35	2.70	2.51	0.11	0.29	0.53	0.37		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-203	99.60	101.10	1.50	1.39	0.10	0.39	0.66	0.46		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-203	117.70	119.20	1.50	1.39	0.16	0.28	0.56	0.40		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-203	137.15	165.95	28.80	22.27	0.18	0.38	0.71	0.50		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-203	172.15	173.65	1.50	1.17	0.13	0.31	0.58	0.41		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-203	182.80	184.30	1.50	1.18	0.10	0.32	0.56	0.39		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-203	191.80	194.80	3.00	2.36	0.15	0.35	0.64	0.45		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-204	0.00	69.00	69.00	61.79	1.04	0.06	1.12	0.79		La Pava	OX	0.2
CQDH-22-204	69.00	84.00	15.00	13.43	0.32	0.69	1.30	0.91		La Pava	SX	0.5
CQDH-22-204	97.05	101.55	4.50	4.03	0.46	1.41	2.47	1.73		La Pava	SX	0.5
CQDH-22-204	110.55	134.50	23.95	21.45	0.29	0.50	1.01	0.71		La Pava	SX	0.5
CQDH-22-205	0.00	23.00	23.00	21.53	0.87	0.03	0.91	0.64		La Pava	OX	0.2
CQDH-22-205	141.50	143.00	1.50	1.42	0.11	0.46	0.77	0.54		La Pava	SX	0.5
CQDH-22-205	153.50	156.50	3.00	2.83	0.38	1.64	2.73	1.91		La Pava	SX	0.5
CQDH-22-205	180.50	186.50	6.00	5.65	0.19	0.67	1.14	0.80		La Pava	SX	0.5
CQDH-22-206	44.55	109.70	65.15	64.89	0.34	0.84	1.54	1.08	1.1m @ 0.42g/t Au & 7.88% Cu from 50.1m	Caballito	SX	0.5
CQDH-22-206	121.30	126.55	5.25	5.22	0.21	0.46	0.86	0.60		Caballito	SX	0.5
CQDH-22-206	135.05	136.55	1.50	1.49	0.11	0.29	0.52	0.37		Caballito	SX	0.5
CQDH-22-207	107.00	116.30	9.30	6.17	0.42	1.27	2.24	1.57		Caballito	SX	0.5
CQDH-22-207	127.30	157.30	30.00	19.97	0.15	0.29	0.56	0.39		Caballito	SX	0.5
CQDH-22-208	30.00	88.10	58.10	55.08	0.14	0.54	0.92	0.64		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-208	174.75	179.25	4.50	3.15	0.05	0.36	0.56	0.39		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-209	49.10	50.60	1.50	1.49	0.15	0.04	0.20	0.14		La Pava	MX	0.2
CQDH-22-209	61.65	78.20	16.55	16.50	0.15	0.04	0.21	0.15		La Pava	OX	0.2
CQDH-22-209	81.20	83.85	2.65	2.64	0.18	0.05	0.25	0.18		La Pava	MX	0.2
CQDH-22-209	104.60	111.50	6.90	6.88	0.26	0.06	0.34	0.24		La Pava	OX	0.2
CQDH-22-209	117.15	156.70	39.55	39.44	0.16	0.45	0.81	0.57		La Pava	SX	0.5
CQDH-22-209	167.70	174.45	6.75	6.73	0.17	0.78	1.28	0.89		La Pava	SX	0.5
CQDH-22-209	211.90	217.40	5.50	5.48	0.43	0.14	0.62	0.44		La Pava	SX	0.5
CQDH-22-209	241.30	242.35	1.05	1.05	0.74	0.04	0.80	0.56		La Pava	SX	0.5
CQDH-22-210	61.40	66.40	5.00	4.97	0.28	1.57	2.51	1.76		Caballito	SX	0.5
CQDH-22-210	73.60	82.80	9.20	9.14	0.32	0.34	0.80	0.56		Caballito	SX	0.5
CQDH-22-210	95.50	101.80	6.30	6.25	0.66	0.24	1.01	0.71		Caballito	SX	0.5
CQDH-22-210	115.70	117.25	1.55	1.54	0.58	0.06	0.67	0.47		Caballito	SX	0.5
CQDH-22-210	120.00	121.20	1.20	1.19	0.60	0.06	0.68	0.48		Caballito	SX	0.5
CQDH-22-212	83.50	85.00	1.50	1.42	0.12	0.34	0.61	0.42		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-212	128.70	130.20	1.50	1.42	0.19	0.28	0.58	0.41		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-212	150.90	155.80	4.90	4.66	0.29	0.38	0.83	0.58		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-212	162.20	182.05	19.85	18.89	0.24	1.35	2.17	1.52		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-212	218.65	222.70	4.05	3.86	0.02	0.82	1.19	0.83		Quemita	SX	0.5
CQDH-22-213	105.40	112.90	7.50	4.96	0.26	0.68	1.24	0.87		Caballito	SX	0.5
CQDH-22-214	2.00	10.60	8.60	8.55	0.24	0.03	0.29	0.20		La Pava	OX	0.2
CQDH-22-214	29.50	38.50	9.00	8.95	0.00	0.30	0.43	0.30		La Pava	MX	0.2
CQDH-22-214	142.15	151.20	9.05	9.01	0.21	0.31	0.66	0.46		La Pava	SX	0.5
CQDH-22-214	162.10	165.10	3.00	2.99	0.20	0.27	0.59	0.41		La Pava	SX	0.5
CQDH-22-214	170.70	174.10	3.40	3.39	0.30	0.28	0.69	0.49		La Pava	SX	0.5
CQDH-22-214	203.85	211.35	7.50	7.47	0.21	0.36	0.73	0.51		La Pava	SX	0.5
CQDH-22-215	104.60	114.90	10.30	10.26	0.35	0.28	0.74	0.52		Caballito	SX	0.5

