



Camino Rojo Drill Results: June 2023

Table 1: Camino Rojo Near Mine Sulphide Composite Drill Results (Composites 1g/t Au cog)

HOLE-ID	From (m)	To (m)	Core Length (m)	Estimated True Width (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Zn ppm	AuEq g/t (Au+Ag+Cu+Zn)	Au GXM	AuEq GXM	Including 2.0g/t Au COG	Including 10g/t Au HG	Litho
CRSX22-11	227.00	228.60	1.6	1.3	1.25	4.3	25	739	1.33	1.99	2.14			Caracol
CRSX22-11	284.00	285.50	1.5	1.2	3.27	17.6	89	1460	3.56	4.91	5.34	1.5m @ 3.27g/t Au		Caracol
CRSX22-11	296.00	297.50	1.5	1.2	1.04	6.6	79	2410	1.24	1.55	1.86			Caracol
CRSX22-11	303.50	306.50	3.0	2.4	1.21	4.3	42	1703	1.34	3.62	4.03			Caracol
CRSX22-11	314.00	318.50	4.5	3.7	1.03	20.4	136	3494	1.46	4.65	6.57			Caracol
CRSX22-11	342.50	355.90	13.4	10.9	2.50	29.0	201	9839	3.34	33.54	44.78	9.6m @ 3.21g/t Au		Caracol
CRSX22-11	363.50	456.50	93.0	71.2	2.87	18.5	163	6748	3.43	267.05	319.33	4.5m @ 2.65g/t Au 1.5m @ 2.12g/t Au 1.4m @ 3.48g/t Au 48.5m @ 3.69g/t Au 9m @ 4.75g/t Au	1.5m @ 30.8g/t Au 1.5m @ 22.6g/t Au	363.5 - 363.61 Caracol 363.61 - 364 Breccia 364 - 375 Caracol 375 - 377.6 Breccia 377.6 - 405.02 Caracol 405.02 - 418.15 FG Intrusives - hdb-bi-pl 418.15 - 456.5 Caracol
CRSX22-11	473.00	497.00	24.0	19.3	1.50	9.4	111	4953	1.86	35.89	44.54	3m @ 3.46g/t Au 1.5m @ 7.4g/t Au		Caracol
CRSX22-12A	303.00	304.50	1.5	1.1	1.54	4.2	41	168	1.60	2.31	2.41			Caracol
CRSX22-12A	319.50	321.00	1.5	1.1	4.95	11.9	44	332	5.11	7.43	7.67	1.5m @ 4.95g/t Au		Caracol
CRSX22-12A	328.50	337.50	9.0	6.7	1.43	20.6	90	3657	1.86	12.89	16.77	1.5m @ 2.66g/t Au		Caracol
CRSX22-12A	345.00	346.50	1.5	1.1	1.36	14.9	70	1395	1.61	2.03	2.41			Caracol
CRSX22-12A	364.50	392.00	27.5	20.4	1.06	18.1	158	3476	1.46	29.08	40.14	1.5m @ 3.28g/t Au 1m @ 9.06g/t Au		Caracol
CRSX22-12A	399.50	401.00	1.5	1.1	2.45	5.1	55	10000	2.99	3.68	4.48	1.5m @ 2.45g/t Au		Caracol
CRSX22-12A	414.50	416.00	1.5	1.1	4.07	37.3	244	7960	4.93	6.11	7.39	1.5m @ 4.07g/t Au		Caracol
CRSX22-12A	426.50	429.50	3.0	2.2	2.95	6.3	88	2990	3.17	8.84	9.52	3m @ 2.94g/t Au		Caracol
CRSX22-12A	437.75	494.60	56.9	41.9	3.26	13.2	307	6238	3.75	185.18	213.28	56.85m @ 3.26g/t Au	1.6m @ 10.4g/t Au 1.7m @ 15.5g/t Au	Caracol 437.75 - 473 Caracol 473 - 474.5 FG Intrusives - hdb-bi-pl 474.5 - 494.6 Caracol
CRSX22-12A	502.70	513.00	10.3	7.6	1.52	5.8	104	1207	1.66	15.64	17.09	1.5m @ 3.92g/t Au 1.5m @ 2.05g/t Au		Caracol
CRSX22-12A	526.80	528.50	1.7	1.2	6.44	34.9	603	6940	7.27	10.95	12.36	1.7m @ 6.44g/t Au		Caracol
CRSX22-12A	538.00	539.00	1.0	0.8	2.49	8.6	209	26700	3.88	2.49	3.88			Caracol
CRSX22-13	307.50	313.65	6.1	4.7	1.01	5.0	41	272	1.09	6.19	6.68			Breccia
CRSX22-13	319.50	322.50	3.0	2.3	2.21	9.3	33	677	2.35	6.62	7.06	1.5m @ 3.33g/t Au		Caracol
CRSX22-13	340.50	342.00	1.5	1.1	1.19	2.6	34	142	1.23	1.78	1.84			Caracol



