

HOLE-ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Au g/t	Cu %	Ag g/t
FSDH02	40	48	8	0.51	0.01	4.3
plus	216	439	223	0.50	0.46	73.7
incl	216	324	108	0.49	0.62	150.1
incl	230	266	36	0.38	0.53	393.7
FSDH03D	100	198	98	0.27	1.45	16.3
incl	100	124	24	0.29	3.41	9.3
incl	130	144	14	0.30	1.17	86.4
FSDH04	100	120	20	0.42	1.14	1.8
FSDH05	12	501	489	0.25	0.34	1.9
FSDH06	0	385	385	0.39	0.41	0.1
incl	4	228	224	0.52	0.50	0.2
FSDH07	4	47	43	0.18	0.90	17.6
incl	6	24	18	0.23	1.78	19.8
FSDH11	116	150	34	1.35	0.02	0.9
FSDH12	60	118	58	0.43	0.02	1.6
incl	98	114	16	0.74	0.02	1.7
FSDH13	204	230	26	0.24	3.87	2.3
incl	204	214	10	0.24	7.59	3.6
VRC056	68	198	130	0.38	0.01	2.2
incl	68	78	10	0.71	0.01	2.2
incl	120	198	78	0.44	0.01	2.9
VRC057	70	80	10	0.14	2.80	0.9
VRC058	32	276	244	0.21	0.41	7.8
incl	32	102	70	0.17	0.75	19.6
and incl	84	96	12	0.24	1.42	28.1
VRC059	0	350	350	0.39	0.33	7.6
incl	0	70	70	0.65	0.52	46.4
and incl	56	66	10	0.62	0.40	273.4
VRC060	6	500	494	0.34	0.31	14.0
incl	94	120	26	0.24	0.27	148.3
VRC061	58	350	292	0.35	0.35	4.9
incl	114	182	68	0.38	0.64	9.6
and incl	114	144	30	0.38	0.85	18.3
VRC062	136	190	54	0.33	0.31	2.9
	142	146	4	2.35	0.30	2.7
plus	270	304	34	0.55	0.61	104.0
incl	270	286	16	0.36	0.49	189.3
VRC063	152	370	218	0.56	0.41	46.5
incl	216	234	18	0.76	0.97	29.4
incl	226	274	48	0.42	0.40	196.0
incl	262	274	12	0.36	0.34	663.3
incl	316	330	14	2.68	0.34	6.4
VRC064	146	492	346	0.39	0.36	14.5
incl	146	154	8	2.80	0.17	1.3
and incl	258	294	36	1.01	0.77	126.9

HOLE-ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Au g/t	Cu %	Ag g/t
	incl	266	278	12	0.90	0.92
VRC065		0	246	246	0.45	0.34
	incl	6	68	62	0.59	0.42
	incl	84	116	32	0.24	0.39
	incl	210	224	14	1.38	0.33
VRC066		70	150	80	0.50	0.02
	incl	238	457	219	0.26	0.36
	incl	238	258	20	0.12	2.11
	incl	358	374	16	0.29	0.34
VRC067		120	174	54	0.60	0.03
	incl	142	160	18	1.16	0.02
	incl	186	191	5	0.18	1.99
	VRC67 lost at 191 metres in strong mineralization.					
VRC068	Abandoned at 84 metres - re-drilled as VRC69					
VRC069		0	32	32	1.08	0.01
	plus	92	332	240	0.35	0.53
	incl	92	112	20	0.22	2.44
	incl	174	194	20	0.81	0.53
	incl	312	332	20	0.59	0.31
VRC070		120	164	44	2.48	2.84
	incl ³	120	134	14	6.44	0.06
	or incl ³	120	126	6	12.41	0.05
	also	146	276	130	0.33	1.26
	incl	146	168	22	0.71	5.80
VRC071		318	406	88	0.41	0.49
	incl	360	380	20	0.63	1.07
VRC072		90	342	252	0.30	0.30
	or incl	166	188	22	0.69	0.80
	or incl	176	188	12	0.64	0.51
	incl	108	190	82	0.40	0.43
VRC073		148	331	183	0.24	0.69
	incl	148	194	46	0.21	1.73
VRC074		4	264	260	0.42	0.41
	incl	4	22	18	0.05	0.75
	and incl	26	48	22	0.78	0.13
	and incl	162	264	102	0.83	0.58
	incl	162	206	44	1.09	0.80
	incl	194	210	16	1.04	1.36
	incl	236	254	18	0.67	0.28
VRC075		138	350	212	0.24	0.29
	incl	138	188	50	0.22	0.44
	and incl	314	346	32	0.41	0.27
VRC076		50	368	318	0.40	0.43
	incl	104	118	14	2.41	1.29
	and incl	216	248	32	0.87	1.25
						41.7