CQDH-22-215	127.15	131.40	4.25	4.24	0.44	0.41	1.02	0.72		Caballito	SX	0.5
CQDH-22-216	0.00	1.50	1.50	1.31	0.21	0.01	0.23	0.16		La Pava	OX	0.2
CQDH-22-217	0.00	1.50	1.50	0.79	0.25	0.00	0.25	0.18		Idaida	OX	0.2
CQDH-22-217	8.65	22.90	14.25	7.63	0.21	0.04	0.27	0.19		Idaida	OX	0.2
CQDH-22-217	138.25	144.25	6.00	3.31	0.27	0.33	0.74	0.52		Idaida	SX	0.5
CQDH-22-218	3.00	4.50	1.50	1.50	0.27	0.03	0.31	0.22		Caballito	OX	0.2
CQDH-22-218	141.40	155.05	13.65	13.59	0.27	0.63	1.17	0.82		Caballito	SX	0.5
CQDH-22-219	0.00	1.60	1.60	1.51	0.26	0.06	0.36	0.25		La Pava	OX	0.2
CQDH-22-220	0.00	1.50	1.50	1.08	0.48	0.01	0.49	0.34		Idaida	OX	0.2
CQDH-22-220	13.00	33.50	20.50	14.74	0.34	0.03	0.39	0.27		Idaida	OX	0.2
CQDH-22-220	76.10	77.60	1.50	1.09	0.00	0.31	0.44	0.31		Idaida	MX	0.2
CQDH-22-220	107.60	109.10	1.50	1.09	0.10	0.38	0.63	0.44		Idaida	SX	0.5
CQDH-22-221	4.50	6.00	1.50	1.35	0.41	0.03	0.46	0.32		Caballito	OX	0.2
CQDH-22-222	0.00	17.00	17.00	16.81	1.52	0.03	1.56	1.09		La Pava	OX	0.2
CQDH-22-223	14.20	38.85	24.65	22.02	0.33	0.17	0.57	0.40		Idaida	OX	0.2
CQDH-22-223	38.85	52.35	13.50	12.10	0.31	1.17	1.98	1.39		Idaida	SX	0.5
CQDH-22-223	61.50	78.10	16.60	14.88	0.24	1.06	1.76	1.23		Idaida	SX	0.5
CQDH-22-223	90.40	195.55	105.15	93.80	0.20	0.98	1.59	1.12	1.5m @ 0.54g/t Au & 8.33% Cu from 72.1m	Idaida	SX	0.5
CQDH-22-223	260.35	261.85	1.50	1.34	0.03	0.42	0.63	0.44		Idaida	SX	0.5
CQDH-22-223	269.80	271.10	1.30	1.16	0.07	2.05	3.01	2.10		Idaida	SX	0.5
CQDH-22-223	323.30	324.80	1.50	1.34	0.03	0.41	0.61	0.43		Idaida	SX	0.5
CQMET-22-193	9.00	85.60	76.60	69.09	0.40	0.05	0.47	0.33		Idaida	OX	0.2
CQMET-22-194	174.00	178.90	4.90	4.45	0.43	0.67	1.39	0.98		Caballito	SX	0.5
CQMET-22-196	7.50	48.50	41.00	40.80	0.58	0.04	0.64	0.45		Caballito	OX	0.2

