

## Appendix: Drill Results

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

HOLE-ID	From (m)	To (m)	Core Length (m)	Estimated True Width (m)	Composites 1g/t Au cog									Including 10g/t Au HG	Litho	Met Code
					Au g/t	Ag g/t	Pb ppm	Zn ppm	Cu ppm	As ppm	AuEq g/t	Au GXM	Au GXM (TW)			
CRSX23-25A	481.00	485.50	4.5	4.2	1.25	2.4	67	75	34	3989	1.29	5.65	5.31		Caracol	SX
CRSX23-25A	506.50	517.80	11.3	10.6	1.26	8.9	764	1844	84	1904	1.47	14.27	13.34		506.5 - 515 Caracol 515 - 517.8 Breccia	SX
CRSX23-25A	532.00	539.50	7.5	7.0	1.95	8.1	1055	4124	106	2967	2.26	14.62	13.65		Caracol	SX
CRSX23-25A	556.00	622.00	66.0	42.7	1.44	5.4	307	1142	119	1202	1.58	95.25	61.65	1.5m @ 12.75g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-25A	635.00	639.50	4.5	2.9	1.61	6.2	112	1099	109	1053	1.75	7.24	4.70		Caracol	SX
CRSX23-25A	650.35	660.55	10.2	9.6	1.05	3.6	177	887	111	964	1.15	10.75	10.16		Caracol	SX
CRSX23-25B	453.40	455.40	2.0	1.8	1.59	29.5	719	596	37	1613	1.98	3.19	2.86		Caracol	SX
CRSX23-25B	485.50	487.00	1.5	1.3	1.18	6.2	55	89	30	2030	1.26	1.76	1.57		Caracol	SX
CRSX23-25B	496.00	497.50	1.5	1.3	4.20	75.8	7940	15550	404	9510	5.90	6.30	5.63		Caracol	SX
CRSX23-25B	506.50	509.50	3.0	2.7	1.76	6.8	514	4200	60	2390	2.04	5.27	4.70		Caracol	SX
CRSX23-25B	522.00	540.00	18.0	16.0	1.48	10.8	1220	3876	150	1617	1.81	26.65	23.76		Caracol	SX
CRSX23-25B	549.00	550.50	1.5	1.3	2.64	4.6	128	1335	70	1460	2.77	3.96	3.53		Caracol	SX
CRSX23-25B	557.00	567.50	10.5	9.4	2.07	6.0	675	1409	117	2609	2.22	21.72	19.35		Caracol	SX
CRSX23-25B	582.50	592.85	10.4	7.6	1.04	4.0	572	1338	76	728	1.16	10.76	7.85		Caracol	SX
CRSX23-25B	596.00	613.00	17.0	15.2	2.06	11.9	288	537	78	891	2.24	35.04	31.24	0.7m @ 33.8g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-25B	626.50	628.00	1.5	1.1	1.42	6.2	181	4290	95	814	1.71	2.13	1.55		Caracol	SX
CRSX23-25B	634.00	638.50	4.5	4.0	1.82	7.9	832	2084	207	1486	2.04	8.21	7.30		Caracol	SX
CRSX23-25B	644.50	646.00	1.5	1.1	1.55	4.6	67	302	122	3060	1.63	2.32	1.69		Caracol	SX
CRSX23-25B	659.50	661.00	1.5	1.3	5.38	10.5	184	9430	170	2310	5.97	8.07	7.17		Caracol	SX
CRSX23-25B	676.10	683.50	7.4	5.4	1.22	2.8	43	168	93	1386	1.28	9.06	6.62		Caracol	SX
CRSX23-25B	691.00	704.50	13.5	12.0	1.31	5.2	140	3377	158	713	1.55	17.69	15.69		Caracol	SX
CRSX23-25B	715.00	767.90	52.9	38.8	2.29	9.5	448	3279	186	2055	2.58	121.13	88.83	1.5m @ 11.9g/t Au	715 - 729.55 Caracol 729.55 - 732 Breccia 732 - 744.15 Caracol 744.15 - 746.8 Breccia 746.8 - 750.1 Caracol 750.1 - 767.9 Indidura	SX
CRSX23-25B	775.35	781.50	6.1	4.5	2.65	6.2	144	1663	142	1625	2.82	16.28	11.90		Indidura	SX