HOLE-ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Au g/t	Cu %	Ag g/t
	incl	240	248	8	1.78	2.37
VRC077		10	20	10	0.89	0.01
	plus	88	500	412	0.30	0.46
	incl	88	120	32	0.21	2.70
	and incl	330	344	14	0.69	0.20
VRC078		344	401	57	0.07	0.24
	incl	378	401	23	0.09	0.30
VRC079		2	8	6.0 ³	1.38	0.00
	plus	56	60	4.0 ³	1.50	0.05
	plus	110	246	136	0.42	0.36
	incl	166	186	20	1.45	0.85
	incl	174	180	6	4.16	0.90
	and incl	206	214	8	0.22	0.19
RCVI018		4	48	44	0.44	0.02
	plus	116	198	82	0.41	0.05
VRC080		190	262	72	0.51	0.34
	incl	212	250	38	0.46	0.29
VRC081		272	292	20	0.54	0.50
	incl	280	288	8	0.78	0.62
VRC082		100	188	88	0.59	0.03
	incl	100	148	48	0.72	0.04
	incl	118	128	10	1.48	0.01
	incl	144	148	4	1.61	0.03
	incl	166	170	4	1.29	0.02
VRC083		No Significant Values				
VRC084		No Significant Values				
VRC085		102	224	122	0.47	0.03
		104	166	62	0.69	0.03
	incl	104	110	6	1.17	0.04
	incl	130	146	16	1.25	0.03
	plus	224	234	10	0.17	3.41
VRC086		248	256	8	0.93	0.42
	plus	256	328	72	0.34	0.43
RCVI019		6	60	54	0.40	0.01
RCVI020		106	122	16	0.50	0.01
	plus	256	400	144	0.19	0.45
	incl	306	314	8	0.11	1.52
	and incl	334	344	10	0.29	1.41
	and incl	392	398	6	1.30	0.26
RCVI021		12	330	318	0.28	0.28
	incl	248	330	82	0.38	0.41
	incl	266	276	10	0.70	1.27
RCVI022		150	212	62	0.24	0.45
	incl	210	212	2	3.84	0.28
VRC087	No Significant Values					

HOLE-ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Au g/t	Cu %	Ag g/t
VRC088	100	365	265	0.33	0.31	8.1
incl	284	294	10	0.65	0.82	12.8
VRC089	150	164	14	1.32	0.29	1.7
plus	250	266	16	1.35	0.23	2.7
plus	308	422	114	0.56	0.41	83.2
incl	308	312	4	0.23	0.06	397.0
and incl	330	336	6	0.28	0.18	79.0
and incl	380	422	42	1.13	0.78	145.6
VRC090	104	283	179	0.19	0.24	2.2
VRC091	124	128	4	1.25	0.06	0.5
VRC092	162	344	182	0.11	0.29	2.8
incl	268	308	40	0.19	0.51	2.3
VRC093	284	450	166	0.24	0.15	11.9
incl	356	382	26	0.48	0.09	39.5
incl	378	382	4	0.85	0.37	96.5
and incl	406	420	14	0.38	0.65	13.9
VRC094	No Significant Values					
VRC095	162	172	10	0.59	0.26	1.4
VRC096	152	156	4	0.04	1.42	0.5
VRC097	122	206	84	1.36	0.02	1.4
incl	140	166	26	3.25	0.03	0.8
incl	152	156	4	8.87	0.03	0.8
plus	206	226	20	0.11	1.13	2.6
plus	336	342	6	0.25	0.36	297.7
VRC098A	118	182	64	0.56	0.03	0.9
incl	118	138	20	1.05	0.03	0.4
VRC099	114	192	78	1.02	0.03	2.0
incl	178	192	14	2.28	0.05	6.0
plus	206	226	20	0.15	1.91	1.4
plus	304	314	10	0.18	0.31	12.8
VRC101	106	218	112	0.73	0.02	2.0
incl	106	138	32	1.01	0.01	0.7
and incl	204	218	14	0.94	0.02	3.0
VRC102	0	162	162	0.37	0.22	1.4
VRC103	128	168	40	0.31	1.00	1.3
VRC104	374	380	6	0.38	0.54	4.0
VRC105	6	160	154	0.31	0.22	1.0
incl	6	34	28	0.26	0.41	0.9
VRC106	0	160	160	0.24	0.19	1.2
VRC107	0	146	146	0.25	0.20	1.7
VRC108	0	60	60	0.28	0.30	0.8
incl	34	50	16	0.28	0.49	0.8
plus	86	106	20	0.10	0.46	0.9
VRC109	0	149	149	0.44	0.15	2.5
incl	2	96	94	0.56	0.15	3.3

