

SILVERMEX RESOURCES LTD

Drill Hole	From	To	Width (m)	Au ppb	Ag g/t	g/t	Ag ppm	Cu ppm	Au g/mt	Certificate	Lito
PQRC-18	0.00	1.50	1.50								1
PQRC-18	1.50	3.00	1.50								1
PQRC-18	3.00	4.50	1.50								1
PQRC-18	4.50	6.00	1.50								1
PQRC-18	6.00	7.50	1.50								1
PQRC-18	7.50	9.00	1.50								1
PQRC-18	9.00	10.50	1.50								1
PQRC-18	10.50	12.00	1.50								1
PQRC-18	12.00	13.50	1.50								1
PQRC-18	13.50	15.00	1.50								1
PQRC-18	15.00	16.50	1.50								1
PQRC-18	16.50	18.00	1.50								1
PQRC-18	18.00	19.50	1.50								1
PQRC-18	19.50	21.00	1.50								1
PQRC-18	21.00	22.50	1.50	8	--		7.9	103	--	08A0322	1
PQRC-18	22.50	24.00	1.50	14	--		13.9	125	--	08A0322	4
PQRC-18	24.00	25.50	1.50	44	--		45.7	110	--	08A0322	4
PQRC-18	25.50	27.00	1.50	5	--		77.8	571	--	08A0322	8
PQRC-18	27.00	28.50	1.50	<2	109.0		108.5	626	--	08A0322	8
PQRC-18	28.50	30.00	1.50	7	345.2		373.9	2891	--	08A0322	8
PQRC-18	30.00	31.50	1.50	6	585.4		541.0	3515	--	08A0322	7
PQRC-18	31.50	33.00	1.50	<2	--		100.2	462	--	08A0322	7
PQRC-18	33.00	34.50	1.50	6	--		78.8	569	--	08A0322	7
PQRC-18	34.50	36.00	1.50	<2	--		64.8	171	--	08A0322	7
PQRC-18	36.00	37.50	1.50	9	--		47.5	132	--	08A0322	7
PQRC-18	37.50	39.00	1.50	<2	--		32.5	201	--	08A0322	7
PQRC-19	6.00	7.50	1.50				88.3	2886		08A0323	1,7
PQRC-19	7.50	9.00	1.50		178.1		190.1	3471		08A0323	7
PQRC-19	9.00	10.50	1.50		346.1		385.6	3275		08A0323	7
PQRC-19	10.50	12.00	1.50		137.6		147.1	1232		08A0323	7
PQRC-19	12.00	13.50	1.50		219.3		234.6	3143		08A0323	7
PQRC-19	13.50	15.00	1.50				67.3	333		08A0323	7
PQRC-19	15.00	16.50	1.50				59.4	163		08A0323	7
PQRC-19	16.50	18.00	1.50				75.0	162		08A0323	7
PQRC-19	18.00	19.50	1.50				28.6	169		08A0323	7
PQRC-20	0.00	1.50	1.50	10	157.7		159.8	2368		08A0334	7
PQRC-20	1.50	3.00	1.50	8	--		88.8	1977		08A0334	7
PQRC-20	3.00	4.50	1.50	<2	--		55.3	784		08A0334	7
PQRC-20	4.50	6.00	1.50	9	--		69.0	615		08A0334	7
PQRC-20	6.00	7.50	1.50	<2	--		47.2	522		08A0334	7
PQRC-20	7.50	9.00	1.50	<2	--		39.9	418		08A0334	7
PQRC-20	9.00	10.50	1.50	<2	--		30.8	344		08A0334	7
PQRC-20	10.50	12.00	1.50	<2	--		29.0	276		08A0334	7
PQRC-20	12.00	13.50	1.50	24	--		31.5	342		08A0334	7
PQRC-20	13.50	15.00	1.50	33	--		19.8	239		08A0334	7
PQRC-21	6.00	7.50	1.50				54.7	1722		08A0336	8
PQRC-21	7.50	9.00	1.50				57.4	1155		08A0336	8
PQRC-21	9.00	10.50	1.50				98.0	1293		08A0336	8
PQRC-21	10.50	12.00	1.50				54.7	415		08A0336	8
PQRC-21	12.00	13.50	1.50				40.7	258		08A0336	8
PQRC-21	13.50	15.00	1.50				59.5	378		08A0336	8
PQRC-21	15.00	16.50	1.50		138.8		140.5	1159		08A0336	7
PQRC-21	16.50	18.00	1.50		118.7		134.7	1596		08A0336	7
PQRC-21	18.00	19.50	1.50		169.3		174.4	1339		08A0336	7
PQRC-21	19.50	21.00	1.50		149.8		147.1	1219		08A0336	7
PQRC-21	21.00	22.50	1.50		129.8		130.8	1638		08A0336	7
PQRC-21	22.50	24.00	1.50		119.7		110.8	1330		08A0336	8
PQRC-21	24.00	25.50	1.50		137.7		147.3	1669		08A0336	7
PQRC-21	25.50	27.00	1.50		168.8		159.5	4619		08A0336	7
PQRC-21	27.00	28.50	1.50		217.8		240.7	3422		08A0336	7
PQRC-21	28.50	30.00	1.50		339.3		322.8	4638		08A0336	7
PQRC-21	30.00	31.50	1.50		403.1		409.8	3631		08A0336	7
PQRC-21	31.50	33.00	1.50		277.0		262.8	2877		08A0336	7
PQRC-21	33.00	34.50	1.50		138.6		140.9	1817		08A0336	7
PQRC-21	34.50	36.00	1.50		138.2		137.8	1969		08A0336	7
PQRC-21	36.00	37.50	1.50		--		61.8	1233		08A0336	7
PQRC-21	37.50	39.00	1.50		--		37.0	632		08A0336	7
PQRC-21	39.00	40.50	1.50		--		64.3	1119		08A0336	7
PQRC-21	40.50	42.00	1.50		--		102.4	1364		08A0336	7
PQRC-21	42.00	43.50	1.50		--		69.4	1144		08A0336	7
PQRC-21	43.50	45.00	1.50		--		64.1	750		08A0336	7
PQRC-21	45.00	46.50	1.50		179.8		177.7	1415		08A0336	7
PQRC-21	46.50	48.00	1.50		--		71.5	675		08A0336	7
PQRC-21	48.00	49.50	1.50		--		103.1	881		08A0336	7