CRSX23-25B	793.50	795.00	1.5	1.3	2.62	8.6	78	401	184	695	2.77	3.93	3.48		Indidura	SX
CRSX23-25B	801.00	802.50	1.5	1.1	2.07	1.6	21	2420	121	3250	2.22	3.11	2.27		Indidura	SX
CRSX23-25B	808.55	811.80	3.3	2.9	4.27	12.5	115	2409	485	9037	4.60	13.89	12.33		Indidura	SX
CRSX23-25B	819.05	819.65	0.6	0.4	4.43	59.0	426	12150	2460	6190	6.05	2.66	1.94		Indidura	SX
CRSX23-25B	855.50	857.00	1.5	1.3	2.36	5.5	169	768	191	111	2.49	3.54	3.15		Indidura	SX
CRSX23-25C	496.50	510.40	13.9	12.0	1.59	18.4	1921	5001	83	4047	2.06	22.11	19.05		Caracol	SX
CRSX23-25C	522.50	525.50	3.0	2.6	2.73	34.2	3453	4970	381	3109	3.42	8.18	7.04		Caracol	SX
CRSX23-25C	540.50	551.00	10.5	9.1	2.56	15.8	1425	6580	225	3845	3.09	26.90	23.24		Caracol	SX
CRSX23-25C	561.50	569.00	7.5	6.5	4.42	6.0	327	1818	95	3116	4.59	33.12	28.75	1.5m @ 15.4g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-25C	576.50	606.50	30.0	25.7	1.59	4.6	332	740	79	928	1.69	47.64	40.83		Caracol	SX
CRSX23-25C	614.00	615.50	1.5	1.3	1.02	1.7	91	136	80	838	1.05	1.52	1.31		Caracol	SX
CRSX23-25C	644.00	645.50	1.5	1.2	1.10	2.0	29	31	29	594	1.12	1.64	1.26		Caracol	SX
CRSX23-25C	672.50	677.00	4.5	3.9	2.17	2.7	260	1446	64	446	2.28	9.77	8.43		Caracol	SX
CRSX23-25C	702.50	747.50	45.0	38.3	3.47	8.7	472	2950	205	1836	3.74	156.03	132.66	1.5m @ 54g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-25C	755.00	771.50	16.5	14.3	2.45	9.7	605	4165	212	2701	2.79	40.37	35.03		755 - 756.77 Caracol 756.77 - 757.69 Breccia 757.69 - 771.33 Indidura 771.33 - 771.5 Breccia	SX
CRSX23-25C	780.50	782.00	1.5	1.3	1.54	3.9	52	1050	114	2880	1.65	2.31	2.00		Indidura	SX
CRSX23-25C	788.00	789.55	1.5	1.3	1.12	4.4	230	1100	124	1065	1.24	1.73	1.50		Indidura	SX
CRSX23-25C	800.00	807.50	7.5	6.5	2.79	6.0	72	5258	213	4571	3.14	20.95	18.12		Indidura	SX
CRSX23-25C	815.00	816.50	1.5	1.1	1.15	11.6	105	15150	319	2120	2.04	1.72	1.31		Indidura	SX
CRSX23-25C	834.50	836.00	1.5	1.3	1.49	4.2	113	5150	119	454	1.80	2.24	1.93		Indidura	SX
CRSX23-25C	840.50	842.00	1.5	1.3	1.58	13.6	200	8910	469	967	2.22	2.36	2.04		Indidura	SX
CRSX23-25C	854.00	860.00	6.0	5.2	2.20	3.5	49	963	333	271	2.33	13.18	11.43		Indidura	SX
CRSX23-25C	868.00	868.70	0.7	0.6	2.72	128.0	377	11250	1590	11950	5.00	1.90	1.65		Indidura	SX
CRSX23-25C	895.00	896.50	1.5	1.3	1.40	2.0	36	677	209	65	1.48	2.09	1.82		FG Intrusives - hdb-bi-pl	SX

CRSX23-25C	902.50	906.45	4.0	3.4	1.78	1.9	33	3333	134	55	1.98	7.04	6.12		Indidura	SX
CRSX23-25C	922.35	922.85	0.5	0.4	13.30	21.3	208	129500	932	1040	19.77	6.65	5.80	0.5m @ 13.3g/t Au	Indidura	SX