CRSX22-13	394.00	398.50	4.5	3.4	1.24	25.9	142	6857	1.89	5.59	8.53		Caracol	
CRSX22-13	424.00	441.00	17.0	13.0	1.49	8.0	76	2620	1.71	25.25	29.15	1.5m @ 2.37g/t Au	Caracol	
CRSX22-13	450.00	484.00	34.0	25.9	3.11	13.2	192	3740	3.47	105.65	117.90	1.5m @ 2.5g/t Au 6.5m @ 2.15g/t Au 16m @ 2.14g/t Au 5.6m @ 10.29g/t Au	1.7m @ 32.4g/t Au	Caracol
CRSX22-13	493.00	536.00	43.0	32.7	2.12	6.7	167	4154	2.42	91.31	104.15	1.5m @ 3.8g/t Au 26m @ 2.78g/t Au	1.5m @ 13.3g/t Au	493 - 517.9 Caracol 517.9 - 520.9 FG Intrusives - hdb-bi-pl 520.9 - 536 Caracol
CRSX22-13	548.00	579.90	31.9	24.2	2.11	13.4	336	5054	2.55	67.21	81.40	25.9m @ 2.33g/t Au		Caracol
CRSX22-13	587.50	588.75	1.3	0.9	1.43	9.4	246	3610	1.74	1.78	2.18			Caracol
CRSX22-13	592.15	593.50	1.4	1.0	1.14	8.6	154	4700	1.49	1.54	2.01			Caracol
CRSX22-13	598.50	600.00	1.5	1.1	2.75	4.7	186	2380	2.94	4.13	4.42	1.5m @ 2.75g/t Au 1.5m @ 2.75g/t Au		Porph Intrusives - hdb-bi-pl
CRSX22-13	613.90	616.90	3.0	2.3	1.27	20.4	269	7303	1.89	3.81	5.68	1.5m @ 3.5g/t Au		Caracol
CRSX23-14	409.00	410.50	1.5	1.0	3.50	26.0	39	597	3.85	5.25	5.77	1.2m @ 3.44g/t Au		Caracol
CRSX23-14	440.40	476.00	35.6	23.3	1.74	10.9	96	2683	2.01	61.86	71.48	1.5m @ 3.21g/t Au 18m @ 2.64g/t Au		Caracol
CRSX23-14	483.50	494.00	10.5	6.8	1.25	7.2	78	2734	1.48	13.15	15.52	1.5m @ 3.69g/t Au 1.5m @ 2.78g/t Au		Caracol
CRSX23-14	509.00	547.50	38.5	25.0	2.00	11.3	166	4673	2.38	76.99	91.55	4m @ 2.58g/t Au 6m @ 2.34g/t Au 4.5m @ 6.06g/t Au		Caracol
CRSX23-14	565.50	567.00	1.5	1.0	1.45	14.4	175	1020	1.69	2.18	2.54			Caracol
CRSX23-14	585.00	588.00	3.0	2.0	1.73	6.5	243	2510	1.96	5.20	5.89	1.5m @ 2.01g/t Au		Caracol
CRSX23-14	625.00	626.50	1.5	1.0	1.42	4.2	174	2020	1.59	2.13	2.38			Caracol
CRSX23-14	631.00	632.50	1.5	1.0	1.69	22.6	612	29300	3.42	2.53	5.13			Caracol
CRSX23-14	637.00	638.50	1.5	1.0	1.42	16.7	242	10050	2.13	2.13	3.19			Caracol
CRSX23-14A	377.50	379.00	1.5	1.1	1.53	2.3	48	1205	1.62	2.29	2.42			Caracol
CRSX23-14A	397.00	460.00	63.0	47.4	1.89	10.4	97	3463	2.19	119.02	137.96	31.5m @ 2.75g/t Au 1.5m @ 4.88g/t Au 1.5m @ 3.07g/t Au	1.5m @ 20.1g/t Au	Caracol
CRSX23-14A	472.00	475.00	3.0	2.2	1.08	5.7	143	2690	1.30	3.25	3.89	1.5m @ 2.22g/t Au		Caracol 492 - 519.2 Caracol
CRSX23-14A	492.00	544.50	52.5	39.2	1.31	5.8	124	1211	1.45	68.58	76.10	3.4m @ 7.23g/t Au 1.5m @ 2.65g/t Au	1.1m @ 17.1g/t Au	519.2 - 522.15 Breccia 522.15 - 544.5 Caracol 532.5 - 543.1 Caracol
CRSX23-15	532.50	560.00	27.5	17.5	1.84	16.7	89	3046	2.20	50.67	60.45	1.5m @ 2.23g/t Au 3.4m @ 8.07g/t Au	1.95m @ 11.16g/t Au	543.1 - 545.15 Breccia 545.15 - 560 Caracol
CRSX23-15	577.50	600.50	23.0	14.5	2.35	6.1	89	3108	2.58	54.03	59.35	7.5m @ 2.82g/t Au 3m @ 7.22g/t Au		577.5 - 586.45 Caracol 586.45 - 588.85