SILVERMEX RESOURCES LTD

Drill Hole	From	To	Width (m)	Au ppb	Ag	g/t	Ag ppm	Cu ppm	Au g/mt	Certificate	Lito
PQRC-21	49.50	51.00	1.50			--	66.2	418		08A0336	7
PQRC-21	51.00	52.50	1.50			--	95.5	628		08A0336	7
PQRC-21	52.50	54.00	1.50			--	84.9	578		08A0336	7
PQRC-21	54.00	55.50	1.50			--	73.0	648		08A0336	7
PQRC-21	55.50	57.00	1.50			--	64.7	813		08A0336	7
PQRC-21	57.00	58.50	1.50			--	59.6	612		08A0336	7
PQRC-21	58.50	60.00	1.50			--	16.0	222		08A0336	8
PQRC-21	67.50	69.00	1.50			--	20.6	236		08A0336	8
PQRC-22	3.00	4.50	1.50				40.9	167		08A0375	8
PQRC-22	4.50	6.00	1.50				49.2	56		08A0375	8
PQRC-22	6.00	7.50	1.50				28.3	43		08A0375	8
PQRC-23	3.00	4.50	1.50				32.8	378		08A0377	8
PQRC-23	4.50	6.00	1.50				59.2	1534		08A0377	7
PQRC-23	6.00	7.50	1.50				39.3	896		08A0377	7
PQRC-23	7.50	9.00	1.50				33.6	301		08A0377	7
PQRC-23	9.00	10.50	1.50				30.8	208		08A0377	7
PQRC-23	10.50	12.00	1.50				25.9	162		08A0377	7
PQRC-23	12.00	13.50	1.50				26.9	156		08A0377	7
PQRC-23	13.50	15.00	1.50				26.5	127		08A0377	7
PQRC-23	15.00	16.50	1.50				23.5	188		08A0377	7
PQRC-23	16.50	18.00	1.50				19.7	172		08A0377	7
PQRC-23	18.00	19.50	1.50				17.7	177		08A0377	7
PQRC-23	19.50	21.00	1.50				18.0	157		08A0377	7
PQRC-23	21.00	22.50	1.50				12.9	178		08A0377	7
PQRC-23	22.50	24.00	1.50				20.9	257		08A0377	7,8
PQRC-23	24.00	25.50	1.50				28.8	154		08A0377	8
PQRC-23	25.50	27.00	1.50				15.8	172		08A0377	8
PQRC-24	54.00	55.50	1.50				32.8	431		08A0378	8
PQRC-24	55.50	57.00	1.50				74.3	370		08A0378	8
PQRC-24	57.00	58.50	1.50				60.0	728		08A0378	8
PQRC-24	58.50	60.00	1.50				55.2	1202		08A0378	8
PQRC-24	60.00	61.50	1.50				82.1	951		08A0378	8,7
PQRC-24	61.50	63.00	1.50				97.4	562		08A0378	7
PQRC-24	63.00	64.50	1.50				89.5	403		08A0378	7
PQRC-24	64.50	66.00	1.50				92.1	356		08A0378	7
PQRC-24	66.00	67.50	1.50				96.7	394		08A0378	7,8
PQRC-24	67.50	69.00	1.50				92.1	195		08A0378	7
PQRC-24	69.00	70.50	1.50				64.3	116		08A0378	7
PQRC-25	51.00	52.50	1.50			--	36.3	172		08A0379	8,8
PQRC-25	52.50	54.00	1.50			--	60.5	452		08A0379	8
PQRC-25	54.00	55.50	1.50			--	63.3	2685		08A0379	8
PQRC-25	55.50	57.00	1.50			148	147.7	2412		08A0379	8
PQRC-25	57.00	58.50	1.50			--	71.3	3542		08A0379	8
PQRC-25	58.50	60.00	1.50			--	67.1	713		08A0379	8
PQRC-25	60.00	61.50	1.50			--	39.0	698		08A0379	8
PQRC-25	61.50	63.00	1.50			--	15.3	337		08A0379	8,7
PQRC-25	63.00	64.50	1.50			--	13.3	164		08A0379	8,7
PQRC-25	64.50	66.00	1.50			--	24.2	477		08A0379	8,7
PQRC-25	66.00	67.50	1.50			--	20.7	396		08A0379	8,7
PQRC-25	67.50	69.00	1.50			--	22.5	289		08A0379	8,7
PQRC-25	69.00	70.50	1.50			--	15.2	172		08A0379	8,7
PQRC-25	70.50	72.00	1.50			--	20.6	164		08A0379	7
PQRC-25	72.00	73.50	1.50			--	24.1	148		08A0379	7
PQRC-25	73.50	75.00	1.50			--	39.6	180		08A0379	7
PQRC-25	75.00	76.50	1.50			--	42.3	257		08A0379	7
PQRC-25	76.50	78.00	1.50			--	36.4	214		08A0379	7
PQRC-25	78.00	79.50	1.50			--	39.9	241		08A0379	7
PQRC-25	79.50	81.00	1.50			--	30.3	174		08A0379	7
PQRC-25	81.00	82.50	1.50			--	50.9	396		08A0379	7
PQRC-25	82.50	84.00	1.50			--	42.0	288		08A0379	7
PQRC-25	84.00	85.50	1.50			--	46.5	725		08A0379	7,8
PQRC-25	85.50	87.00	1.50			--	57.8	682		08A0379	8
PQRC-25	87.00	88.50	1.50			--	32.9	360		08A0379	8
PQRC-25	88.50	90.00	1.50			--	19.8	341		08A0379	8
PQRC-25	90.00	91.50	1.50			--	12.3	177		08A0379	8
PQRC-25	91.50	93.00	1.50			--	29.8	179		08A0379	8
PQRC-25	93.00	94.50	1.50			--	39.3	314		08A0379	8,3
PQRC-26	1.50	3.00	1.50			--	45.0	1760		08A0463	8
PQRC-26	3.00	4.50	1.50			--	55.0	2553		08A0463	8
PQRC-26	4.50	6.00	1.50			--	74.5	3394		08A0463	8,7
PQRC-26	6.00	7.50	1.50			--	78.3	2319		08A0463	8,7
PQRC-26	7.50	9.00	1.50			--	83.9	2445		08A0463	8,7
PQRC-26	9.00	10.50	1.50			--	83.7	2558		08A0463	8,7
PQRC-26	10.50	12.00	1.50			--	79.7	5036		08A0463	8,7

SILVERMEX RESOURCES LTD

Drill Hole	From	To	Width (m)	Au ppb	Ag	g/t	Ag ppm	Cu ppm	Au g/mt	Certificate	Lito
PQRC-26	12.00	13.50	1.50			--	38.7	1435		08A0463	8,7
PQRC-26	13.50	15.00	1.50			--	37.3	831		08A0463	8,7
PQRC-26	15.00	16.50	1.50			--	76.7	984		08A0463	8,7
PQRC-26	16.50	18.00	1.50		109.3		108.0	3757		08A0463	8,7
PQRC-26	18.00	19.50	1.50		137.6		130.0	3079		08A0463	8,7
PQRC-26	19.50	21.00	1.50		138.5		130.0	3017		08A0463	8,7
PQRC-26	21.00	22.50	1.50		138.1		131.0	3838		08A0463	7
PQRC-26	22.50	24.00	1.50		167.9		160.0	5234		08A0463	7
PQRC-26	24.00	25.50	1.50			--	81.8	3211		08A0463	7
PQRC-26	25.50	27.00	1.50			--	48.3	1321		08A0463	7
PQRC-26	27.00	28.50	1.50			--	29.5	584		08A0463	7
PQRC-26	28.50	30.00	1.50			--	25.6	545		08A0463	7
PQRC-26	30.00	31.50	1.50			--	37.6	731		08A0463	7
PQRC-26	31.50	33.00	1.50			--	50.8	758		08A0463	7
PQRC-26	33.00	34.50	1.50			--	61.2	1071		08A0463	7
PQRC-26	34.50	36.00	1.50			--	55.5	912		08A0463	7
PQRC-26	36.00	37.50	1.50			--	42.5	746		08A0463	7
PQRC-26	37.50	39.00	1.50			--	66.3	1253		08A0463	7
PQRC-26	39.00	40.50	1.50			--	59.0	1261		08A0463	7
PQRC-26	40.50	42.00	1.50			--	56.6	1181		08A0463	7
PQRC-26	42.00	43.50	1.50			--	58.5	1644		08A0463	7
PQRC-26	43.50	45.00	1.50			--	39.7	2989		08A0463	7
PQRC-26	45.00	46.50	1.50			--	27.9	1567		08A0463	7
PQRC-26	46.50	48.00	1.50			--	24.6	504		08A0463	7
PQRC-26	48.00	49.50	1.50			--	20.9	545		08A0463	7
PQRC-26	49.50	51.00	1.50			--	23.6	545		08A0463	7
PQRC-26	51.00	52.50	1.50			--	24.0	336		08A0463	7
PQRC-26	52.50	54.00	1.50			--	30.7	415		08A0463	7
PQRC-26	54.00	55.50	1.50			--	28.7	260		08A0463	7
PQRC-26	55.50	57.00	1.50			--	31.6	298		08A0463	7
PQRC-26	57.00	58.50	1.50			--	36.7	314		08A0463	7
PQRC-26	58.50	60.00	1.50			--	43.6	286		08A0463	7
PQRC-26	60.00	61.50	1.50			--	58.6	547		08A0463	7
PQRC-26	61.50	63.00	1.50			--	52.3	507		08A0463	7
PQRC-26	63.00	64.50	1.50			--	54.9	483		08A0463	7
PQRC-26	64.50	66.00	1.50			--	52.7	468		08A0463	7,8
PQRC-26	66.00	67.50	1.50			--	56.3	394		08A0463	7,8
PQRC-26	67.50	69.00	1.50			--	81.8	1271		08A0463	7,8
PQRC-26	69.00	70.50	1.50			--	47.7	470		08A0463	8
PQRC-26	70.50	72.00	1.50			--	20.8	333		08A0463	8
PQRC-26	72.00	73.50	1.50			--	12.0	182		08A0463	8
PQRC-26	73.50	75.00	1.50			--	10.9	130		08A0463	8
PQRC-27	60.00	61.50	1.50				15.8	158		08A0464	8
PQRC-27	63.00	64.50	1.50				24.0	223		08A0464	8
PQRC-27	64.50	66.00	1.50				45.7	574		08A0464	8
PQRC-27	66.00	67.50	1.50				82.5	3185		08A0464	8
PQRC-27	67.50	69.00	1.50				64.4	1541		08A0464	8
PQRC-27	69.00	70.50	1.50				38.7	395		08A0464	7
PQRC-27	70.50	72.00	1.50				17.7	239		08A0464	7
PQRC-27	72.00	73.50	1.50				14.0	127		08A0464	7
PQRC-27	84.00	85.50	1.50				12.0	135		08A0464	7
PQRC-27	85.50	87.00	1.50				19.8	134		08A0464	7
PQRC-27	87.00	88.50	1.50				20.9	356		08A0464	7
PQRC-27	88.50	90.00	1.50				33.9	182		08A0464	7
PQRC-27	90.00	91.50	1.50				28.9	174		08A0464	7
PQRC-27	91.50	93.00	1.50				15.8	135		08A0464	7
PQRC-27	93.00	94.50	1.50				17.8	127		08A0464	7
PQRC-27	94.50	96.00	1.50				30.5	144		08A0464	7
PQRC-27	96.00	97.50	1.50				35.3	161		08A0464	7
PQRC-27	97.50	99.00	1.50				36.8	150		08A0464	7
PQRC-27	99.00	100.50	1.50				44.2	231		08A0464	8
PQRC-27	100.50	102.00	1.50				65.1	263		08A0464	8
PQRC-27	102.00	103.50	1.50				23.7	361		08A0464	8,5
PQRC-27	103.50	105.00	1.50				25.8	370		08A0464	8,5
PQRC-27	105.00	106.50	1.50				15.9	228		08A0464	8
PQRC-28	6.00	7.50	1.50				12.8	71		08A0465	8
PQRC-28	9.00	10.50	1.50				18.8	279		08A0465	8
PQRC-28	10.50	12.00	1.50				47.8	621		08A0465	8
PQRC-28	12.00	13.50	1.50				26.9	615		08A0465	8
PQRC-28	13.50	15.00	1.50				32.4	678		08A0465	8
PQRC-28	15.00	16.50	1.50				21.7	212		08A0465	7
PQRC-28	16.50	18.00	1.50				22.6	211		08A0465	7
PQRC-28	18.00	19.50	1.50				15.7	219		08A0465	7
PQRC-28	19.50	21.00	1.50				12.8	210		08A0465	7

