

Table 1: Cerro Quema Composite Drill Results

HOLE-ID	From (m)	To (m)	Core Length (m)	Au g/t	Cu %	Sb	AuEq g/t	AuEq GXM	Including 0.5g/t AuEq COG	Including 1.0g/t AuEq COG	Ox / Sx	Area	Cog AuEq
CQDH-22-186	0.00	1.50	1.50	0.30	0.05	1.00	0.38	0.57			Ox	La Prieta	0.2
CQDH-22-186	58.50	60.00	1.50	0.43	0.23	1.00	0.76	1.14			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-186	69.00	70.50	1.50	0.52	0.03	1.00	0.56	0.85			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-186	118.50	129.00	10.50	0.25	0.21	1.00	0.55	5.74			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-186	147.00	148.50	1.50	0.21	0.24	2.00	0.56	0.84			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-186	219.00	228.00	9.00	0.33	0.26	1.00	0.71	6.36		1.5m @ 0.78g/t Au & 0.61% Cu	Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-186	235.50	237.00	1.50	0.25	0.27	1.00	0.63	0.95			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-186	247.50	249.00	1.50	0.34	0.19	1.00	0.60	0.90			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-186	297.00	298.50	1.50	0.28	0.19	1.00	0.55	0.82			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-186	316.50	318.00	1.50	2.33	0.11	1.00	2.48	3.73		1.5m @ 2.33g/t Au & 0.11% Cu	Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-186	343.50	345.00	1.50	0.88	0.06	1.00	0.96	1.44			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-186	355.50	366.00	10.50	0.50	0.32	1.00	0.96	10.04		3m @ 1.08g/t Au & 0.81% Cu	Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-186	373.50	376.50	3.00	0.52	0.32	1.00	0.98	2.94		1.5m @ 0.67g/t Au & 0.4% Cu	Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-186	526.00	527.50	1.50	0.34	0.14	2.00	0.54	0.81			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-187	5.20	118.90	113.70	0.27	0.03	4.72	0.32	36.42	4.6m @ 0.78g/t Au & 0.03% Cu 2.2m @ 0.78g/t Au & 0.05% Cu 1.5m @ 0.51g/t Au & 0.05% Cu 3m @ 0.5g/t Au & 0.06% Cu	1.5m @ 1.12g/t Au & 0.03% Cu	Ox	Pelona	0.2
CQDH-22-187	310.60	312.10	1.50	0.50	0.01	1.00	0.51	0.77			Sx	Pelona	0.5
CQDH-22-188	0.00	4.50	4.50	1.08	0.06	1.15	1.16	5.22	1.5m @ 2.91g/t Au & 0.09% Cu	1.5m @ 2.91g/t Au & 0.09% Cu	Ox	La Prieta	0.2
CQDH-22-188	64.10	81.85	17.75	0.31	0.20	1.03	0.59	10.52		1.5m @ 0.74g/t Au & 0.19% Cu	Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-188	104.85	107.85	3.00	0.65	0.27	2.00	1.03	3.10		1m @ 1.18g/t Au & 0.29% Cu	Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-188	248.35	251.85	3.50	2.62	0.15	1.00	2.84	9.95		3.5m @ 2.62g/t Au & 0.15% Cu	Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-188	272.35	279.85	7.50	0.64	0.03	1.00	0.69	5.15		1.5m @ 1.72g/t Au & 0.02% Cu	Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-188	308.35	311.35	3.00	0.39	0.27	1.00	0.77	2.31			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-188	326.35	362.30	35.95	0.23	0.20	1.00	0.52	18.66			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-188	363.20	363.95	0.75	27.30	0.91	1.00	26.60	21.45			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-188	369.65	372.60	2.95	0.25	0.26	1.49	0.63	1.85			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-188	421.60	423.10	1.50	0.39	0.08	4.37	0.51	0.76			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-188	442.30	443.80	1.50	0.44	0.06	4.82	0.52	0.79			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-188	446.80	448.30	1.50	0.52	0.02	3.00	0.55	0.83			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-188	463.30	476.80	13.50	1.01	0.07	12.50	1.11	14.95		7.5m @ 1.46g/t Au & 0.09% Cu	Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-188	484.30	491.70	7.40	0.58	0.07	1.00	0.67	4.99		1.4m @ 1.28g/t Au & 0.12% Cu	Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-189	18.30	123.10	104.80	0.46	0.03	5.99	0.51	53.11	46.5m @ 0.7g/t Au & 0.03% Cu 3m @ 0.57g/t Au & 0.06% Cu 1.5m @ 0.45g/t Au & 0.04% Cu	3m @ 1.13g/t Au & 0.04% Cu 9m @ 1.15g/t Au & 0.04% Cu	Ox	Pelona	0.2
CQDH-22-189	153.00	154.50	1.50	0.18	0.47	8.00	0.86	1.29			Tr	Pelona	0.5
CQDH-22-189	170.56	173.35	2.79	0.25	0.30	8.49	0.69	1.91			Sx	Pelona	0.5
CQDH-22-190	0.00	14.20	14.20	0.29	0.17	1.00	0.53	7.59	9.8m @ 0.34g/t Au & 0.2% Cu	1.5m @ 0.67g/t Au & 0.41% Cu	Ox	La Prieta	0.2
CQDH-22-190	14.20	15.70	1.50	0.54	0.09	1.00	0.67	1.00			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-190	42.70	44.20	1.50	0.29	0.18	1.00	0.55	0.82			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-190	79.80	83.35	3.55	0.50	0.43	1.27	1.09	3.88		0.95m @ 1.03g/t Au & 1.06% Cu	Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-190	136.50	149.25	12.75	0.31	0.14	1.00	0.51	6.52			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-190	191.20	193.60	2.40	0.39	0.23	1.00	0.72	1.73			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-190	247.00	248.00	1.00	0.63	0.14	2.00	0.82	0.82			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-190	311.30	317.70	6.40	0.47	0.05	1.00	0.54	3.46			Sx	La Prieta	0.5
CQDH-22-190	432.00	433.50	1.50	0.57	0.00	1.00	0.57	0.85			Sx	La Prieta	0.5

Oxides Criteria: Cut off grade 0.2g/t AuEq, minimum length 1.5m, maximum consecutive internal waste 6m, if AuEq grade x length > 0.3 the composite will be added
Sulfides Criteria: Cut off grade 0.5g/t AuEq, minimum length 1.5m, maximum consecutive internal waste 6m, if AuEq grade x length > 0.75 the composite will be added

Table 2: Cerro Quema Drill Collars

Drillhole	Easting	Northing	Elevation	Azimuth	Dip	Depth (m)
CQDH-22-186	556006	832267	470	0	-60	530
CQDH-22-187	557685	834491	557	270	-60	350
CQDH-22-188	556006	832267	470	180	-60	492
CQDH-22-189	557685	834491	557	90	-60	190
CQDH-22-190	556011	832108	467	180	-60	472