CRSX23-15	608.00	620.00	12.0	7.6	5.09	14.4	160	2542	5.41	61.12	64.89	8.9m @ 6.37g/t Au	0.5m @ 62.1g/t Au	Breccia 588.85 - 600.5 Caracol 608 - 614 Caracol 614 - 616.9 Breccia 616.9 - 620 Caracol
CRSX23-15	629.00	630.50	1.5	0.9	11.20	8.8	31	39	11.31	16.80	16.97	1.5m @ 11.2g/t Au	1.5m @ 11.2g/t Au	Caracol
CRSX23-15	693.50	695.00	1.5	0.9	5.41	4.8	34	111	5.48	8.12	8.22	1.5m @ 5.41g/t Au		Caracol
CRSX23-15C	521.00	524.00	3.0	2.3	1.43	13.9	130	3005	1.76	4.29	5.27			Caracol
CRSX23-15C	534.50	563.50	29.0	22.1	2.04	11.8	147	3177	2.35	59.09	68.10	7.5m @ 2.49g/t Au 9.5m @ 3.69g/t Au	1m @ 18.95g/t Au	Caracol
CRSX23-15C	584.50	590.50	6.0	4.6	3.21	12.4	201	3189	3.54	19.26	21.22	4.5m @ 3.81g/t Au		Caracol
CRSX23-15C	598.00	608.50	10.5	8.0	2.92	10.3	199	3136	3.21	30.62	33.75	10.5m @ 2.92g/t Au		Caracol
CRSX23-15C	625.00	626.50	1.5	1.1	4.49	5.0	169	82	4.58	6.74	6.87	1.5m @ 4.49g/t Au		Caracol
CRSX23-15C	637.00	638.50	1.5	1.1	1.76	8.2	52	370	1.88	2.63	2.82			Caracol
CRSX23-15C	683.90	685.65	1.8	1.3	1.63	2.5	116	34	1.68	2.85	2.94			Caracol
CRSX23-15C	710.50	724.00	13.5	10.2	1.53	6.4	141	3131	1.78	20.69	23.97	6m @ 2.33g/t Au 1.5m @ 2.74g/t Au		Caracol
CRSX23-15C	736.00	764.50	28.5	21.6	2.65	6.9	178	1781	2.84	75.51	80.96	15m @ 4.22g/t Au	1.5m @ 10.3g/t Au	736 - 759.8 Caracol 759.8 - 764.5 Indidura
CRSX23-15C	775.00	776.50	1.5	1.1	4.43	36.1	343	15400	5.63	6.65	8.45	1.5m @ 4.43g/t Au		Indidura
CRSX23-15C	803.00	804.50	1.5	1.1	4.85	18.6	475	6740	5.46	7.28	8.18	1.5m @ 4.85g/t Au		Indidura
CRSX23-15C	819.50	821.00	1.5	1.1	1.54	12.3	794	3730	1.97	2.31	2.96			Indidura
CRSX23-15C	842.00	846.50	4.5	3.4	1.09	10.6	480	407	1.30	4.90	5.86			Indidura
CRSX23-15C	851.00	852.50	1.5	1.1	1.87	1.4	109	130	1.91	2.81	2.86			Indidura
CRSX23-15C	870.50	876.50	6.0	4.5	1.06	11.1	444	4139	1.45	6.37	8.70	1.5m @ 2.4g/t Au		Indidura
CRSX23-15C	890.00	893.00	3.0	2.2	1.44	1.2	72	270	1.47	4.31	4.41			Indidura
CRSX23-15C	918.43	935.00	16.6	13.7	1.76	7.0	237	8604	2.28	29.10	37.74	1.5m @ 3.97g/t Au 1.5m @ 7.37g/t Au		Cuesta de Cura
CRSX23-15C	945.50	950.78	5.3	4.4	2.00	7.7	279	11626	2.68	10.57	14.14	5.28m @ 2g/t Au 6.95m @ 3.99g/t Au		Cuesta de Cura
CRSX23-15C	965.50	973.95	8.5	7.0	3.52	26.2	2589	36356	5.90	29.74	49.84			Cuesta de Cura
CRSX23-15C	994.50	997.75	3.3	2.7	4.54	6.7	587	54895	7.28	14.75	23.66	3.25m @ 4.54g/t Au		Cuesta de Cura
CRSX23-15C	1026.00	1027.50	1.5	1.2	2.27	10.0	520	679	2.49	3.41	3.74	1.5m @ 2.27g/t Au		Cuesta de Cura
CRSX23-15C	1048.50	1050.00	1.5	1.2	15.35	6.7	385	43900	17.55	23.03	26.32	1.5m @ 15.35g/t Au	1.5m @ 15.35g/t Au	Cuesta de Cura
CRSX23-16	473.50	509.00	35.5	24.2	1.10	7.1	73	2839	1.32	38.90	47.03	1.5m @ 2.11g/t Au 4.5m @ 2.34g/t Au		Caracol
CRSX23-16	516.50	555.50	39.0	26.6	2.10	8.5	128	3774	2.40	81.89	93.48	18m @ 2.38g/t Au 6m @ 3.63g/t Au		Caracol
CRSX23-16	566.00	572.00	6.0	4.1	1.17	5.6	117	2005	1.35	7.05	8.11			Caracol
CRSX23-16	584.00	618.50	34.5	23.6	1.07	5.4	144	2907	1.29	37.06	44.68	4.5m @ 2.36g/t Au 1.5m @ 2.02g/t Au 1.5m @ 3.53g/t Au		Caracol



