

Cascabel Project - Drill Hole Intersections

Hole ID	DepthFrom	DepthTo	Interval (m)	Cu_%	Au_g/t	Cu.Eq_%	True Width (E)
CSD-13-001	16	318	302	0.39	0.48	0.82	181
incl.	16	120	104	0.37	0.38	0.71	62
incl.	50	84	34	0.46	0.50	0.91	20
incl.	100	118	18	0.38	0.73	1.03	11
incl.	128	160	32	0.17	0.09	0.25	19
incl.	188	212	24	0.32	0.06	0.37	14
and	222	322	100	0.65	1.00	1.54	60
incl.	226	284	58	0.96	1.67	2.45	35
incl.	232	248	16	1.87	3.25	4.76	10
CSD-13-002	6	24	18	0.33	0.41	0.69	11
and	126	418	292	0.37	0.30	0.64	175
incl.	130	140	10	0.91	0.44	1.30	6
incl.	184	226	42	0.50	0.68	1.11	25
CSD-13-003	4	751.3	747	0.11	0.05	0.15	448
incl.	54	156	102	0.16	0.03	0.19	61
incl.	120	142	22	0.32	0.04	0.36	13
incl.	584	712	128	0.23	0.14	0.35	77
incl.	608	632	24	0.34	0.32	0.62	14
incl.	662	692	30	0.32	0.11	0.42	18
CSD-13-004	160	318.3	158.3	0.11	0.05	0.15	95
CSD-13-005	24	1330	1306	0.62	0.54	1.10	784
incl.	24	420	396	0.32	0.17	0.47	238
incl.	436	658	222	0.26	0.11	0.36	133
incl.	658	1330	672	0.93	0.91	1.74	403
incl.	778	1330	552	1.03	1.05	1.96	331
incl.	778	1310	532	1.05	1.08	2.01	319
incl.	1194	1330	136	0.95	0.96	1.80	82
incl.	1052	1310	258	1.27	1.40	2.52	155
incl.	1096	1146	50	1.80	2.26	3.81	30
CSD-14-006	184	226	42	0.11	0.07	0.17	25
incl.	282	374	92	0.13	0.05	0.17	55
incl.	580	1401.5	821.5	0.14	0.10	0.23	493
incl.	702	1038	336	0.18	0.12	0.29	202
incl.	1080	1401.5	321.5	0.14	0.10	0.23	193
incl.	808	1006	198	0.20	0.15	0.33	119
incl.	924	952	28	0.29	0.23	0.49	17
incl.	940	952	12	0.32	0.27	0.56	7
incl.	1136	1182	46	0.27	0.35	0.58	28
incl.	1168	1174	6	0.49	2.10	2.36	4
CSD-14-007	654	1612	958	0.40	0.17	0.55	575
incl.	1056	1294	238	0.65	0.35	0.96	143
incl.	1160	1294	134	0.75	0.50	1.20	80
incl.	1200	1294	94	0.84	0.62	1.39	56