CRSX23-25C	949.05	951.00	2.0	1.7	9.20	13.0	105	29897	329	11676	10.80	17.93	15.70	0.5m @ 26.4g/t Au	Cuesta de Cura	SX
CRSX23-25C	974.50	977.00	2.5	2.2	1.69	5.1	31	27852	180	6523	3.09	4.24	3.71		Cuesta de Cura	SX
CRSX23-25D	496.70	498.00	1.3	0.9	1.19	9.1	273	4480	86	2290	1.52	1.55	1.08		Caracol	SX
CRSX23-25D	504.00	505.50	1.5	1.1	1.30	21.8	2350	10650	100	3810	2.07	1.94	1.36		Caracol	SX
CRSX23-25D	516.00	520.50	4.5	3.2	1.53	34.4	4346	5639	113	1361	2.22	6.87	4.83		Caracol	SX
CRSX23-25D	526.55	534.00	7.5	5.2	1.02	6.0	541	2362	72	1033	1.21	7.59	5.35		Caracol	SX
CRSX23-25D	550.00	557.50	7.5	5.3	2.00	13.9	1675	2362	85	3577	2.28	14.96	10.55		Caracol	SX
CRSX23-25D	568.00	588.50	20.5	14.5	5.30	19.2	850	2683	290	5977	5.69	108.59	76.64	1.5m @ 10.8g/t Au 1.35m @ 11.65g/t Au 1.35m @ 37g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-25D	596.00	602.00	6.0	4.2	1.13	4.8	293	1372	62	903	1.26	6.79	4.79		Caracol	SX
CRSX23-25D	605.00	606.50	1.5	1.1	1.86	21.7	3170	270	120	3370	2.15	2.79	1.97		Caracol	SX
CRSX23-25D	614.00	615.50	1.5	1.1	2.71	3.9	74	3720	37	6250	2.94	4.07	2.87		Caracol	SX
CRSX23-25D	644.00	645.50	1.5	1.1	1.03	7.6	1655	2030	62	2900	1.22	1.54	1.09		Caracol	SX
CRSX23-25D	683.55	684.70	1.2	0.8	1.60	3.1	86	104	20	8550	1.64	1.83	1.31		Caracol	SX
CRSX23-26	412.50	419.15	6.6	6.1	1.27	4.0	343	736	39	2123	1.35	8.42	7.73		412.5 - 414.38 Breccia 414.38 - 419.15 Caracol	SX
CRSX23-26	489.45	491.15	1.7	1.6	7.63	37.0	538	1965	126	4470	8.18	12.97	11.89		Caracol	SX
CRSX23-26	538.50	549.50	11.0	10.2	3.43	5.7	376	4260	83	2118	3.71	37.77	34.99	1m @ 21.9g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-26	570.50	576.50	6.0	5.5	1.99	5.6	106	491	69	3073	2.08	11.91	10.86		Caracol	SX
CRSX23-26	587.00	610.00	23.0	20.9	1.97	8.1	253	954	204	2867	2.14	45.34	41.30	0.75m @ 10.8g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-26	624.50	627.50	3.0	2.7	2.14	14.1	651	9675	280	7465	2.80	6.41	5.83		Caracol	SX
CRSX23-26	639.50	641.00	1.5	1.1	1.07	2.2	270	983	61	592	1.15	1.61	1.13		Caracol	SX
CRSX23-26	650.00	678.00	28.0	25.6	4.42	10.9	201	1604	255	2981	4.66	123.84	113.02	1.05m @ 23.5g/t Au 1.4m @ 33.2g/t Au	650 - 676.4 Caracol 676.4 - 678 Breccia	SX
CRSX23-26	685.50	686.75	1.3	1.1	4.31	1.1	59	113	70	252	4.34	5.39	4.94		Caracol	SX
CRSX23-26	703.50	706.65	3.1	2.1	4.57	22.8	562	7286	272	1680	5.22	14.39	9.67		Caracol	SX
CRSX23-26	731.00	787.50	56.5	52.8	2.82	22.9	394	5346	350	4655	3.39	159.35	148.87	1.5m @ 24.4g/t Au 1.1m @ 12.75g/t Au 1.1m @ 10g/t Au 1.5m @ 12.1g/t Au	731 - 767.13 Caracol 767.13 - 778.48 FG Intrusives - hdb-bi-pl 778.48 - 787.5 Caracol	SX