												1.5m @ 3.09g/t Au	
CRSX23-16	626.00	628.05	2.0	1.4	1.69	5.4	258	10615	2.29	3.47	4.70		Caracol
CRSX23-16	634.10	634.85	0.8	0.5	3.59	80.6	1170	91700	9.03	2.69	6.77		Indidura
CRSX23-16A	423.00	424.50	1.5	1.1	2.58	26.3	122	1500	2.98	3.87	4.47	1.5m @ 2.58g/t Au	Caracol
CRSX23-16A	431.90	494.50	62.6	47.4	1.62	6.9	81	2046	1.81	101.45	113.35	6m @ 7.72g/t Au 1.5m @ 2.14g/t Au 0.9m @ 6g/t Au 1.55m @ 2.13g/t Au	1.5m @ 18.05g/t Au 1.5m @ 10.95g/t Au
CRSX23-16A	506.50	522.00	15.5	11.4	1.02	8.2	133	5341	1.39	15.83	21.53		Caracol
CRSX23-16A	532.50	535.50	3.0	2.2	2.29	15.3	273	23170	3.60	6.86	10.79	1.5m @ 3.17g/t Au	Caracol
CRSX23-16A	546.25	561.40	15.2	11.1	1.13	7.7	166	2700	1.37	17.14	20.80	1.85m @ 2.7g/t Au 1.5m @ 2.34g/t Au	Caracol
CRSX23-16A	573.50	575.00	1.5	1.1	1.31	2.8	140	7200	1.70	1.97	2.55		Caracol
CRSX23-16A	592.00	595.00	3.0	2.2	1.41	13.5	122	2990	1.73	4.24	5.19		Caracol
CRSX23-16A	601.50	606.00	4.5	3.3	1.89	3.9	125	2641	2.08	8.49	9.34	1.5m @ 3.43g/t Au	Caracol
CRSX23-17A	478.00	479.50	1.5	1.4	1.46	27.6	166	5040	2.05	2.19	3.08		Caracol
CRSX23-17A	485.50	497.50	12.0	11.2	1.04	18.2	85	2382	1.38	12.42	16.52		Caracol
CRSX23-17A	502.00	526.50	24.5	22.8	3.18	10.3	134	3432	3.49	78.01	85.44	15.5m @ 4.67g/t Au	0.65m @ 51.2g/t Au
CRSX23-17A	537.00	538.50	1.5	1.4	1.18	2.8	81	1625	1.30	1.77	1.95		Caracol
CRSX23-17A	546.00	562.50	16.5	15.3	1.92	7.8	131	5263	2.28	31.66	37.57	13.5m @ 2.05g/t Au	Caracol
CRSX23-17A	570.00	583.00	13.0	12.0	2.14	7.7	123	4320	2.45	27.80	31.86	7m @ 3.15g/t Au	Caracol
CRSX23-17A	593.50	616.50	23.0	21.2	2.18	4.5	112	1236	2.31	50.17	53.12	20m @ 2.32g/t Au	Caracol
CRSX23-17A	627.96	646.50	18.5	17.1	1.47	6.0	182	2842	1.70	27.28	31.56	7.5m @ 2.51g/t Au	Caracol
