

Table 1: Jim's Luck: EBCC Zone Summary of Drill Hole Intersections

Hole ID	Section Line	Collar Location Arc 1950 Datum Zone 35 south				EOH (m)	Broad Mineralized Zone				Mineralization @ 0.5g/t Cut off			
		UTM East	UTM North	Incl (°)	Azim (°)		From (m)	To (m)	Width (m)	Au g/t	From (m)	To (m)	Width (m)	Au g/t
JLRC 168	4010	589764	7644010	-45	90	210	99	125	26	0.25	118	120	2	1.91
							155	157	2	0.35				
JLRC 169	4010	589728	7644010	-45	90	212	180	199	19	0.72	180	182	2	2.41
											185	187	2	1.58
											191	192	1	0.91
											193	197	4	0.76
JLDD 170	3603	589596	7643600	-50	090	350	319	340	21	0.44	335.63	340	4.37	1.96
JLRC 171	3990	589790	7643990	-60	90	153	103	111	8	0.99	103	104	1	1.19
											105	107	2	1.71
											108	110	2	1.26
JLRC 174	3996	589783	7643996	-60	90	220	18	31	13	0.09				
							187	197	10	0.37	193	195	2	0.61
JLRC 179	3859	589770	7643859	-45	90	130	110	111	1	0.1				
							122	123	1	0.43				
JLRC 181	3725	589740	7643725	-50	90	150	103	126	25	0.23	103	106	3	0.68
											115	116	1	0.53
											125	126	1	1.14
JLRC 183	3740	589734	7643740	-50	90	200	137	157	20	0.4	140	143	3	1.01
											148	149	1	0.64
											155	156	1	1.76
JLDD 184	4010	589651	7644011	-60	090	363.44					254	257.6	3.55	0.97
JLRC 186	3624	589751	7643624	-50	090	106	Stopped in dyke							
JLRC 187	3682	589775	7643682	-60	090	140	95	104	9	0.95	95	97	2	1.47
											100	102	2	2.15
JLRC 188	3519	589708	7643519	-50	090	301	224	230	6	2.09	225	228	3	3.38
							244	266	22	1.08	244	256	12	1.86
							269	277	8	0.11				
JLRC 189	3514	589773	7643514	-50	090	293	134	146	12	1.18	134	138	4	2.82
											143	145	2	0.79
							182	191	9	0.49	182	183	1	0.53
											188	189	1	2.30
							200	220	20	0.2	203	205	2	1.04
JLRC 190	3475	589797	7643473	-60	090	191	23	26	3	0.97	24	25	1	2.46
							79	105	26	1.31	86	105	19	1.75
							115	120	5	0.60	116	117	1	2.23
							137	155	18	0.76	148	151	3	3.66
JLRC 191	3428	589732	7643423	-45	090	230	192	197	5	0.21	195	196	1	0.54
							214	228	14	0.58	216	218	2	1.87
											225	227	2	1.21
JLRC 192	3473	589764	7643473	-60	090	220	113	118	5	0.57	114	118	4	0.66
							122	126	4	0.41				
							161	171	10	0.48	162	166	4	0.68
							176	187	11	0.33	181	184	3	0.79
JLRC 193	3425	589681	7643426	-45	090	296	202	205	3	0.80	204	205	1	2.11