CRSX23-26	802.50	805.50	3.0	2.0	1.74	5.8	136	640	82	2383	1.85	5.21	3.39		Caracol	SX
CRSX23-26	819.00	837.00	18.0	16.8	1.26	5.1	85	2058	88	1212	1.43	22.65	21.13		Caracol	SX
CRSX23-26A	401.00	402.10	1.1	1.1	1.74	5.2	568	1090	41	3080	1.86	1.91	1.87		Breccia	SX
CRSX23-26A	415.00	416.50	1.5	0.8	1.78	1.9	39	119	16	1825	1.81	2.67	1.41		Caracol	SX
CRSX23-26A	495.50	497.00	1.5	1.5	1.42	12.8	1595	3750	157	1590	1.77	2.13	2.08		Caracol	SX
CRSX23-26A	513.50	515.00	1.5	1.5	1.30	3.6	227	160	35	1340	1.36	1.95	1.90		Caracol	SX
CRSX23-26A	522.50	533.50	11.0	10.7	5.41	29.0	3283	7009	266	3686	6.12	59.48	58.07	1.55m @ 10.25g/t Au 1.55m @ 18.9g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-26A	549.00	550.50	1.5	1.5	4.82	173.0	5100	9880	1025	8840	7.50	7.23	7.06		Caracol	SX
CRSX23-26A	557.50	565.00	7.5	7.3	2.51	15.9	823	1097	254	4107	2.79	18.83	18.37		Caracol	SX
CRSX23-26A	577.05	594.00	17.0	16.5	5.48	5.9	341	779	76	1249	5.60	92.93	90.64	1.5m @ 26.6g/t Au 1.55m @ 10.15g/t Au 1.5m @ 13.85g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-26A	603.00	642.00	39.0	38.0	2.77	19.2	1439	1960	122	2522	3.11	107.91	105.15	0.9m @ 30.6g/t Au 0.55m @ 21.3g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-26A	649.50	682.50	33.0	32.2	1.76	7.3	531	2578	153	1046	1.99	58.18	56.70		Caracol	SX
CRSX23-26A	693.85	760.00	66.2	64.3	2.34	9.4	523	2150	169	2003	2.58	154.91	150.49	1.5m @ 21.1g/t Au	693.85 - 712.96 Caracol 712.96 - 730.03 FG Intrusives - hdb-bi-pl 730.03 - 760 Caracol	693.85 - 737.9 SX 737.9 - 753.1 753.1 - 760 SX
CRSX23-26A	769.00	788.50	19.5	19.0	1.30	5.5	426	3262	99	1684	1.53	25.26	24.55		Caracol	SX
CRSX23-26A	797.50	799.00	1.5	1.5	1.49	6.4	170	2150	108	481	1.68	2.23	2.17		Caracol	SX
CRSX23-26A	809.50	823.50	14.0	13.6	4.11	8.4	221	3264	89	2900	4.37	57.49	55.90	1.5m @ 13.85g/t Au 1.62m @ 15.35g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-26A	843.00	844.50	1.5	1.5	1.32	4.2	202	5990	80	1100	1.66	1.98	1.92		Caracol	SX
CRSX23-26A	856.55	858.00	1.5	0.8	3.21	3.3	348	347	49	1270	3.27	4.65	2.44		Caracol	SX
CRSX23-27	368.00	369.50	1.5	1.2	6.40	9.1	623	519	46	2830	6.54	9.60	7.93		Caracol	SX
CRSX23-27	434.00	435.50	1.5	1.2	1.90	5.8	343	314	39	1950	1.98	2.84	2.28		Caracol	SX
CRSX23-27	474.50	476.00	1.5	1.3	1.05	25.7	2820	5440	64	1965	1.62	1.58	1.32		Caracol	SX
CRSX23-27	551.50	557.50	6.0	5.0	1.08	8.4	358	853	77	1843	1.23	6.50	5.43		Caracol	SX
CRSX23-27	578.50	585.00	6.5	5.4	3.28	16.6	211	8474	193	5427	3.90	21.31	17.77		Caracol	SX
CRSX23-27	663.50	697.00	33.5	28.1	1.31	6.0	566	945	50	1245	1.44	44.04	36.91		Caracol	SX