SILVERMEX RESOURCES LTD

Drill Hole	From	To	Width (m)	Au ppb	Ag	g/t	Ag ppm	Cu ppm	Au g/mt	Certificate	Lito
PQRC-28	21.00	22.50	1.50				13.0	172		08A0465	7
PQRC-28	22.50	24.00	1.50				15.8	240		08A0465	7
PQRC-28	24.00	25.50	1.50				16.9	417		08A0465	7
PQRC-28	25.50	27.00	1.50				14.8	321		08A0465	7
PQRC-28	27.00	28.50	1.50				16.8	323		08A0465	7
PQRC-28	28.50	30.00	1.50				15.9	492		08A0465	7
PQRC-28	30.00	31.50	1.50				28.7	420		08A0465	7
PQRC-28	31.50	33.00	1.50				31.0	696		08A0465	7
PQRC-28	33.00	34.50	1.50				29.6	788		08A0465	7,8
PQRC-28	37.50	39.00	1.50				21.9	222		08A0465	8
PQRC-28	39.00	40.50	1.50				10.9	112		08A0465	8,3
PQRC-29	1.50	3.00	1.50				38.8	460		08A0485	7
PQRC-29	3.00	4.50	1.50				28.8	344		08A0485	7
PQRC-29	4.50	6.00	1.50				14.9	233		08A0485	7
PQRC-29	7.50	9.00	1.50				12.9	210		08A0485	7
PQRC-29	45.00	46.50	1.50				21.9	2747		08A0485	8
PQRC-30	0.00	1.50	1.50				12.0	207		08A0486	8
PQRC-30	12.00	13.50	1.50				10.8	178		08A0486	8
PQRC-30	13.50	15.00	1.50				10.9	166		08A0486	8
PQRC-30	15.00	16.50	1.50				10.9	184		08A0486	8
PQRC-30	16.50	18.00	1.50				11.8	211		08A0486	8
PQRC-30	18.00	19.50	1.50				10.9	150		08A0486	8
PQRC-30	27.00	28.50	1.50				20.7	172		08A0486	7
PQRC-30	28.50	30.00	1.50				13.7	114		08A0486	7
PQRC-30	31.50	33.00	1.50				13.7	155		08A0486	7
PQRC-30	33.00	34.50	1.50				13.0	146		08A0486	7
PQRC-30	36.00	37.50	1.50				15.7	160		08A0486	7
PQRC-30	37.50	39.00	1.50				14.8	243		08A0486	7
PQRC-30	39.00	40.50	1.50				20.9	190		08A0486	7
PQRC-30	40.50	42.00	1.50				15.7	166		08A0486	7
PQRC-30	42.00	43.50	1.50				10.9	163		08A0486	7
PQRC-30	45.00	46.50	1.50				14.8	141		08A0486	7
PQRC-30	46.50	48.00	1.50				30.9	249		08A0486	7
PQRC-30	48.00	49.50	1.50				14.7	192		08A0486	7
PQRC-30	49.50	51.00	1.50				16.9	133		08A0486	7
PQRC-30	51.00	52.50	1.50				16.8	115		08A0486	7
PQRC-30	52.50	54.00	1.50				18.7	127		08A0486	7
PQRC-30	54.00	55.50	1.50				23.7	123		08A0486	7
PQRC-30	55.50	57.00	1.50				24.8	217		08A0486	7
PQRC-30	57.00	58.50	1.50				23.9	232		08A0486	7
PQRC-30	58.50	60.00	1.50				23.7	219		08A0486	7
PQRC-30	60.00	61.50	1.50				30.6	174		08A0486	7
PQRC-30	61.50	63.00	1.50				28.9	182		08A0486	7
PQRC-30	63.00	64.50	1.50				29.7	237		08A0486	7
PQRC-30	64.50	66.00	1.50				59.6	516		08A0486	7,8
PQRC-30	66.00	67.50	1.50				23.9	246		08A0486	8
PQRC-30	99.00	100.50	1.50				70.8	180		08A0486	3
PQRC-30	103.50	105.00	1.50				26.6	144		08A0486	3
PQRC-30	105.00	106.50	1.50				17.0	100		08A0486	3
PQRC-30	106.50	108.00	1.50				47.5	383		08A0486	3
PQRC-30	115.50	117.00	1.50				20.7	625		08A0486	4
PQRC-30	124.50	126.00	1.50				16.9	355		08A0486	4
PQRC-31	6.00	7.50	1.50				12.9	174		08A0487	8
PQRC-31	7.50	9.00	1.50				14.9	187		08A0487	8
PQRC-31	9.00	10.50	1.50				16.7	243		08A0487	8
PQRC-31	10.50	12.00	1.50				15.7	347		08A0487	8,7
PQRC-31	12.00	13.50	1.50				16.8	292		08A0487	8,7
PQRC-31	13.50	15.00	1.50				24.7	321		08A0487	8,7
PQRC-31	15.00	16.50	1.50				20.7	366		08A0487	8,7
PQRC-31	16.50	18.00	1.50				28.8	931		08A0487	7
PQRC-31	18.00	19.50	1.50				26.9	387		08A0487	7
PQRC-31	19.50	21.00	1.50				29.4	440		08A0487	7
PQRC-31	21.00	22.50	1.50				22.7	267		08A0487	7
PQRC-31	22.50	24.00	1.50				31.7	578		08A0487	7
PQRC-31	24.00	25.50	1.50				74.9	1907		08A0487	7
PQRC-31	25.50	27.00	1.50				93.0	4251		08A0487	7
PQRC-31	27.00	28.50	1.50				65.3	2565		08A0487	7
PQRC-31	28.50	30.00	1.50				27.8	501		08A0487	
PQRC-31	30.00	31.50	1.50				18.9	454		08A0487	7
PQRC-31	31.50	33.00	1.50				10.9	342		08A0487	7
PQRC-31	45.00	46.50	1.50				11.0	194		08A0487	7
PQRC-31	46.50	48.00	1.50				11.8	166		08A0487	7
PQRC-31	48.00	49.50	1.50				15.9	213		08A0487	7
PQRC-31	49.50	51.00	1.50				13.9	200		08A0487	7