CRSX23-17A	664.50	684.00	19.5	18.0	1.72	9.7	169	1777	1.94	33.50	37.84	9m @ 2.25g/t Au 1.5m @ 3.43g/t Au	Caracol
CRSX23-17A	693.00	706.50	13.5	12.4	1.17	19.3	263	3658	1.61	15.80	21.73	1.5m @ 4.44g/t Au	Caracol
CRSX23-17A	724.20	733.50	9.3	8.6	1.94	26.4	366	2655	2.43	18.00	22.58	4.8m @ 3.1g/t Au	724.2 - 727.75 FG Intrusives - hdb-bi-pl 727.75 - 733.5 Caracol
CRSX23-17A	741.00	742.50	1.5	1.4	2.28	13.3	224	3090	2.62	3.42	3.92	1.5m @ 2.28g/t Au	Caracol
CRSX23-17A	754.50	766.50	12.0	11.0	4.18	41.0	254	4167	4.91	50.21	58.88	12m @ 4.18g/t Au	1.5m @ 23.7g/t Au
CRSX23-17B	445.20	446.50	1.3	1.1	1.69	12.5	106	1980	1.94	2.19	2.53		Breccia
CRSX23-17B	460.00	461.50	1.5	1.3	1.40	3.1	40	103	1.45	2.10	2.17		Caracol
CRSX23-17B	475.00	478.00	3.0	2.6	2.36	51.0	190	7195	3.33	7.07	9.99	1.5m @ 3.43g/t Au	Caracol
CRSX23-17B	486.50	488.40	1.9	1.6	3.27	72.8	233	10137	4.66	6.22	8.85	1.9m @ 3.27g/t Au	Caracol
CRSX23-17B	505.00	527.50	22.5	19.2	1.81	4.6	130	2971	2.02	40.74	45.53	4.5m @ 2.28g/t Au 1.5m @ 2.08g/t Au	Caracol
CRSX23-17B	538.00	545.50	7.5	6.4	1.17	9.7	123	3516	1.47	8.79	11.02	6m @ 3.55g/t Au 1.5m @ 2.46g/t Au	Caracol
CRSX23-17B	559.00	569.50	10.5	8.9	4.38	18.8	143	1714	4.71	46.01	49.44	10.5m @ 4.38g/t Au	1.5m @ 16.95g/t Au
CRSX23-17B	595.00	596.50	1.5	1.3	1.31	1.2	62	192	1.34	1.97	2.01		Caracol
CRSX23-17B	602.50	604.00	1.5	1.3	1.37	5.0	181	1410	1.52	2.06	2.28		Caracol
CRSX23-17B	611.50	638.50	27.0	22.8	2.59	4.5	148	2551	2.78	69.90	75.13	27m @ 2.59g/t Au	Caracol
CRSX23-17B	674.50	676.00	1.5	1.3	1.87	1.6	44	2360	2.00	2.80	3.00		Caracol
CRSX23-17B	686.50	688.00	1.5	1.3	3.27	7.9	221	2370	3.51	4.91	5.26	1.5m @ 3.27g/t Au	Caracol