Criteria:

OX and MX Domains, Cut off grade 0.2g/t AuEq, minimum length 1.5m, maximum consecutive internal waste 6m.

SX Domain, Cut off grade 0.35% Cueq (0.5g/t AuEq), minimum length 1.5m, maximum consecutive internal waste 6m.

Price Assumptions:

Au = 1800usd oz, Cu = 3.75usd lb

Table 2: Cerro Quema Drill Hole Collars

Drillhole	Easting	Northing	Elevation	Azimuth	Dip	Depth (m)
CQDH-22-191	553245	836150	726	130.0	-60.0	255
CQDH-22-192	554468	834565	577	250.0	-60.0	309
CQMET-22-193	554409	835085	756	0.0	-90.0	180
CQMET-22-194	554475	834611	584	0.0	-90.0	190
CQDH-22-195	554406	835089	757	135.0	-65.0	247
CQMET-22-196	554369	834631	560	90.0	-60.0	229
CQDH-22-197	554456	835139	769	270.0	-70.0	260
CQDH-22-198	554665	834986	708	270.0	-60.0	169
CQDH-22-199	554470	834566	577	90.0	-70.0	148
CQDH-22-200	554456	835264	747	270.0	-60.0	373
CQDH-22-201	553142	836053	701	130.0	-60.0	253
CQDH-22-202	554238	834464	464	45.0	-60.0	199
CQDH-22-203	553141	836053	702	310.0	-70.0	281
CQDH-22-204	550077	834816	524	25.0	-65.0	139
CQDH-22-205	550153	834918	519	180.0	-70.0	201
CQDH-22-206	554555	834748	621	90.0	-65.0	169
CQDH-22-207	554553	834747	621	270.0	-65.0	191
CQDH-22-208	553182	836107	720	304.0	-75.0	181
CQDH-22-209	549770	835164	480	180.0	-60.0	247
CQDH-22-210	554531	834826	634	90.0	-60.0	148
CQDH-22-211	550078	835081	432	180.0	-65.0	64
CQDH-22-212	553271	836053	769	124.0	-70.0	358
CQDH-22-213	554529	834826	634	270.0	-65.0	195
CQDH-22-214	550078	835080	432	180.0	-60.0	235
CQDH-22-215	554477	834884	622	90.0	-60.0	160
CQDH-22-216	549750	834809	446	0.0	-60.0	195
CQDH-22-217	554351	835052	719	270.0	-50.0	150
CQDH-22-218	554448	834881	616	90.0	-70.0	211
CQDH-22-219	549595	834943	470	0.0	-70.0	75
CQDH-22-220	554350	835052	720	270.0	-65.0	198
CQDH-22-221	554449	834881	616	0.0	-90.0	255
CQDH-22-222	549927	834898	541	320.0	-80.0	187
CQDH-22-223	554363	835117	732	0.0	-90.0	359

Table 3: Selected Historical La Pava Drill Hole Collars

Drillhole	Easting	Northing	Elevation	Azimuth	Dip	Depth (m)
PDH11006	549929	834996	518	0.0	-90.0	281
PDH11013	550096	834910	523	0.0	-90.0	300
PDH12028	550142	834825	528	0.0	-90.0	157
PDH12033	549923	835035	508	0.0	-90.0	336
PDH12040	549862	834997	557	0.0	-90.0	345
PDH92009	549736	834992	547	244.0	-88.0	261
PDH93014	549928	834994	519	0.0	-90.0	196
PDH93014	549928	834994	519	0.0	-90.0	196
PDH93017	549927	835118	445	180.0	-55.0	214
PRH12250	550251	834785	489	0.0	-90.0	56
PDH135316	554410	835090	744	0.0	-90.0	579