SILVERMEX RESOURCES LTD

Drill Hole	From	To	Width (m)	Au ppb	Ag	g/t	Ag ppm	Cu ppm	Au g/mt	Certificate	Lito
PQRC-31	51.00	52.50	1.50				10.8	152		08A0487	7
PQRC-31	52.50	54.00	1.50				11.9	170		08A0487	7
PQRC-31	54.00	55.50	1.50				10.9	147		08A0487	7
PQRC-31	55.50	57.00	1.50				13.8	163		08A0487	7
PQRC-31	57.00	58.50	1.50				18.8	179		08A0487	7
PQRC-31	58.50	60.00	1.50				18.6	330		08A0487	7
PQRC-31	60.00	61.50	1.50				23.8	339		08A0487	7
PQRC-31	61.50	63.00	1.50				19.7	323		08A0487	7
PQRC-31	63.00	64.50	1.50				29.4	303		08A0487	7
PQRC-31	64.50	66.00	1.50				25.8	214		08A0487	7
PQRC-31	66.00	67.50	1.50				29.6	129		08A0487	8
PQRC-31	67.50	69.00	1.50				32.8	194		08A0487	8
PQRC-31	69.00	70.50	1.50				40.7	233		08A0487	8
PQRC-31	70.50	72.00	1.50				46.6	277		08A0487	8
PQRC-31	72.00	73.50	1.50				38.7	143		08A0487	8
PQRC-31	73.50	75.00	1.50				54.8	213		08A0487	8
PQRC-31	75.00	76.50	1.50				50.1	190		08A0487	8
PQRC-31	76.50	78.00	1.50				49.9	164		08A0487	8
PQRC-31	78.00	79.50	1.50				32.4	97		08A0487	8
PQRC-31	79.50	81.00	1.50				89.7	373		08A0487	8
PQRC-31	81.00	82.50	1.50				75.0	723		08A0487	6
PQRC-31	82.50	84.00	1.50				41.5	242		08A0487	8
PQRC-31	84.00	85.50	1.50				10.8	195		08A0487	8
PQRC-32	97.50	99.00	1.50				18.8	22		08A0493	3
PQRC-32	115.50	117.00	1.50				16.8	382		08A0493	14
PQRC-32	117.00	118.50	1.50				12.9	342		08A0493	14
PQRC-32	118.50	120.00	1.50				14.9	476		08A0493	14
PQRC-33	93.00	94.50	1.50				44.2	197		08A0488	4
PQRC-33	94.50	96.00	1.50				31.0	108		08A0488	4
PQRC-34	33.00	34.50	1.50				16.9	53		08B0523	8
PQRC-35	1.50	3.00	1.50				16.8	283		08B0524	8
PQRC-35	3.00	4.50	1.50				11.8	129		08B0524	8
PQRC-35	7.50	9.00	1.50				12.0	63		08B0524	5
PQRC-35	9.00	10.50	1.50				13.0	70		08B0524	5
PQRC-35	18.00	19.50	1.50				22.7	171		08B0524	8
PQRC-35	19.50	21.00	1.50				12.9	53		08B0524	5
PQRC-35	31.50	33.00	1.50				13.8	19		08B0524	5
PQRC-35	33.00	34.50	1.50				11.8	19		08B0524	5
PQRC-35	37.50	39.00	1.50				15.0	30		08B0524	5
PQRC-35	39.00	40.50	1.50				19.8	38		08B0524	5
PQRC-35	40.50	42.00	1.50				14.7	27		08B0524	5
PQRC-35	42.00	43.50	1.50				20.7	26		08B0524	5
PQRC-35	45.00	46.50	1.50				16.9	94		08B0524	5
PQRC-35	46.50	48.00	1.50				11.9	55		08B0524	5
PQRC-36	18.00	19.50	1.50				12.9	22		08B0521	8
PQRC-36	19.50	21.00	1.50				12.8	18		08B0521	8
PQRC-36	21.00	22.50	1.50				17.7	19		08B0521	8
PQRC-36	22.50	24.00	1.50				22.6	26		08B0521	8
PQRC-36	24.00	25.50	1.50				23.8	35		08B0521	8
PQRC-36	25.50	27.00	1.50				24.0	34		08B0521	8
PQRC-36	27.00	28.50	1.50				29.8	35		08B0521	8
PQRC-36	28.50	30.00	1.50				26.7	48		08B0521	8
PQRC-36	30.00	31.50	1.50				19.9	36		08B0521	8
PQRC-36	31.50	33.00	1.50				14.9	34		08B0521	8
PQRC-36	33.00	34.50	1.50				12.0	44		08B0521	8
PQRC-36	34.50	36.00	1.50				10.9	37		08B0521	8
PQRC-36	36.00	37.50	1.50				10.9	30		08B0521	8
PQRC-37	9.00	10.50	1.50			--	14.9	40		08B0518	8
PQRC-37	22.50	24.00	1.50			--	15.7	355		08B0518	7
PQRC-37	42.00	43.50	1.50			--	36.9	237		08B0518	8
PQRC-37	43.50	45.00	1.50			--	62.7	113		08B0518	8
PQRC-37	45.00	46.50	1.50			--	45.8	135		08B0518	8
PQRC-37	46.50	48.00	1.50			--	57.3	156		08B0518	8
PQRC-37	48.00	49.50	1.50			--	64.2	109		08B0518	8
PQRC-37	49.50	51.00	1.50			--	25.8	95		08B0518	8
PQRC-37	51.00	52.50	1.50			--	80.9	239		08B0518	8
PQRC-37	52.50	54.00	1.50			168.4	160.0	635		08B0518	8
PQRC-37	54.00	55.50	1.50			--	82.4	174		08B0518	8
PQRC-37	55.50	57.00	1.50			--	27.7	83		08B0518	8
PQRC-37	57.00	58.50	1.50			--	20.8	91		08B0518	8
PQRC-37	58.50	60.00	1.50			--	14.9	61		08B0518	8
PQRC-37	60.00	61.50	1.50			--	15.9	45		08B0518	8
PQRC-37	61.50	63.00	1.50			--	16.8	41		08B0518	8
PQRC-37	63.00	64.50	1.50			--	18.8	39		08B0518	8

SILVERMEX RESOURCES LTD

Drill Hole	From	To	Width (m)	Au ppb	Ag	g/t	Ag ppm	Cu ppm	Au g/mt	Certificate	Lito
PQRC-37	64.50	66.00	1.50			--	28.6	40		08B0518	8
PQRC-37	66.00	67.50	1.50			--	45.2	35		08B0518	8
PQRC-37	67.50	69.00	1.50			--	16.8	38		08B0518	8
PQRC-37	70.50	72.00	1.50			--	11.9	48		08B0518	8
PQRC-38	43.50	45.00	1.50				15.9	151		08B0519	7
PQRC-38	45.00	46.50	1.50				12.9	121		08B0519	7
PQRC-39	43.50	45.00	1.50			--	19.8	194		08B0619	7
PQRC-39	45.00	46.50	1.50			--	12.9	114		08B0619	7
PQRC-39	54.00	55.50	1.50			--	11.0	140		08B0619	7
PQRC-39	60.00	61.50	1.50			--	11.9	173		08B0619	7
PQRC-39	61.50	63.00	1.50			--	13.8	203		08B0619	7
PQRC-39	72.00	73.50	1.50			--	16.8	104		08B0619	7
PQRC-39	73.50	75.00	1.50			--	29.5	102		08B0619	8
PQRC-39	75.00	76.50	1.50			--	62.9	345		08B0619	8
PQRC-39	76.50	78.00	1.50			--	77.6	626		08B0619	8
PQRC-39	78.00	79.50	1.50			102.9	100.2	462		08B0619	8
PQRC-39	79.50	81.00	1.50			--	82.2	381		08B0619	8
PQRC-39	81.00	82.50	1.50			--	53.9	126		08B0619	8
PQRC-39	82.50	84.00	1.50			--	33.0	117		08B0619	8
PQRC-40	12.00	13.50	1.50				33.7	1072		08B0620	8
PQRC-40	13.50	15.00	1.50				43.7	968		08B0620	8
PQRC-40	15.00	16.50	1.50				43.9	690		08B0620	8
PQRC-40	16.50	18.00	1.50				32.6	439		08B0620	8
PQRC-40	18.00	19.50	1.50				11.8	113		08B0620	8
PQRC-40	52.50	54.00	1.50				10.9	118		08B0620	12
PQRC-41	12.00	13.50	1.50			--	19.9	105		08B0622	2
PQRC-41	13.50	15.00	1.50			--	57.9	1270		08B0622	8
PQRC-41	15.00	16.50	1.50			113.2	107.3	3016		08B0622	8
PQRC-41	16.50	18.00	1.50			--	97.8	1423		08B0622	8
PQRC-41	18.00	19.50	1.50			--	81.4	257		08B0622	8
PQRC-41	19.50	21.00	1.50			--	69.8	416		08B0622	8,2
PQRC-41	21.00	22.50	1.50			--	58.8	485		08B0622	2,13
PQRC-41	22.50	24.00	1.50			--	53.3	306		08B0622	13
PQRC-41	24.00	25.50	1.50			--	58.5	260		08B0622	13
PQRC-41	25.50	27.00	1.50			--	50.1	220		08B0622	13
PQRC-41	27.00	28.50	1.50			--	44.3	44		08B0622	13
PQRC-41	28.50	30.00	1.50			--	45.6	40		08B0622	13
PQRC-41	30.00	31.50	1.50			--	58.3	59		08B0622	13
PQRC-41	31.50	33.00	1.50			--	57.1	42		08B0622	12
PQRC-41	33.00	34.50	1.50			--	38.9	16		08B0622	12
PQRC-41	34.50	36.00	1.50			--	13.8	21		08B0622	12
PQRC-41	43.50	45.00	1.50			--	13.8	42		08B0622	12
PQRC-41	45.00	46.50	1.50			--	10.8	27		08B0622	12
PQRC-41	46.50	48.00	1.50			--	15.9	44		08B0622	12
PQRC-42	9.00	10.50	1.50				39.4	274		08B0623	2
PQRC-42	10.50	12.00	1.50				65.9	423		08B0623	2
PQRC-42	12.00	13.50	1.50				91.3	1564		08B0623	2,8
PQRC-42	13.50	15.00	1.50				69.9	621		08B0623	8,13
PQRC-42	15.00	16.50	1.50				19.7	85		08B0623	13
PQRC-42	16.50	18.00	1.50				22.8	95		08B0623	13
PQRC-42	18.00	19.50	1.50				12.8	71		08B0623	13
PQRC-43	12.00	13.50	1.50				21.8	399		08B0624	8
PQRC-43	13.50	15.00	1.50				34.6	429		08B0624	8
PQRC-43	15.00	16.50	1.50				43.4	445		08B0624	8
PQRC-43	16.50	18.00	1.50				20.9	231		08B0624	13
PQRC-44	18.00	19.50	1.50				19.9	600		08B0625	7
PQRC-44	19.50	21.00	1.50				24.6	1154		08B0625	7
PQRC-44	21.00	22.50	1.50				15.9	1548		08B0625	7
PQRC-44	22.50	24.00	1.50				22.6	621		08B0625	7
PQRC-44	24.00	25.50	1.50				47.9	935		08B0625	7,8
PQRC-44	25.50	27.00	1.50				35.9	818		08B0625	13
PQRC-44	27.00	28.50	1.50				20.8	324		08B0625	13
PQRC-44	28.50	30.00	1.50				13.9	192		08B0625	13
PQRC-44	31.50	33.00	1.50				16.8	241		08B0625	13
PQRC-44	33.00	34.50	1.50				19.8	203		08B0625	13
PQRC-44	34.50	36.00	1.50				11.9	103		08B0625	13
PQRC-44	36.00	37.50	1.50				11.9	131		08B0625	13
PQRC-44	37.50	39.00	1.50				13.0	160		08B0625	13
PQRC-44	39.00	40.50	1.50				13.0	111		08B0625	13
PQRC-44	40.50	42.00	1.50				13.8	84		08B0625	13
PQRC-45	13.50	15.00	1.50			--	16.1	1614		08B0626	8,7
PQRC-45	15.00	16.50	1.50			119.4	110.4	2543		08B0626	8,7
PQRC-45	16.50	18.00	1.50			138.3	131.6	814		08B0626	8
PQRC-45	18.00	19.50	1.50			--	26.2	672		08B0626	8,13