CRSX23-17B	697.00	708.40	11.4	9.6	2.15	30.3	437	8490	2.97	24.46	33.84	9.9m @ 2.3g/t Au	Caracol	
CRSX23-17B	716.73	719.00	2.3	1.9	1.19	27.2	668	3051	1.76	2.71	3.99		Caracol	
CRSX23-17B	726.50	731.00	4.5	3.8	1.55	23.9	370	4470	2.09	6.95	9.42	1.5m @ 2.11g/t Au 1.5m @ 2.42g/t Au	Caracol	
CRSX23-17B	737.00	738.50	1.5	1.3	1.06	35.0	215	1810	1.59	1.58	2.38		Caracol	
CRSX23-17B	760.50	762.00	1.5	1.3	1.58	11.0	352	3320	1.91	2.36	2.87		Porph Intrusives - hdb-bi-pl	
CRSX23-17C	475.60	475.95	0.3	0.3	4.31	28.0	393	554	4.73	1.51	1.65		Caracol	
CRSX23-17C	495.50	524.50	29.0	24.8	3.16	17.3	140	3552	3.56	91.77	103.19	24.5m @ 3.57g/t Au	0.65m @ 16.1g/t Au 1.5m @ 16.4g/t Au 1.5m @ 11.75g/t Au 1.5m @ 25.6g/t Au	Caracol
CRSX23-17C	536.50	578.50	42.0	33.3	3.05	4.2	99	1901	3.21	128.31	134.76	34.5m @ 3.48g/t Au	Caracol	
CRSX23-17C	590.50	598.00	7.5	5.9	1.20	6.0	160	3907	1.48	9.03	11.11	1.5m @ 2.07g/t Au	Caracol	
CRSX23-17C	605.50	608.50	3.0	2.4	2.31	6.5	178	2593	2.53	6.92	7.59	1.5m @ 2.89g/t Au	Caracol	
CRSX23-17C	620.50	628.00	7.5	5.9	1.17	2.1	85	1562	1.28	8.76	9.59	1.5m @ 3.36g/t Au	Caracol	
CRSX23-17C	650.50	652.00	1.5	1.2	2.64	3.7	47	512	2.71	3.96	4.07	1.5m @ 2.64g/t Au	Caracol	
CRSX23-17C	667.00	668.50	1.5	1.2	1.01	1.0	36	70	1.03	1.51	1.54		Caracol	
CRSX23-17C	683.50	685.00	1.5	1.2	1.75	6.3	121	5890	2.11	2.62	3.17		Caracol	
CRSX23-17C	695.50	697.00	1.5	1.2	1.65	5.3	143	3360	1.89	2.48	2.84		Caracol	
CRSX23-17C	709.00	710.50	1.5	1.2	1.46	4.4	285	980	1.60	2.19	2.40		Caracol	
CRSX23-17C	730.00	731.50	1.5	1.2	2.66	12.3	346	3800	3.03	3.99	4.55	1.5m @ 2.66g/t Au	Indidura	
CRSX23-17C	734.50	736.00	1.5	1.2	1.03	8.9	331	6270	1.47	1.54	2.21		Indidura	
CRSX23-17C	739.00	739.60	0.6	0.5	3.07	108.0	935	5350	4.75	1.84	2.85		Indidura	
CRSX23-17C	754.50	756.00	1.5	1.2	1.31	7.0	462	6160	1.74	1.96	2.61		Indidura	
CRSX23-17C	773.70	774.20	0.5	0.4	4.22	83.6	6230	14900	6.78	2.11	3.39		Indidura	
CRSX23-17C	780.90	781.90	1.0	0.8	2.28	30.4	909	20900	3.75	2.28	3.75		Indidura	
CRSX23-17C	791.00	792.50	1.5	1.2	1.27	8.3	271	1070	1.45	1.90	2.18		Indidura	
CRSX23-17C	798.50	800.00	1.5	1.2	3.46	81.9	1570	13300	5.28	5.19	7.93	1.5m @ 3.46g/t Au	Indidura	
CRSX23-17C	815.00	816.70	1.7	1.3	10.55	8.4	232	2380	10.79	17.94	18.35	1.7m @ 10.55g/t Au	1.7m @ 10.55g/t Au	Porph Intrusives - hdb-bi-pl
CRSX23-17C	825.70	853.00	27.3	21.9	1.89	8.8	641	5903	2.36	51.65	64.52	1.5m @ 3.01g/t Au 5.05m @ 5.49g/t Au	1m @ 20.2g/t Au	Indidura
CRSX23-18	448.50	450.00	1.5	1.0	3.83	59.0	209	5540	4.83	5.75	7.24	1.5m @ 3.83g/t Au	Caracol	
CRSX23-18	457.50	472.50	15.0	9.9	1.59	27.1	146	3835	2.11	23.81	31.69	1.5m @ 3.86g/t Au	Caracol	
CRSX23-18	484.50	486.00	1.5	1.0	1.75	6.5	76	3970	2.02	2.62	3.03	3m @ 2.82g/t Au	Caracol	
CRSX23-18	489.00	507.00	18.0	11.8	1.16	2.7	54	2206	1.30	20.84	23.42	1.5m @ 5.19g/t Au 1.5m @ 2.32g/t Au	Caracol	
CRSX23-18	531.00	552.00	21.0	13.6	2.21	8.7	142	4755	2.55	46.33	53.62	10.5m @ 3.67g/t Au	Caracol	
CRSX23-18	562.50	586.50	24.0	15.5	1.89	5.7	180	3578	2.15	45.43	51.72	3.05m @ 9.1g/t Au 1.5m @ 2.8g/t Au	1.55m @ 10.15g/t Au	562.5 - 564.3 Caracol 564.3 - 566.95 Breccia 566.95 - 586.5 Caracol
CRSX23-18	622.50	627.00	4.5	2.9	2.81	3.4	220	2579	3.00	12.65	13.51	1.5m @ 6.86g/t Au	Caracol	
CRSX23-18	636.00	651.00	15.0	9.6	1.60	10.5	216	1283	1.81	23.94	27.17	6m @ 2.55g/t Au	Indidura	