CSD-14-008		396	1310.45	914.5	0.41	0.44	0.80	549
	incl.	396	862	466	0.25	0.24	0.46	280
	incl.	396	430	34	0.56	0.25	0.78	20
	incl.	550	674	124	0.34	0.42	0.72	74
	incl.	550	802	252	0.25	0.34	0.55	151
	incl.	862	1310.45	448	0.56	0.64	1.13	269
	incl.	904	1186	282	0.60	0.76	1.28	169
	incl.	1264	1310.45	46	0.71	0.58	1.23	28
CSD-14-009		430	1700.8	1271	0.59	0.77	1.28	762
	final	430	1757.35	1327	0.57	0.74	1.23	796
	incls	650	1700.8	1051	0.68	0.92	1.50	630
	final	650	1738	1088	0.66	0.89	1.45	653
	incls	710	1482	772	0.80	1.19	1.86	463
	incls	650	912	262	0.69	1.31	1.86	157
	incls	710	820	110	1.13	2.32	3.19	66
	incls	730	820	90	1.28	2.70	3.68	54
	incls	760	820	60	1.55	3.68	4.83	36
	incls	1062	1482	420	1.00	1.34	2.19	252
	incls	1184	1482	298	1.24	1.72	2.77	179
	incls	1198	1410	212	1.46	2.18	3.40	127
	incls	1208	1386	178	1.60	2.47	3.80	107
CSD-15-010		446	840	394	0.38	0.36	0.70	236
	incls	604	840	236	0.51	0.54	0.99	142
	incls	684	840	156	0.63	0.74	1.29	94
	incls	760	840	80	0.86	1.19	1.92	48
CSD-15-011		996	1632	636	0.58	0.40	0.94	382
	incls	996	1054	58	1.45	1.44	2.73	35
	incls	1110	1518	408	0.56	0.34	0.86	245
	incls	1110	1322	212	0.60	0.31	0.88	127
	incls	1412	1518	106	0.73	0.50	1.18	64
	incls	1564	1636	72	0.47	0.27	0.71	43
CSD-15-012		128	1440	1312	0.67	0.63	1.23	787
	incls	128	366	238	0.47	0.15	0.60	143
	incls	128	186	58	0.47	0.15	0.60	35
	incls	224	366	142	0.55	0.29	0.81	85
	incls	276	338	62	0.73	0.50	1.18	37
	incls	438	1440	1002	0.76	0.77	1.45	601
	incls	844	1420	576	1.03	1.19	2.09	346
	incls	876	1344	468	1.14	1.40	2.39	281
	incls	1002	1286	284	1.33	1.82	2.95	170
CSD-15-013		882	1362	480	0.46	0.22	0.66	288
	incls	932	1126	194	0.62	0.31	0.90	116
	incls	996	1094	98	0.66	0.31	0.94	59
CSD-15-014		628	1396	768	0.50	0.45	0.90	461
	incls	808	1284	476	0.63	0.65	1.21	286
	incls	958	1180	222	0.83	1.08	1.79	133

CSD-16-015	406	1048.4	642.4	0.33	0.14	0.45	385
	610	1048.4	438.4	0.38	0.15	0.51	263
	816	954	138	0.47	0.17	0.62	83
	852	910	58	0.56	0.22	0.76	35
CSD-16-015R2	394	1732	1338	0.49	0.36	0.81	803
	666	1694	1028	0.57	0.42	0.94	617
	890	1640	750	0.67	0.50	1.12	450
	1092	1220	128	0.73	0.64	1.30	77
	1294	1638	344	0.86	0.68	1.47	206
	1294	1516	222	1.01	0.86	1.78	133
	1296	1490	194	1.08	0.94	1.92	116
CSD-16-016	548	764	216	0.96	1.27	2.09	130
final	516	1661.6	1145.6	0.63	0.78	1.32	687
incls	704	764	60	2.01	3.41	5.04	36
incls (final)	548	1404	856	0.80	1.04	1.73	514
or	612	764	152	1.18	1.69	2.68	91
or	656	764	108	1.46	2.19	3.41	65
and	928	1301.6	373.6	1.00	1.34	2.19	224
or	934	1301.6	367.6	1.01	1.35	2.21	221
CSD-16-017	330	1278	948	0.60	0.53	1.07	683
incls	702	1264	562	0.79	0.75	1.46	405
incls	784	1032	248	1.16	1.36	2.37	179
incls	846	982	136	1.54	2.05	3.36	98

* Data Aggregation Method

- Intercepts reported with up to 10m internal dilution. (Excluding bridging to a single sample)

- Intercepts selected using Cu equivalent cutoff grades of 0.10, 0.20, 0.30, 0.50, 0.70, 1.0 and 1.50

** Gold Conversion factor of 0.89 calculated from copper price US\$2.20/lb and gold price US\$1350/oz.