SILVERMEX RESOURCES LTD

Drill Hole	From	To	Width (m)	Au ppb	Ag g/t	g/t	Ag ppm	Cu ppm	Au g/mt	Certificate	Lito
PQRC-45	19.50	21.00	1.50			--	16.2	663		08B0626	13
PQRC-45	21.00	22.50	1.50			--	12.2	248		08B0626	13
PQRC-46	24.00	25.50	1.50				19.9	366		08B0627	7
PQRC-46	25.50	27.00	1.50				19.9	286		08B0627	13
PQRC-47	6.00	7.50	1.50			--	23.9	2057		08B0629	7
PQRC-47	7.50	9.00	1.50			139.7	127.2	2535		08B0629	7
PQRC-47	9.00	10.50	1.50			--	18.8	225		08B0629	7
PQRC-47	22.50	24.00	1.50			--	10.9	16		08B0629	13
PQRC-48	0.00	1.50	1.50			--	22.9	403		08B0630	2
PQRC-48	1.50	3.00	1.50			--	64.9	774		08B0630	8
PQRC-48	3.00	4.50	1.50			101.9	100.5	503		08B0630	8
PQRC-48	4.50	6.00	1.50			--	55.9	298		08B0630	8
PQRC-49	49.50	51.00	1.50	42		--	117.8	2336	0.1	08B0708	8
PQRC-49	51.00	52.50	1.50	7		--	198.8	366	0.2	08B0708	5
PQRC-49	52.50	54.00	1.50	<2		--	27.6	142	--	08B0708	8
PQRC-49	57.00	58.50	1.50	9		--	17.8	62	--	08B0708	5
PQRC-49	58.50	60.00	1.50	6		--	22.8	29	--	08B0708	5
PQRC-49	60.00	61.50	1.50	3		--	19.9	23	--	08B0708	5
PQRC-49	61.50	63.00	1.50	6		--	15.0	21	--	08B0708	8
PQRC-49	102.00	103.50	1.50	<2		--	10.9	939	--	08B0708	14
PQRC-50	43.50	45.00	1.50	51			75.9	613	--	08B0700	14
PQRC-50	46.50	48.00	1.50	41			31.6	1179	--	08B0700	14
PQRC-51	102.00	103.50	1.50	4		--	572.2	3679	0.559	08B0703	14
PQRC-51	103.50	105.00	1.50	2		--	61.0	1142	--	08B0703	14
PQRC-51	105.00	106.50	1.50	4		--	15.0	1634	--	08B0703	14
PQRC-52	51.00	52.50	1.50	7		--	10.9	29		08B0705	2
PQRC-54	18.00	19.50	1.50	<2			17.8	57		08C1299	8
PQRC-55	33.00	34.50	1.50	6		--	37.5	190	--	08C1305	2,7
PQRC-55	34.50	36.00	1.50	8	129.1		115.2	917	--	08C1305	7
PQRC-55	36.00	37.50	1.50	11	154.6		146.3	886	--	08C1305	7
PQRC-55	37.50	39.00	1.50	<2	124.9		116.4	214	--	08C1305	7
PQRC-55	39.00	40.50	1.50	<2		--	11.8	85	--	08C1305	8
PQRC-55	100.50	102.00	1.50	2		--	80.3	76	--	08C1305	3
PQRC-55	105.00	106.50	1.50	5		--	16.9	22	--	08C1305	3
PQRC-55	106.50	108.00	1.50	<2		--	12.8	25	--	08C1305	3
PQRC-55	108.00	109.50	1.50	3		--	44.6	69	--	08C1305	3
PQRC-55	111.00	112.50	1.50	2		--	31.9	78	--	08C1305	3
PQRC-59	0.00	1.50	1.50			--	93.7	1999		08D1719	7
PQRC-59	1.50	3.00	1.50			124.4	129.4	1969		08D1719	7
PQRC-59	3.00	4.50	1.50			--	82.6	964		08D1719	7
PQRC-59	4.50	6.00	1.50			--	79.2	744		08D1719	7
PQRC-59	6.00	7.50	1.50			--	62.7	507		08D1719	7
PQRC-59	7.50	9.00	1.50			--	54.7	644		08D1719	7
PQRC-59	9.00	10.50	1.50			--	56.0	656		08D1719	7
PQRC-59	10.50	12.00	1.50			--	44.5	574		08D1719	7
PQRC-59	12.00	13.50	1.50			--	20.7	123		08D1719	7
PQRC-59	24.00	25.50	1.50			--	12.9	81		08D1719	7
PQRC-59	45.00	46.50	1.50			--	30.0	267		08D1719	8
PQRC-60	1.50	3.00	1.50				12.9	224		08D1698	5
PQRC-60	18.00	19.50	1.50				21.7	2647		08D1698	8
PQRC-61	0.00	1.50	1.50				64.5	622		08D1692	5,1
PQRC-62	43.50	45.00	1.50			--	23.0	408		08D1704	2,7
PQRC-62	45.00	46.50	1.50			208.5	198.2	1142		08D1704	7
PQRC-62	46.50	48.00	1.50			149.1	139.3	1007		08D1704	7
PQRC-62	48.00	49.50	1.50			--	93.9	795		08D1704	7
PQRC-62	49.50	51.00	1.50			--	70.8	315		08D1704	7,8
PQRC-62	51.00	52.50	1.50			--	56.6	181		08D1704	7,8
PQRC-63	63.00	64.50	1.50			380.2	376.7	1816		08D1702	7
PQRC-63	64.50	66.00	1.50			340.5	345.4	2868		08D1702	7
PQRC-63	66.00	67.50	1.50			172.6	169.3	1785		08D1702	7
PQRC-63	67.50	69.00	1.50			--	49.2	376		08D1702	7,4
PQRC-64	18.00	19.50	1.50				29.4	243		08D1720	2
PQRC-64	75.00	76.50	1.50				31.0	377		08D1720	3
PQRC-64	84.00	85.50	1.50				78.4	639		08D1720	3
PQRC-64	129.00	130.50	1.50				13.0	165		08D1720	13
PQRC-64	130.50	132.00	1.50				89.8	2398		08D1720	13
PQRC-64	133.50	135.00	1.50				15.3	101		08D1720	13
PQRC-64	139.50	141.00	1.50				14.9	285		08D1720	13
PQRC-65	69.00	70.50	1.50				14.8	645		08D1711	8
PQRC-65	70.50	72.00	1.50				27.8	1303		08D1711	7
PQRC-65	72.00	73.50	1.50				15.8	449		08D1711	7
PQRC-65	73.50	75.00	1.50				20.8	371		08D1711	7
PQRC-65	75.00	76.50	1.50				24.6	518		08D1711	7
PQRC-65	76.50	78.00	1.50				15.8	1011		08D1711	7