CRSX23-27	706.00	709.00	3.0	2.5	1.50	11.8	647	920	59	4825	1.69	4.49	3.75		Caracol	SX

CRSX23-27	764.50	766.00	1.5	1.3	8.06	5.2	379	416	64	2140	8.15	12.09	10.14		Caracol	SX
CRSX23-27	775.00	776.50	1.5	1.3	1.58	5.2	125	53	34	2900	1.64	2.36	1.98		Caracol	SX
CRSX23-27	783.10	796.50	13.4	11.3	1.13	3.2	220	2490	29	2287	1.29	15.08	12.67		FG Intrusives - hdb-bi-pl	SX
CRSX23-27	854.35	862.15	7.8	6.5	1.65	13.5	2051	7599	45	4566	2.18	12.90	10.82		FG Intrusives - hdb-bi-pl	SX
CRSX23-27	875.50	877.00	1.5	1.3	2.88	6.9	81	574	88	770	3.00	4.32	3.63		Indidura	SX
CRSX23-27A	407.50	409.00	1.5	1.4	3.10	161.0	5530	3300	103	2560	5.20	4.65	4.33		Caracol	SX
CRSX23-27A	425.00	431.00	6.0	4.0	1.40	16.6	193	769	49	1962	1.64	8.38	5.55		Caracol	SX
CRSX23-27A	453.50	455.00	1.5	1.4	1.32	25.6	1405	1710	57	1595	1.71	1.97	1.83		Caracol	SX
CRSX23-27A	476.00	477.50	1.5	1.4	1.62	85.8	3900	3740	118	1590	2.84	2.42	2.25		Caracol	SX
CRSX23-27A	483.50	485.00	1.5	1.4	1.52	30.2	2380	3880	51	4250	2.07	2.27	2.11		Caracol	SX
CRSX23-27A	513.50	514.50	1.0	0.9	3.53	40.2	516	871	119	4970	4.07	3.53	3.27		Caracol	SX
CRSX23-27A	601.00	613.50	12.5	11.6	5.32	27.1	1084	3120	203	4392	5.82	66.56	61.55	2.5m @ 21.74g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-27A	622.50	625.50	3.0	2.8	1.73	7.6	496	2158	92	2109	1.93	5.18	4.78		Caracol	SX
CRSX23-27A	636.00	637.50	1.5	1.4	1.14	6.6	438	1295	53	1775	1.29	1.71	1.58		Caracol	SX
CRSX23-27A	648.00	649.70	1.7	1.6	6.97	115.0	21200	27100	764	13400	9.73	11.85	10.94		FG Intrusives - hdb-bi-pl	SX
CRSX23-27A	669.00	684.50	15.5	14.3	1.20	11.5	1151	1148	92	1594	1.41	18.63	17.20		669 - 671.9 FG Intrusives - hdb-bi-pl	SX
CRSX23-27A	690.50	692.95	2.5	2.3	1.38	10.5	756	920	428	1351	1.61	3.38	3.12		671.9 - 684.5 Caracol	SX
CRSX23-27A	703.50	705.00	1.5	1.4	2.05	3.9	53	393	130	3190	2.13	3.08	2.85		Caracol	SX
CRSX23-27A	709.50	711.00	1.5	1.4	1.06	31.4	4250	191	91	1985	1.45	1.58	1.46		Caracol	SX
CRSX23-27A	722.50	725.50	3.0	2.8	3.42	46.0	6828	10275	345	3923	4.50	10.25	9.48		Caracol	SX
CRSX23-27B	365.00	369.05	4.1	3.6	5.27	7.2	135	289	81	2805	5.38	21.33	18.75	1.4m @ 10.9g/t Au	365 - 366.6 Caracol 366.6 - 369.05 Porph Intrusives - hdb-bi-pl	SX
CRSX23-27B	469.00	470.50	1.5	1.3	4.69	31.4	2290	4120	84	1855	5.27	7.04	6.17		Caracol	SX
CRSX23-27B	546.50	549.50	3.0	2.6	6.05	61.4	655	1444	231	11233	6.89	18.15	15.86	1.5m @ 11.1g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-27B	558.50	560.00	1.5	1.1	4.09	61.6	2410	18950	301	4600	5.76	6.14	4.64		Caracol	SX
CRSX23-27B	579.50	581.00	1.5	1.3	1.29	1.1	43	152	34	393	1.31	1.93	1.69		Caracol	SX