Hole ID	Section Line	Collar Location Arc 1950 Datum Zone 35 south				EOH (m)	Broad Mineralized Zone				Mineralization @ 0.5g/t Cut off			
		UTM East	UTM North	Incl (°)	Azim (°)		From (m)	To (m)	Width (m)	Au g/t	From (m)	To (m)	Width (m)	Au g/t
JLRC 194	3473	589749	7643473	-60	090	300	184	209	25	0.24				
							249	256	7	0.58	252	255	3	1.11
JLRC 195	3346	589784	7643347	-50	090	170	135	145	10	3.77	136	139	3	10.29
JLRC 196	3346	589731	7643346	-50	090	230	71	75	4	0.55				
							195	198	3	0.12				
							201	207	6	0.23				
JLRC 197	3320	589774	7643320	-55	090	133	Stopped in dyke							
JLRC 198	3372	589750	7643370	-45	090	212	204	209	5	0.79	204	206	2	1.65
JLRC 199	3281	589727	7643281	-60	090	220	160	175	15	0.22	162	163	1	1.27
JLRC 200	3370	589727	7643371	-50	090	260	204	209	5	0.36	206	207	1	1.02
JLRC 201	3298	589781	7643298	-60	090	140	73	144	71	0.33	78.0	82.0	4.0	0.94
											112.0	123.0	11.0	0.57
											141.0	143.0	2.0	1.20
							153	165	12	0.27				
JLRC 202	3398	589748	7643398	-45	090	191	130	143	13	0.17				
							152	168	16	0.24	160	161	1	1.73
							172	181	9	0.33	177	179	2	0.97
JLRC 203	3257	589761	7643257	-60	090	250	139	159	20	0.38	142	149	7	0.62
JLRC 204	3399	589727	7643399	-50	090	230	198	200	2	0.62				
							204	206	2	0.96				
JLRC 205	3290	589752	7643290	-60	090	200	140	142	2	1.46				
							158	166	8	0.27				
							171	176	5	1.26	174	176	2	2.74
JLRC 206	3326	589716	7643326	-45	090	147	Stopped in dyke							
JLRC 207	3493	589775	7643493	-60	090	210	40	43	3	11.22	40	41	1	33.55
							124	136	12	0.70	124.00	133	9	0.85
											128.00	133	5	1.01
							168	184	16	0.68	168	170	2	1.75
											176	179	3	1.62
JLRC 208	3247	589890	7643247	-35	270	152	55	61	6	0.32				
							64	75	11	0.35	73	75	2	0.90
JLRC 209	3495	589765	7643495	-60	090	260	133	145	12	0.38	137	140	3	1.11
							150	152	2	1.25	148	149	1	2.32
							155	157	2	1.10				
							155	157	2	1.10	156	157	1	2.06
							186	198	12	0.60	192	197	5	0.89
							217	222	5	0.32				
JLRC 210	3680	589747	7643680	-60	090	164	125	135	10	0.74	126	131	5	1.29
							154	156	2	0.52				
JLRC 214	3830	589805	7643830	-60	090	55	Stopped in dyke							
JLRC 215	3535	589719	7643535	-60	090	300	246	251	5	0.36				
							272	282	10	0.26				
JLRC 216	3531	589740	7643531	-60	090	280	181	186	5	0.12				
JLRC 217	3171	589761	7643171	-55	090	150	49	53	4	0.28				
							97	112	15	0.47	102	106	4	1.22
Hole ID	Section Line	Collar Location Arc 1950 Datum Zone 35 south				EOH (m)	Broad Mineralized Zone				Mineralization @ 0.5g/t Cut off			

		UTM East	UTM North	Incl (°)	Azim (°)		From (m)	To (m)	Width (m)	Au g/t	From (m)	To (m)	Width (m)	Au g/t
JLRC 218	3223	589817	7643223	-55	090	140	27	45	18	0.53	38	43	5	0.79
											28	33	5	0.87
							51	63	12	0.65	54	58	4	1.37
											61	63	2	0.84
							104	111	7	0.13				
							127	133	6	0.19				
JLRC 219	3175	589715	7643175	-60	090	190	116	131	15	0.52	120	125	5	1.34
							149	168	19	1.31	150	156	6	3.09
											159	161	2	0.60
JLRC 220	3226	589778	7643226	-55	090	190	100	115	15	0.85	101	104	3	1.55
											109	111	2	3.06
JLRC 222	3128	589727	7643128	-45	090	180	134	137	3	0.67				
JLRC 223	3900	589782	7643900	-60	090	150	24	34	10	6.11	26	31	5	11.98
							111	115	4	0.43				
JLRC 224	3875	589730	7643875	-55	090	220	161	167	6	0.26				
JLRC 225	3765	589775	7643765	-50	090	60	Stopped in Dyke							
JLRC 226	3920	589835	7643920	-55	090	180					58	60	2	2.82
JLRC 228	3901	589717	7643901	-55	090	220	146	151	5	0.52	147	149	2	0.82
							184	191	7	0.56	184	189	5	0.67
JLRC 229	3901	589719	7643678	-60	090	235	157	174	17	2.26	158	174	16	2.39
							181	202	21	1.20	187	199	12	1.75
							208	214	6	0.60	209	212	3	0.91
JLRC 230	3110	589744	7643110	-50	090	121	57	63	6	0.13				
							69	72	3	0.54				
JLRC 231	3149	589741	7643149	-55	090	125	83	88	5	0.24				
							95	104	9	0.31				
							114	118	4	0.20				
JLRC 232	3127	589751	7643127	-50	090	110	70	73	3	0.79				
JLRC 233	3149	589709	7643149	-55	090	175	102	104	2	0.33				
							112	121	9	0.22				
							127	139	12	0.12				
							160	165	5	0.34				