SILVERMEX RESOURCES LTD

Drill Hole	From	To	Width (m)	Au ppb	Ag	g/t	Ag ppm	Cu ppm	Au g/mt	Certificate	Lito
PQRC-65	78.00	79.50	1.50				16.9	1177		08D1711	7
PQRC-65	79.50	81.00	1.50				11.8	360		08D1711	7
PQRC-65	133.50	135.00	1.50				11.8	70		08D1711	3
PQRC-66	79.50	81.00	1.50				19.7	153		08D1742	8
PQRC-66	81.00	82.50	1.50				27.7	440		08D1742	7
PQRC-66	82.50	84.00	1.50				24.7	414		08D1742	7
PQRC-66	84.00	85.50	1.50				32.7	311		08D1742	7
PQRC-66	85.50	87.00	1.50				31.9	267		08D1742	7
PQRC-66	87.00	88.50	1.50				26.9	177		08D1742	7
PQRC-66	88.50	90.00	1.50				48.1	174		08D1742	7
PQRC-66	90.00	91.50	1.50				14.0	62		08D1742	7
PQRC-66	111.00	112.50	1.50				12.9	350		08D1742	3
PQRC-67	0.00	1.50	1.50			116.9	112.9	2128		08D1706	1,7
PQRC-67	1.50	3.00	1.50			--	82.3	1641		08D1706	8
PQRC-68	0.00	1.50	1.50			129.4	123.8	11350		08D1708	7
PQRC-68	1.50	3.00	1.50			132.8	131.9	6746		08D1708	7
PQRC-68	3.00	4.50	1.50			121.4	124.8	2688		08D1708	7
PQRC-68	4.50	6.00	1.50			134.7	133.6	2471		08D1708	7
PQRC-68	6.00	7.50	1.50			--	99.0	1682		08D1708	7
PQRC-68	7.50	9.00	1.50			--	90.9	1656		08D1708	7
PQRC-68	9.00	10.50	1.50			105.9	107.0	3732		08D1708	7
PQRC-68	10.50	12.00	1.50			118.4	114.4	4648		08D1708	7
PQRC-68	12.00	13.50	1.50			194.2	179.4	4570		08D1708	7
PQRC-68	13.50	15.00	1.50			176.4	177.2	5023		08D1708	7
PQRC-68	15.00	16.50	1.50			192.8	189.1	4609		08D1708	7
PQRC-68	16.50	18.00	1.50			204.6	199.5	4856		08D1708	7
PQRC-68	18.00	19.50	1.50			254.6	248.4	4187		08D1708	7
PQRC-68	19.50	21.00	1.50			201.4	197.8	4056		08D1708	7
PQRC-68	21.00	22.50	1.50			243.5	249.2	5363		08D1708	7
PQRC-68	22.50	24.00	1.50			214.7	219.8	3994		08D1708	7
PQRC-68	24.00	25.50	1.50			135.4	139.6	3503		08D1708	7
PQRC-68	25.50	27.00	1.50			--	85.5	1526		08D1708	8
PQRC-68	27.00	28.50	1.50			--	91.8	1214		08D1708	4
PQRC-68	28.50	30.00	1.50			--	36.8	539		08D1708	8
PQRC-70	0.00	1.50	1.50				31.4	866		08D1700	4
PQRC-70	1.50	3.00	1.50				31.6	930		08D1700	7
PQRC-70	3.00	4.50	1.50				15.0	225		08D1700	7
PQRC-70	4.50	6.00	1.50				15.8	148		08D1700	7
PQRC-70	6.00	7.50	1.50				11.0	191		08D1700	7
PQRC-70	9.00	10.50	1.50				11.9	346		08D1700	7
PQRC-70	10.50	12.00	1.50				33.5	477		08D1700	7
PQRC-70	12.00	13.50	1.50				43.6	130		08D1700	8
PQRC-70	13.50	15.00	1.50				34.5	168		08D1700	8
PQRC-70	15.00	16.50	1.50				33.6	334		08D1700	8
PQRC-70	16.50	18.00	1.50				29.5	122		08D1700	8
PQRC-70	18.00	19.50	1.50				37.0	165		08D1700	8
PQRC-70	19.50	21.00	1.50				34.0	178		08D1700	8
PQRC-70	21.00	22.50	1.50				27.9	90		08D1700	8
PQRC-70	22.50	24.00	1.50				17.8	62		08D1700	8
PQRC-70	24.00	25.50	1.50				20.8	90		08D1700	8
PQRC-71	4.50	6.00	1.50			12.9	13.4	123		08D1709	8
PQRC-71	6.00	7.50	1.50			22.8	29.9	202		08D1709	8
PQRC-71	7.50	9.00	1.50			26.7	37.5	558		08D1709	8
PQRC-71	9.00	10.50	1.50			13.7	24.9	469		08D1709	7
PQRC-71	10.50	12.00	1.50			10.0	15.0	223		08D1709	7
PQRC-71	12.00	13.50	1.50			8.9	15.1	493		08D1709	7
PQRC-71	13.50	15.00	1.50			13.8	16.4	222		08D1709	8
PQRC-71	25.50	27.00	1.50			9.9	11.7	110		08D1709	2
PQRC-71	27.00	28.50	1.50			12.8	16.1	284		08D1709	8
PQRC-71	36.00	37.50	1.50			8.9	11.8	111		08D1709	8
PQRC-71	37.50	39.00	1.50			16.8	22.7	54		08D1709	8
PQRC-71	39.00	40.50	1.50			13.9	18.4	90		08D1709	8
PQRC-71	42.00	43.50	1.50			16.7	21.2	53		08D1709	8
PQRC-72	36.00	37.50	1.50			--	10.8	190		08D1736	7
PQRC-72	39.00	40.50	1.50			--	12.8	162		08D1736	7
PQRC-72	69.00	70.50	1.50			--	24.9	191		08D1736	7
PQRC-72	70.50	72.00	1.50			--	23.7	195		08D1736	7
PQRC-72	72.00	73.50	1.50			--	20.7	206		08D1736	7
PQRC-72	73.50	75.00	1.50			--	14.8	229		08D1736	7
PQRC-72	79.50	81.00	1.50			--	19.8	190		08D1736	7
PQRC-72	81.00	82.50	1.50			--	22.6	199		08D1736	7
PQRC-72	82.50	84.00	1.50			--	13.0	238		08D1736	7
PQRC-72	84.00	85.50	1.50			--	12.8	247		08D1736	7
PQRC-72	85.50	87.00	1.50			--	11.9	247		08D1736	7

SILVERMEX RESOURCES LTD

Drill Hole	From	To	Width (m)	Au ppb	Ag	g/t	Ag ppm	Cu ppm	Au g/mt	Certificate	Lito
PQRC-72	88.50	90.00	1.50			--	10.8	195		08D1736	7
PQRC-72	90.00	91.50	1.50			--	16.0	237		08D1736	7
PQRC-72	91.50	93.00	1.50			--	15.0	237		08D1736	7
PQRC-72	93.00	94.50	1.50			--	13.9	230		08D1736	2
PQRC-72	94.50	96.00	1.50			--	21.7	301		08D1736	2
PQRC-72	96.00	97.50	1.50			--	33.7	162		08D1736	2
PQRC-72	97.50	99.00	1.50			--	39.4	143		08D1736	8
PQRC-72	99.00	100.50	1.50			--	44.5	140		08D1736	8
PQRC-72	100.50	102.00	1.50			--	36.7	187		08D1736	8
PQRC-72	102.00	103.50	1.50			--	58.1	212		08D1736	8
PQRC-72	103.50	105.00	1.50			--	35.8	290		08D1736	8
PQRC-72	105.00	106.50	1.50			--	34.7	316		08D1736	8
PQRC-72	106.50	108.00	1.50			--	34.9	422		08D1736	8
PQRC-72	108.00	109.50	1.50			--	33.9	290		08D1736	8
PQRC-72	109.50	111.00	1.50			--	27.9	213		08D1736	8
PQRC-72	111.00	112.50	1.50			--	62.0	1176		08D1736	8
PQRC-72	112.50	114.00	1.50				163.8	147.3	1226	08D1736	8
PQRC-72	114.00	115.50	1.50				148.1	135.5	1616	08D1736	8
PQRC-72	115.50	117.00	1.50			--	88.2	1329		08D1736	5
PQRC-72	117.00	118.50	1.50				139.0	140.4	2671	08D1736	5
PQRC-72	118.50	120.00	1.50			--	19.9	315		08D1736	2
PQRC-73	22.50	24.00	1.50				13.9	188		08D1699	7
PQRC-73	34.50	36.00	1.50				12.0	234		08D1699	7
PQRC-73	66.00	67.50	1.50				16.8	150		08D1699	7
PQRC-73	67.50	69.00	1.50				17.7	177		08D1699	7
PQRC-73	69.00	70.50	1.50				12.9	166		08D1699	7
PQRC-73	70.50	72.00	1.50				17.9	123		08D1699	7
PQRC-73	72.00	73.50	1.50				24.9	118		08D1699	7
PQRC-73	73.50	75.00	1.50				25.7	133		08D1699	7
PQRC-73	75.00	76.50	1.50				13.9	141		08D1699	7
PQRC-73	76.50	78.00	1.50				31.8	610		08D1699	7
PQRC-73	78.00	79.50	1.50				28.5	128		08D1699	7
PQRC-73	79.50	81.00	1.50				18.8	96		08D1699	7
PQRC-73	81.00	82.50	1.50				27.8	205		08D1699	7
PQRC-73	82.50	84.00	1.50				42.8	1209		08D1699	7
PQRC-73	84.00	85.50	1.50				43.4	469		08D1699	7
PQRC-73	85.50	87.00	1.50				71.0	1820		08D1699	2
PQRC-73	87.00	88.50	1.50				43.6	656		08D1699	2
PQRC-73	88.50	90.00	1.50				47.6	1424		08D1699	2
PQRC-73	90.00	91.50	1.50				20.9	167		08D1699	2
PQRC-73	91.50	93.00	1.50				19.0	201		08D1699	2
PQRC-73	93.00	94.50	1.50				27.8	140		08D1699	2
PQRC-73	94.50	96.00	1.50				20.6	164		08D1699	2
PQRC-73	96.00	97.50	1.50				23.7	160		08D1699	2
PQRC-73	97.50	99.00	1.50				27.8	138		08D1699	2
PQRC-73	99.00	100.50	1.50				49.9	327		08D1699	2
PQRC-73	100.50	102.00	1.50				90.6	1932		08D1699	2
PQRC-73	102.00	103.50	1.50				189.6	1863		08D1699	2
PQRC-73	103.50	105.00	1.50				35.6	333		08D1699	2
PQRC-73	105.00	106.50	1.50				35.5	345		08D1699	2
PQRC-73	106.50	108.00	1.50				45.5	379		08D1699	2
PQRC-73	108.00	109.50	1.50				94.1	2293		08D1699	2
PQRC-73	109.50	111.00	1.50				77.4	556		08D1699	2
PQRC-73	111.00	112.50	1.50				50.4	664		08D1699	2
PQRC-73	112.50	114.00	1.50				33.0	264		08D1699	4
PQRC-74	0.00	1.50	1.50				12.9	123		08D1714	7
PQRC-74	1.50	3.00	1.50				11.9	169		08D1714	7
PQRC-74	3.00	4.50	1.50				12.9	159		08D1714	7
PQRC-74	4.50	6.00	1.50				12.9	154		08D1714	7
PQRC-74	6.00	7.50	1.50				17.8	220		08D1714	7
PQRC-74	7.50	9.00	1.50				14.9	160		08D1714	7
PQRC-74	9.00	10.50	1.50				18.8	162		08D1714	7
PQRC-74	10.50	12.00	1.50				19.8	190		08D1714	7
PQRC-74	12.00	13.50	1.50				13.8	110		08D1714	7
PQRC-74	13.50	15.00	1.50				12.8	143		08D1714	7
PQRC-74	15.00	16.50	1.50				12.0	189		08D1714	7
PQRC-74	39.00	40.50	1.50				10.9	166		08D1714	7
PQRC-74	40.50	42.00	1.50				17.9	238		08D1714	7
PQRC-74	48.00	49.50	1.50				19.9	201		08D1714	7
PQRC-74	49.50	51.00	1.50				18.8	191		08D1714	7
PQRC-74	51.00	52.50	1.50				18.7	257		08D1714	7
PQRC-74	52.50	54.00	1.50				24.8	251		08D1714	7
PQRC-74	54.00	55.50	1.50				23.7	202		08D1714	7
PQRC-74	55.50	57.00	1.50				18.8	176		08D1714	7