CRSX23-27B	639.85	665.50	25.7	22.4	2.44	9.8	795	1545	154	1664	2.66	62.69	54.79	1.65m @ 17.85g/t Au 1.5m @ 10.5g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-27B	673.00	674.50	1.5	1.3	2.26	4.9	257	80	16	1560	2.32	3.39	2.96		Caracol	SX
CRSX23-27B	695.50	697.00	1.5	1.3	1.14	16.1	2270	6430	99	3390	1.65	1.71	1.49		Caracol	SX
CRSX23-27B	716.50	718.00	1.5	1.3	1.42	0.9	15	101	33	269	1.44	2.12	1.86		Caracol	SX
CRSX23-27B	725.50	768.50	43.0	37.7	4.12	10.6	583	4060	164	7016	4.46	177.04	155.37	2m @ 32.17g/t Au 1.5m @ 14.45g/t Au	725.5 - 732.4 Caracol 732.4 - 733.55 Breccia 733.55 - 734.12 FG Intrusives - hdb-bi-pl 734.12 - 734.6 Caracol 734.6 - 735 FG Intrusives - hdb-bi-pl 735 - 736.15 Caracol 736.15 - 752.23 Porph Intrusives - hdb-bi-pl 752.23 - 768.5 Caracol	SX
CRSX23-27B	786.50	788.00	1.5	1.1	1.03	3.5	100	74	53	1225	1.08	1.54	1.15		Caracol	SX
CRSX23-27B	806.00	809.00	3.0	2.2	4.30	3.3	156	179	28	9075	4.35	12.89	9.62		Caracol	SX
CRSX23-27B	819.50	821.00	1.5	1.1	1.31	7.4	1825	3760	59	1425	1.58	1.97	1.47		Indidura	SX
CRSX23-28A	582.20	598.50	16.3	15.9	1.33	28.0	2761	2715	94	1672	1.81	21.69	21.11		Caracol	SX
CRSX23-28A	630.50	642.00	11.5	11.2	1.47	2.4	114	1093	45	2039	1.56	16.96	16.59		Caracol	SX
CRSX23-28A	652.50	654.00	1.5	1.5	1.81	48.0	8250	13500	207	1730	3.04	2.71	2.65		Caracol	SX
CRSX23-28A	664.00	685.00	21.0	20.5	1.07	2.4	119	782	61	494	1.14	22.45	21.93		Caracol	SX
CRSX23-28A	696.00	716.00	20.0	19.5	2.77	5.6	367	1649	93	3035	2.93	55.46	54.11	1.5m @ 14.75g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-28A	723.00	775.95	53.0	51.7	2.40	13.1	800	2248	153	2023	2.68	126.88	123.78	1.5m @ 14g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-28A	783.50	854.30	70.8	69.1	2.41	6.5	402	1844	110	3304	2.59	170.52	166.37	1.35m @ 26.7g/t Au 1.5m @ 19.35g/t Au 1.5m @ 10.15g/t Au	783.5 - 801.7 Caracol 801.7 - 803.03 FG Intrusives - hdb-bi-pl 803.03 - 843.88 Caracol 843.88 - 854.3 FG Intrusives - hdb-bi-pl	SX
CRSX23-28A	866.00	873.50	7.5	7.3	2.61	1.9	47	805	44	1594	2.67	19.56	19.07		Caracol	SX
CRSX23-28B	590.10	592.55	2.4	2.2	2.80	15.9	1686	3606	111	2787	3.17	6.85	6.27		Caracol	SX
CRSX23-28B	604.50	624.50	20.0	18.3	1.95	5.8	430	2013	71	3188	2.12	38.97	35.59		Caracol	SX
CRSX23-28B	642.55	645.50	3.0	2.7	1.25	5.7	311	89	188	1742	1.35	3.69	3.37		Caracol	SX
CRSX23-28B	662.50	663.45	1.0	0.9	2.55	6.3	374	658	58	2320	2.66	2.42	2.21		Caracol	SX
CRSX23-28B	671.00	692.00	21.0	19.2	1.19	4.5	433	404	66	568	1.27	25.03	22.93		Caracol	SX