HOLE-ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Au g/t	Cu %	Ag g/t
incl	62	70	8	1.73	0.09	4.5
and incl	92	96	4	1.76	0.26	7.5
VRC110	0	50	50	0.41	0.81	1.3
VRC111	6	194	188	0.30	0.52	1.2
incl	18	120	102	0.35	0.77	1.5
incl	18	72	54	0.35	1.01	1.6
incl	102	120	18	0.30	0.80	1.4
VRC112	52	60	8	0.51	0.13	1.4
plus	68	106	38	0.24	0.77	0.4
incl	68	72	4	0.23	2.44	0.5
and incl	78	84	6	0.31	0.93	0.3
and incl	94	104	10	0.18	1.01	0.4
VRC113	0	52	52	0.30	0.63	1.0
incl	20	38	18	0.28	1.02	1.0
VRC114	No Significant Values					
VRC115	70	98	28	0.20	0.36	0.9
plus	104	110	6	1.61	0.05	1.8
plus	120	130	10	0.46	0.63	1.2
VRC116	4	148	144	0.40	0.40	5.1
incl	84	112	28	0.52	0.65	1.7
VRC117	No Significant Values					
VRC118	No Significant Values					
VRC119	0	200	200	0.41	0.29	1.3
incl	0	34	34	0.51	0.05	1.5
and incl	34	100	66	0.35	0.63	1.1
and incl	100	200	100	0.41	0.15	1.3
VRC120	10	40	30	0.29	0.17	0.6
plus	98	114	16	0.13	0.47	0.4
VRC121	74	78	4	0.50	0.00	0.3
plus	96	108	12	0.91	0.00	0.8
plus	144	154	10	0.61	0.02	0.8
VRC122	24	56	32	0.48	0.02	0.7
plus	208	234	26	0.70	0.03	3.4
VRC123	242	275	33	0.21	0.50	0.8
VRC124	No Significant Values					
VRC125	158	176	18	0.65	0.14	1.5
plus	176	247	71	0.26	2.06	2.4
incl	182	212	30	0.24	3.03	2.9
VRC126	112	132	20	0.82	0.03	0.6
incl	122	126	4	2.51	0.04	0.5
plus	310	330	20	0.37	0.42	105.7
incl	318	324	6	0.33	0.37	208.0
VRC127	90	144	54	0.36	0.35	0.8
incl	90	104	14	0.18	0.50	0.6
VRC128	0	150	150	0.47	0.27	1.9

HOLE-ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Au g/t	Cu %	Ag g/t
incl	28	102	74	0.51	0.22	1.1
and incl	108	124	16	0.32	0.87	3.0
VRC129	4	40	36	0.41	0.19	1.5
plus	62	66	4	0.35	1.17	1.0
VRC130	38	74	36	0.14	0.41	0.9
VRC131	210	218	8	0.58	0.22	77.3
VRC132	168	232	64	0.80	0.05	8.4
incl	180	222	42	1.04	0.05	7.3
plus	232	260	28	0.12	0.91	8.5
plus	352	386	34	0.22	0.29	285.1
incl	352	368	16	0.21	0.44	565.1
VRC133	0	116	116	0.40	0.03	3.7
incl	0	56	56	0.53	0.03	6.2
and incl	0	16	16	0.88	0.03	6.1
VRC134	6	150	144	0.51	0.02	4.5
incl	10	38	28	0.80	0.01	14.7
and incl	64	110	46	0.62	0.02	2.2
		Gold Intersection				
		Copper Intersection				
		Copper - Gold Intersection				
		Silver Intersection				

Drilled lengths are interpreted to be representative of the true width of the mineralized zone, based on geological interpretation using data from previous reverse circulation and diamond drill holes, unless otherwise indicated.

3 – True width unknown.

Mr. Bob Carmichael, B.A.Sc, P.Eng., is the Qualified Person as defined by National Instrument 43-101. Mr. Carmichael is Vice President, Exploration for the Company and has reviewed and approved this technical information.