SILVERMEX RESOURCES LTD

Drill Hole	From	To	Width (m)	Au ppb	Ag	g/t	Ag ppm	Cu ppm	Au g/mt	Certificate	Lito
PQRC-74	57.00	58.50	1.50				23.7	246		08D1714	7
PQRC-74	58.50	60.00	1.50				29.9	392		08D1714	7
PQRC-74	60.00	61.50	1.50				25.8	422		08D1714	7
PQRC-74	61.50	63.00	1.50				27.6	440		08D1714	7
PQRC-74	63.00	64.50	1.50				29.9	284		08D1714	7
PQRC-74	64.50	66.00	1.50				28.5	254		08D1714	7
PQRC-74	66.00	67.50	1.50				33.6	252		08D1714	7
PQRC-74	67.50	69.00	1.50				42.8	410		08D1714	7
PQRC-74	69.00	70.50	1.50				28.7	273		08D1714	7
PQRC-74	70.50	72.00	1.50				26.6	223		08D1714	7
PQRC-74	72.00	73.50	1.50				21.7	223		08D1714	7
PQRC-74	73.50	75.00	1.50				18.9	219		08D1714	7
PQRC-74	75.00	76.50	1.50				19.0	164		08D1714	7
PQRC-74	76.50	78.00	1.50				22.7	127		08D1714	7
PQRC-74	78.00	79.50	1.50				21.7	170		08D1714	2
PQRC-74	79.50	81.00	1.50				21.7	123		08D1714	2
PQRC-74	81.00	82.50	1.50				28.7	95		08D1714	2
PQRC-74	82.50	84.00	1.50				23.6	87		08D1714	2
PQRC-74	84.00	85.50	1.50				26.9	79		08D1714	2
PQRC-74	85.50	87.00	1.50				18.9	245		08D1714	2
PQRC-74	87.00	88.50	1.50				23.7	265		08D1714	2
PQRC-74	88.50	90.00	1.50				55.6	378		08D1714	2
PQRC-74	90.00	91.50	1.50				32.9	677		08D1714	2
PQRC-74	91.50	93.00	1.50				30.5	309		08D1714	8
PQRC-75	0.00	1.50	1.50				12.8	191		08D1712	7
PQRC-75	1.50	3.00	1.50				17.8	255		08D1712	7
PQRC-75	3.00	4.50	1.50				15.8	402		08D1712	7
PQRC-75	4.50	6.00	1.50				24.9	382		08D1712	7
PQRC-75	6.00	7.50	1.50				15.9	416		08D1712	7
PQRC-75	7.50	9.00	1.50				15.0	310		08D1712	7
PQRC-75	9.00	10.50	1.50				10.8	346		08D1712	7
PQRC-75	10.50	12.00	1.50				12.0	210		08D1712	7
PQRC-75	16.50	18.00	1.50				11.8	155		08D1712	7
PQRC-75	22.50	24.00	1.50				18.8	102		08D1712	7
PQRC-75	25.50	27.00	1.50				13.8	105		08D1712	7
PQRC-75	27.00	28.50	1.50				13.0	283		08D1712	7
PQRC-75	28.50	30.00	1.50				14.8	233		08D1712	7
PQRC-75	30.00	31.50	1.50				17.0	216		08D1712	7
PQRC-75	31.50	33.00	1.50				20.8	210		08D1712	7
PQRC-75	34.50	36.00	1.50				16.0	104		08D1712	7
PQRC-75	36.00	37.50	1.50				14.8	177		08D1712	7
PQRC-75	39.00	40.50	1.50				10.9	135		08D1712	7
PQRC-75	40.50	42.00	1.50				11.9	135		08D1712	7
PQRC-75	42.00	43.50	1.50				14.8	142		08D1712	7
PQRC-75	43.50	45.00	1.50				15.8	176		08D1712	7
PQRC-75	45.00	46.50	1.50				15.9	228		08D1712	7
PQRC-75	46.50	48.00	1.50				18.9	182		08D1712	7
PQRC-75	51.00	52.50	1.50				13.9	118		08D1712	7
PQRC-75	52.50	54.00	1.50				18.9	134		08D1712	7
PQRC-75	54.00	55.50	1.50				17.8	120		08D1712	7
PQRC-75	55.50	57.00	1.50				20.6	146		08D1712	7
PQRC-75	57.00	58.50	1.50				13.9	178		08D1712	7
PQRC-75	60.00	61.50	1.50				21.8	140		08D1712	7
PQRC-75	61.50	63.00	1.50				22.7	137		08D1712	7
PQRC-75	63.00	64.50	1.50				22.0	152		08D1712	7
PQRC-75	64.50	66.00	1.50				24.7	160		08D1712	7
PQRC-75	66.00	67.50	1.50				18.8	144		08D1712	7
PQRC-75	67.50	69.00	1.50				19.8	137		08D1712	7
PQRC-75	69.00	70.50	1.50				19.8	149		08D1712	7
PQRC-75	70.50	72.00	1.50				23.6	164		08D1712	7
PQRC-75	72.00	73.50	1.50				27.7	137		08D1712	7
PQRC-75	73.50	75.00	1.50				27.8	151		08D1712	7
PQRC-75	75.00	76.50	1.50				86.8	118		08D1712	7
PQRC-75	76.50	78.00	1.50				31.7	113		08D1712	7
PQRC-75	78.00	79.50	1.50				23.8	138		08D1712	7
PQRC-75	79.50	81.00	1.50				21.7	126		08D1712	7
PQRC-75	81.00	82.50	1.50				19.9	128		08D1712	7
PQRC-75	82.50	84.00	1.50				19.8	113		08D1712	2
PQRC-75	84.00	85.50	1.50				14.0	190		08D1712	2
PQRC-75	85.50	87.00	1.50				12.0	168		08D1712	2
PQRC-75	87.00	88.50	1.50				18.9	326		08D1712	2
PQRC-75	88.50	90.00	1.50				33.8	216		08D1712	2
PQRC-75	90.00	91.50	1.50				44.4	198		08D1712	2
PQRC-75	91.50	93.00	1.50				51.4	794		08D1712	2