CRSX23-28B	701.00	839.55	138.6	127.0	3.21	7.4	575	1237	111	2854	3.37	444.12	407.15	1.5m @ 11.75g/t Au 1.5m @ 13.25g/t Au 1.45m @ 11.35g/t Au 1.5m @ 20.9g/t Au 1.25m @ 12.2g/t Au 0.85m @ 61.2g/t Au 1.5m @ 10.8g/t Au 1.05m @ 17.05g/t Au	701 - 835.2 Caracol 835.2 - 839.55 Indidura	SX
CRSX23-29A	430.00	431.50	1.5	1.4	1.14	37.7	2570	3020	74	805	1.74	1.71	1.62		Caracol	SX
CRSX23-29A	446.50	448.00	1.5	1.4	1.12	3.2	165	246	29	1280	1.17	1.67	1.58		Caracol	SX
CRSX23-29A	475.00	478.00	3.0	2.8	1.20	42.7	4045	5305	62	1523	1.97	3.61	3.41		Caracol	SX
CRSX23-29A	487.00	488.50	1.5	1.4	2.90	72.2	5970	3530	82	1730	3.94	4.35	4.11		Caracol	SX
CRSX23-29A	512.50	514.00	1.5	1.4	2.12	30.2	2570	1690	70	682	2.57	3.18	3.00		Caracol	SX
CRSX23-29A	538.00	539.50	1.5	1.4	3.93	58.6	868	614	873	5090	4.78	5.90	5.56		Caracol	SX
CRSX23-29A	548.50	550.00	1.5	1.4	1.08	4.4	192	624	51	2900	1.16	1.61	1.52		Caracol	SX
CRSX23-29A	562.00	563.50	1.5	1.4	1.47	2.4	152	1945	36	1005	1.59	2.20	2.07		Caracol	SX
CRSX23-29A	583.00	590.50	7.5	7.1	3.92	10.1	1205	1967	99	8292	4.15	29.41	27.71		Caracol	SX
CRSX23-29A	619.00	632.50	13.5	12.7	3.66	8.8	284	1348	81	4237	3.84	49.42	46.52		Caracol	SX
CRSX23-29A	649.00	655.00	6.0	5.6	2.88	20.8	1489	7760	241	4377	3.53	17.27	16.23		Caracol	SX
CRSX23-29A	667.00	731.50	64.5	60.7	1.98	7.9	597	2423	94	2688	2.20	127.43	119.96		667 - 693.2 Caracol 693.2 - 709 Porph Intrusives - hdb-bi-pl 709 - 731.5 Caracol	SX
CRSX23-29A	743.50	757.00	13.5	12.7	3.05	8.9	190	4720	160	5074	3.40	41.12	38.75	1.5m @ 12.6g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-29A	772.00	773.50	1.5	1.4	1.86	6.0	215	772	69	1935	1.98	2.79	2.63		Caracol	SX
CRSX23-29A	781.00	782.50	1.5	1.4	7.32	8.8	222	337	108	2160	7.46	10.98	10.35		Caracol	SX
CRSX23-29A	808.00	812.50	4.5	4.2	2.46	8.2	580	2345	64	2152	2.67	11.06	10.43		Caracol	SX
CRSX23-29A	829.00	832.00	3.0	2.8	16.23	21.6	573	957	295	13490	16.57	48.69	45.99	1.5m @ 22.6g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-29A	849.50	850.80	1.3	1.2	1.37	3.1	145	1540	91	1975	1.49	1.77	1.69		Caracol	SX
CRSX23-29B	480.00	481.50	1.5	1.3	2.30	33.4	3160	11850	97	5160	3.27	3.45	3.07		Caracol	SX
CRSX23-29B	552.50	561.50	9.0	8.0	1.24	9.0	261	502	93	2189	1.39	11.18	9.97		Caracol	SX
CRSX23-29B	573.55	576.50	3.0	2.6	9.50	60.3	442	1371	431	13977	10.35	28.03	24.98	1.45m @ 17.15g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-29B	585.50	587.00	1.5	1.3	1.81	3.4	113	117	33	2440	1.86	2.72	2.42		Caracol	SX