CRSX23-18	673.00	681.50	8.5	8.2	2.88	19.7	279	8014	3.53	24.44	29.99	1.25m @ 14.75g/t Au	1.25m @ 14.75g/t Au	Indidura
CRSX23-18	692.00	693.50	1.5	1.4	1.19	2.4	64	1035	1.28	1.79	1.91			Indidura
CRSX23-18A	421.50	432.00	10.5	7.7	1.31	3.5	47	1443	1.43	13.79	15.01	4.5m @ 2.28g/t Au		Caracol
CRSX23-18A	439.50	454.50	15.0	11.0	2.33	10.0	126	5237	2.72	35.02	40.77	7.5m @ 3.59g/t Au	1.5m @ 10.35g/t Au	Caracol
CRSX23-18A	462.00	463.50	1.5	1.1	5.88	19.4	327	3720	6.33	8.82	9.50	1.5m @ 5.88g/t Au		Caracol
CRSX23-18A	474.00	475.50	1.5	1.1	2.27	29.5	230	24600	3.81	3.41	5.72	1.5m @ 2.27g/t Au		Caracol
CRSX23-18A	489.00	490.50	1.5	1.1	1.16	3.9	108	1130	1.27	1.73	1.90			Caracol
CRSX23-18A	493.50	495.00	1.5	1.1	1.01	1.1	46	733	1.06	1.51	1.59			Caracol
CRSX23-18A	508.50	529.50	21.0	15.4	1.71	12.6	173	3243	2.04	35.96	42.84	13.5m @ 2.14g/t Au		508.5 - 516.9 Caracol 516.9 - 517.55 Breccia 517.55 - 529.5 Caracol
CRSX23-18A	549.00	550.50	1.5	1.1	4.42	19.2	332	1900	4.79	6.63	7.18	1.5m @ 4.42g/t Au		Caracol
CRSX23-18A	559.50	627.50	68.0	49.7	1.10	2.4	128	1553	1.22	75.08	83.17	9m @ 2.4g/t Au 3m @ 2.6g/t Au 1.5m @ 5.66g/t Au		Caracol
CRSX23-18A	685.00	686.50	1.5	1.4	2.68	31.3	685	17250	3.96	4.02	5.94	1.5m @ 2.68g/t Au		Indidura
CRSX23-18A	693.30	708.00	14.7	13.9	1.25	21.0	457	6920	1.89	18.35	27.76	1.05m @ 7.41g/t Au 1.5m @ 3.38g/t Au		Indidura
CRSX23-19	426.00	427.50	1.5	1.2	1.12	2.8	38	232	1.16	1.67	1.75			Caracol
CRSX23-19	444.00	453.00	9.0	6.9	1.84	10.8	56	2252	2.08	16.56	18.75	6m @ 2.09g/t Au 1.5m @ 2.27g/t Au		Caracol
CRSX23-19	463.50	472.50	9.0	6.9	1.27	5.1	71	2233	1.44	11.40	12.98	3m @ 2.42g/t Au 1.5m @ 2.21g/t Au		Caracol
CRSX23-19	481.50	493.50	12.0	9.2	1.40	7.1	85	2954	1.63	16.75	19.57	3m @ 2.12g/t Au 1.5m @ 3.27g/t Au		Caracol
CRSX23-19	508.50	541.50	33.0	25.1	1.81	13.0	162	2126	2.08	59.61	68.79	7.5m @ 3.82g/t Au 1.5m @ 3.55g/t Au 1.5m @ 2.1g/t Au		508.5 - 512.6 Caracol 512.6 - 514.5 Breccia 514.5 - 541.5 Caracol
CRSX23-19	552.00	553.50	1.5	1.1	2.65	4.6	203	2590	2.85	3.98	4.28	1.5m @ 2.65g/t Au		Caracol
CRSX23-19	565.50	568.50	3.0	2.3	1.74	2.1	88	3160	1.93	5.23	5.79			Caracol
CRSX23-19	580.50	585.00	4.5	3.4	1.30	4.0	122	1720	1.44	5.83	6.49	1.5m @ 2.3g/t Au		Caracol
CRSX23-19	607.50	610.50	3.0	2.3	1.35	3.3	146	625	1.43	4.04	4.30			Caracol
CRSX23-19	613.50	620.00	6.5	5.0	1.01	1.3	105	989	1.09	6.56	7.06			Caracol