SILVERMEX RESOURCES LTD

Drill Hole	From	To	Width (m)	Au ppb	Ag	g/t	Ag ppm	Cu ppm	Au g/mt	Certificate	Lito
PQRC-75	99.00	100.50	1.50				20.9	47		08D1712	4
PQRC-75	157.50	159.00	1.50				11.9	24		08D1712	13
PQRC-76	0.00	1.50	1.50				11.1	117		08D1710	2
PQRC-76	4.50	6.00	1.50				13.8	371		08D1710	2
PQRC-76	7.50	9.00	1.50				12.9	255		08D1710	7
PQRC-76	16.50	18.00	1.50				14.0	151		08D1710	7
PQRC-76	18.00	19.50	1.50				21.9	496		08D1710	7
PQRC-76	19.50	21.00	1.50				15.0	139		08D1710	7
PQRC-76	21.00	22.50	1.50				15.0	159		08D1710	7
PQRC-76	22.50	24.00	1.50				12.8	124		08D1710	7
PQRC-76	25.50	27.00	1.50				17.7	323		08D1710	7
PQRC-76	27.00	28.50	1.50				12.9	135		08D1710	7
PQRC-76	31.50	33.00	1.50				13.9	177		08D1710	7
PQRC-76	39.00	40.50	1.50				15.9	209		08D1710	7
PQRC-76	42.00	43.50	1.50				19.7	293		08D1710	7
PQRC-76	43.50	45.00	1.50				20.7	197		08D1710	7
PQRC-76	45.00	46.50	1.50				20.8	284		08D1710	7
PQRC-76	46.50	48.00	1.50				11.9	163		08D1710	7
PQRC-76	52.50	54.00	1.50				19.0	153		08D1710	7
PQRC-76	54.00	55.50	1.50				20.7	149		08D1710	7
PQRC-76	55.50	57.00	1.50				16.0	100		08D1710	7
PQRC-76	57.00	58.50	1.50				16.0	138		08D1710	7
PQRC-76	58.50	60.00	1.50				15.0	91		08D1710	7
PQRC-76	60.00	61.50	1.50				17.9	104		08D1710	7
PQRC-76	61.50	63.00	1.50				12.9	116		08D1710	7
PQRC-76	64.50	66.00	1.50				13.8	134		08D1710	7
PQRC-76	66.00	67.50	1.50				15.9	106		08D1710	7
PQRC-76	67.50	69.00	1.50				17.9	126		08D1710	7
PQRC-76	70.50	72.00	1.50				13.8	108		08D1710	7
PQRC-76	72.00	73.50	1.50				18.9	188		08D1710	7
PQRC-76	73.50	75.00	1.50				13.8	118		08D1710	7
PQRC-76	75.00	76.50	1.50				11.9	106		08D1710	7
PQRC-76	76.50	78.00	1.50				16.8	105		08D1710	7
PQRC-76	78.00	79.50	1.50				15.9	117		08D1710	7
PQRC-76	79.50	81.00	1.50				16.8	99		08D1710	7
PQRC-76	81.00	82.50	1.50				21.6	106		08D1710	7
PQRC-76	82.50	84.00	1.50				22.9	98		08D1710	7
PQRC-76	84.00	85.50	1.50				23.0	118		08D1710	7
PQRC-76	85.50	87.00	1.50				28.8	154		08D1710	7
PQRC-76	87.00	88.50	1.50				38.8	167		08D1710	7
PQRC-76	88.50	90.00	1.50				54.1	189		08D1710	7
PQRC-76	90.00	91.50	1.50				39.9	95		08D1710	2
PQRC-76	91.50	93.00	1.50				41.7	138		08D1710	2
PQRC-76	93.00	94.50	1.50				17.8	118		08D1710	2
PQRC-76	94.50	96.00	1.50				21.9	114		08D1710	2
PQRC-76	96.00	97.50	1.50				13.9	88		08D1710	2
PQRC-76	97.50	99.00	1.50				13.9	98		08D1710	2
PQRC-76	99.00	100.50	1.50				11.9	94		08D1710	2
PQRC-77	34.50	36.00	1.50				11.8	152		08D1770	7
PQRC-77	39.00	40.50	1.50				10.9	116		08D1770	7
PQRC-77	42.00	43.50	1.50				28.5	321		08D1770	7
PQRC-77	43.50	45.00	1.50				10.9	155		08D1770	7
PQRC-77	48.00	49.50	1.50				15.9	140		08D1770	2
PQRC-77	55.50	57.00	1.50				13.9	76		08D1770	8
PQRC-78	78.00	79.50	1.50				15.9	39		08D1768	2
PQRC-78	79.50	81.00	1.50				23.9	34		08D1768	2
PQRC-78	81.00	82.50	1.50				19.4	23		08D1768	2
PQRC-78	82.50	84.00	1.50				11.9	17		08D1768	5,8
PQRC-78	97.50	99.00	1.50				11.0	333		08D1768	8
PQRC-78	117.00	118.50	1.50				25.7	210		08D1768	2
PQRC-79	82.50	84.00	1.50			--	11.8	28		08D1765	2
PQRC-79	84.00	85.50	1.50			--	13.0	23		08D1765	2
PQRC-79	85.50	87.00	1.50			--	24.8	31		08D1765	2
PQRC-79	87.00	88.50	1.50			--	12.0	30		08D1765	2
PQRC-79	97.50	99.00	1.50			--	19.8	55		08D1765	2
PQRC-79	99.00	100.50	1.50			285.5	275.6	133		08D1765	2
PQRC-79	100.50	102.00	1.50			--	77.9	81		08D1765	2
PQRC-80	24.00	25.50	1.50			--	18.8	405		08D1769	7
PQRC-80	25.50	27.00	1.50			--	14.8	275		08D1769	7
PQRC-80	42.00	43.50	1.50			--	12.8	311		08D1769	7
PQRC-80	43.50	45.00	1.50			--	11.0	245		08D1769	7
PQRC-80	45.00	46.50	1.50			--	11.9	199		08D1769	7
PQRC-80	46.50	48.00	1.50			--	10.9	307		08D1769	7
PQRC-80	48.00	49.50	1.50			--	14.8	284		08D1769	7

SILVERMEX RESOURCES LTD

Drill Hole	From	To	Width (m)	Au ppb	Ag	g/t	Ag ppm	Cu ppm	Au g/mt	Certificate	Lito
PQRC-80	52.50	54.00	1.50			--	59.4	250		08D1769	2
PQRC-80	54.00	55.50	1.50			429.4	437.4	1305		08D1769	2
PQRC-80	55.50	57.00	1.50			--	96.5	484		08D1769	2
PQRC-80	57.00	58.50	1.50			--	84.8	297		08D1769	2
PQRC-80	58.50	60.00	1.50			188.5	172.6	789		08D1769	2
PQRC-80	60.00	61.50	1.50			--	97.5	317		08D1769	2
PQRC-80	61.50	63.00	1.50			110.8	112.7	423		08D1769	2
PQRC-80	63.00	64.50	1.50			259.2	253.5	589		08D1769	2
PQRC-80	64.50	66.00	1.50			421.6	436.4	746		08D1769	2
PQRC-80	66.00	67.50	1.50			121.9	130.6	420		08D1769	2
PQRC-80	67.50	69.00	1.50			124.1	119.2	244		08D1769	2
PQRC-80	69.00	70.50	1.50			--	96.6	350		08D1769	2
PQRC-80	70.50	72.00	1.50			--	55.7	121		08D1769	2
PQRC-80	73.50	75.00	1.50			--	38.4	76		08D1769	2
PQRC-80	84.00	85.50	1.50			--	37.7	130		08D1769	2
PQRC-80	85.50	87.00	1.50			--	15.9	152		08D1769	2
PQRC-82	40.50	42.00	1.50				12.9	210		08D1806	13
PQRC-82	45.00	46.50	1.50				16.9	202		08D1806	13
PQRC-82	46.50	48.00	1.50				21.8	273		08D1806	13
PQRC-82	48.00	49.50	1.50				15.9	90		08D1806	13
PQRC-82	49.50	51.00	1.50				14.8	79		08D1806	13
PQRC-82	51.00	52.50	1.50				11.9	99		08D1806	13
PQRC-84	9.00	10.50	1.50				12.8	319		08D1807	8
PQRC-85	25.50	27.00	1.50				33.7	489		08D1857	13
PQRC-85	27.00	28.50	1.50				23.9	187		08D1857	13
PQRC-85	28.50	30.00	1.50				10.9	80		08D1857	13
PQRC-86	19.50	21.00	1.50			124.9	118.0	592		08D1855	8
PQRC-86	21.00	22.50	1.50			218.6	194.6	1033		08D1855	8
PQRC-86	22.50	24.00	1.50			179.4	171.1	743		08D1855	8
PQRC-86	55.50	57.00	1.50			--	15.5	140		08D1855	13
PQRC-86	57.00	58.50	1.50			--	14.2	122		08D1855	13
PQRC-86	58.50	60.00	1.50			--	17.1	124		08D1855	13
PQRC-87	10.50	12.00	1.50				46.2	825		08D1856	8
PQRC-88	0.00	1.50	1.50				13.9	263		08D1854	2
PQRC-88	1.50	3.00	1.50				20.8	846		08D1854	2
PQRC-88	3.00	4.50	1.50				16.0	397		08D1854	8
PQRC-88	4.50	6.00	1.50				14.9	264		08D1854	8
PQRC-89	0.00	1.50	1.50				25.4	97		08D1853	8
PQRC-89	1.50	3.00	1.50				25.6	203		08D1853	8
PQRC-89	3.00	4.50	1.50				15.1	1416		08D1853	8
PQRC-89	7.50	9.00	1.50				32.1	633		08D1853	8
PQRC-89	9.00	10.50	1.50				15.3	269		08D1853	13
PQRC-89	10.50	12.00	1.50				11.1	178		08D1853	13
PQRC-90	28.50	30.00	1.50				38.9	526		08D1858	8,13
PQRC-90	30.00	31.50	1.50				11.4	89		08D1858	13