CRSX23-29B	649.50	679.00	29.5	26.2	2.19	11.7	948	1410	124	1902	2.42	64.72	57.38	1.4m @ 10.5g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-29B	694.00	696.90	2.9	2.6	3.63	100.3	16951	9448	366	5374	5.32	10.52	9.31	0.6m @ 10.2g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-29B	708.70	713.00	4.3	3.8	8.93	10.2	867	4909	104	1584	9.29	38.38	33.97	1.5m @ 22.6g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-29B	730.00	774.00	44.0	38.9	2.91	4.9	198	2037	88	2882	3.08	127.99	113.14	1.5m @ 21.6g/t Au 1.5m @ 15.1g/t Au	730 - 740.05 Caracol 740.05 - 753.8 FG Intrusives - hdb-bi-pl 753.8 - 774 Caracol	SX
CRSX23-29B	802.15	809.00	6.9	6.1	4.51	8.0	175	4388	41	9035	4.82	30.87	27.30		802.15 - 807.9 FG Intrusives - hdb-bi-pl 807.9 - 809 Indidura	SX
CRSX23-30A	540.50	633.50	93.0	87.9	1.55	7.0	650	1576	78	1838	1.71	143.78	135.84	1.5m @ 15.7g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-30A	641.00	665.00	24.0	22.6	1.25	6.4	598	957	129	1559	1.39	30.03	28.34		Caracol	SX
CRSX23-30A	675.50	695.00	19.5	18.4	1.57	7.0	495	519	110	2034	1.69	30.61	28.91		Caracol	SX
CRSX23-30A	708.50	746.00	37.5	22.6	2.45	9.1	201	2703	192	4807	2.71	91.78	55.41	1.4m @ 14.4g/t Au	Caracol	SX
CRSX23-30A	753.00	785.50	32.5	19.7	1.86	14.8	1257	3792	184	2692	2.24	60.36	36.58		Caracol	753-765.9 TRSX 765.9-785.5 SX
CRSX23-30A	793.00	794.50	1.5	0.9	1.08	5.8	328	1385	84	676	1.22	1.61	0.98		Caracol	SX
CRSX23-30A	796.00	797.50	1.5	1.4	1.51	3.5	215	1590	116	82	1.64	2.26	2.13		Caracol	SX
CRSX23-30A	807.50	852.00	44.5	26.9	1.71	10.2	143	2186	170	3142	1.96	76.10	46.01		807.5 - 842.9 Caracol 842.9 - 852 Porph Intrusives - hdb-bi-pl	SX
CRSX23-30A	880.50	883.50	3.0	1.8	1.28	1.6	28	703	45	186	1.33	3.83	2.31		Indidura	SX

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. AuEq: Au+Ag+Cu+Zn

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

**Table 2: Camino Rojo Drill Hole Collars**

HOLE-ID	Easting	Northing	Elevation	Azimuth	Dip	Depth (m)
CRSX23-25	243501.5	2676087.5	1954.6	146.0	-76.00	228.4
CRSX23-25A	243501.5	2676087.5	1954.6	154.0	-52.00	660.6
CRSX23-25B	243501.5	2676087.5	1954.6	149.8	-59.30	879.7
CRSX23-25C	243501.5	2676087.5	1954.6	150.3	-64.23	1000.2
CRSX23-25D	243500.9	2676089.7	1955.1	135.0	-79.00	720.1
CRSX23-26	243579.9	2676156.9	1954.5	164.0	-57.38	870.8
CRSX23-26A	243579.9	2676156.9	1954.5	162.0	-47.00	861.3
CRSX23-27	243413.3	2675987.7	1955.2	161.5	-69.00	890.3
CRSX23-27A	243413.8	2675987.7	1955.2	158.0	-56.00	738.2
CRSX23-27B	243413.3	2675987.7	1955.2	161.0	-61.00	825.2
CRSX23-28A	243384.3	2676158.3	1956.5	153.1	-49.60	880.5
CRSX23-28B	243384.3	2676158.3	1956.5	154.2	-55.18	923.8
CRSX23-29A	243401.7	2675996.6	1955.6	152.0	-51.80	850.8
CRSX23-29B	243401.7	2675996.6	1955.6	152.4	-60.36	810.2
CRSX23-30A	243402.7	2676157.9	1956.4	146.0	-49.74	890.0