Criteria: Cut off grade 1g/t Au, minimum length 1.5m, maximum consecutive internal waste 6m, if Au grade x length > 1.5 the composite will be added

Price Assumptions: Au = 1750usd oz, Ag = 21usd oz, Cu = 3.5usd lb, Zn = 1.2usd lb

FR= Fresh Rock, OX= Oxide, TROL= Transition Oxide Low, TROH= Transition Oxide High, MX= Mixed, TRSX= Transition Sulphide, SX= Sulphide

Table 2: Camino Rojo Regional Program Composite Drill Results

HOLE-ID	From (m)	To (m)	Core Length (m)	Au g/t	Ag g/t	Pb ppm	Zn ppm	Au GXM	Including 0.5g/t Au COG	Including 1g/t Au COG	Met Code
CRED23-02	553.00	553.90	0.9	0.27	0.3	14.0	272.0	0.2			553 - 553.86 SX
CRED23-02	614.50	616.00	1.5	0.11	0.3	13.0	160.0	0.2			553.86 - 553.9 TROH SX
CRED23-02	631.20	632.50	1.3	0.22	0.3	10.0	167.0	0.3			SX



CRED23-03	422.20	422.50	0.3	0.52	0.5	18.0	166.0	0.2											SX
CRED23-03	494.00	495.50	1.5	0.18	0.5	3.0	219.0	0.3											SX
CRED23-04	40.50	42.00	1.5	0.11	7.1	163.0	2240.0	0.2											
CRED23-04	181.90	182.70	0.8	0.26	93.8	5200.0	2180.0	0.2											SX
CRED23-05	167.00	168.50	1.5	0.12	1.6	54.0	71.0	0.2											OX
CRED23-05	195.70	199.00	3.3	0.94	4.4	81.0	268.5	3.1		3.3m @ 0.94g/t Au	1.65m @ 1.08g/t Au							SX	
CRED23-05	257.00	260.90	3.9	0.16	1.0	35.5	110.7	0.6											SX
CRED23-05	279.50	290.00	10.5	0.69	1.2	60.0	202.9	7.3		1.5m @ 4.02g/t Au	1.5m @ 4.02g/t Au							SX	
CRED23-05	313.50	319.85	6.4	0.41	0.7	12.9	500.8	2.6		1.5m @ 1.3g/t Au	1.5m @ 1.3g/t Au							SX	
CRED23-05	354.50	366.95	12.5	0.11	0.5	23.9	337.3	1.3											SX
CRED23-05	400.00	411.70	11.7	0.10	0.7	13.9	71.6	1.2											SX
CRED23-05	413.50	414.60	1.1	0.15	0.6	7.0	143.0	0.2											SX
CRED23-05	469.70	470.70	1.0	0.18	0.6	90.0	40.0	0.2											469.7 - 469.8 TRSX 469.8 - 470.7 SX
CRED23-06	68.50	70.00	1.5	0.12	0.7	70.0	1275.0	0.2											SX
CRED23-06	258.50	260.00	1.5	0.16	0.7	20.0	694.0	0.2											SX
CRED23-06	279.50	281.00	1.5	2.72	0.9	18.0	1200.0	4.1		1.5m @ 2.72g/t Au	1.5m @ 2.72g/t Au							SX	
CRED23-06	300.70	302.00	1.3	61.20	0.8	22.0	182.0	79.6		1.3m @ 61.2g/t Au	1.3m @ 61.2g/t Au							TRSX	
CRED23-06	329.70	331.30	1.6	0.17	2.1	33.0	378.0	0.3											SX
CRED23-06	345.90	347.30	1.4	0.19	0.3	7.9	45.9	0.3											SX
CRED23-06	377.00	378.50	1.5	0.11	0.3	17.0	41.0	0.2											SX
CRED23-06	411.50	434.50	23.0	0.12	1.6	27.8	106.9	2.8											SX
CRED23-06	583.50	588.40	4.9	0.16	5.0	39.7	267.5	0.8											SX
CRED23-07	49.00	50.50	1.5	0.15	0.3	8.0	897.0	0.2											SX

Criteria: Cut off grade 0.1g/t Au, minimum length 1.5m, maximum consecutive internal waste 6m, if Au grade x length > 0.15 the composite will be added
 FR= Fresh Rock, OX= Oxide, TROL= Transition Oxide Low, TROH= Transition Oxide High, MX= Mixed, TRSX= Transition Sulphide, SX= Sulphide

Table 3: Camino Rojo Drill Hole Collars

Drillhole	Easting	Northing	Elevation	Azimuth	Dip	Depth (m)	
CRED23-02	250238	2680279	1914	180	-65	641	
CRED23-03	250238	2680277	1914	140	-60	602	
CRED23-04	250501	2679986	1902	150	-60	368	
CRED23-05	250001	2679984	1914	190	-80	552	
CRED23-06	249998	2679760	1909	330	-60	630	
CRED23-07	249996	2679761	1909	150	-60	470	
CRSX22-11	243971	2676122	1948	146	-60	520	
CRSX22-12A	243872	2676088	1950	149	-65	540	
CRSX22-13	243713	2676055	1952	140	-65	620	
CRSX23-14	244058	2676260	1948	154	-89	662	
CRSX23-14A	244058	2676260	1948	154	-80	560	
CRSX23-15	243580	2676157	1954	158	-74	729	
CRSX23-15C	243580	2676157	1954	160	-65	1051	
CRSX23-16	243997	2676282	1948	154	-85	640	
CRSX23-16A	243997	2676282	1948	154	-78	610	
CRSX23-17A	243665	2676155	1953	157	-45	780	
CRSX23-17B	243665	2676155	1953	161	-55	780	
CRSX23-17C	243665	2676155	1953	159	-64	860	
CRSX23-18	243932	2676281	1949	151	-78	700	
CRSX23-18A	243932	2676281	1949	151	-72	719	
CRSX23-19	243902	2676281	1949	157	-68	620	