



**El Quevar Norte  
Drill Hole Results  
Holes 1 to 6**

HOLE NUMBER	FROM	TO	SAMPLE NUMBER	AU_PPM	AU_REP_PPM	AG_PPM	CU %	PB %	ZN %
QND 001	21	23	90292	0.01		0.8	0.00	0.01	0.01
QND 001	23	24	90293	0.01		1.2	0.00	0.01	0.02
QND 001	24	25	90294	0.01	0.01	0.6	0.00	0.00	0.01
QND 001	25	26	90295	0.01		0.9	0.00	0.00	0.01
QND 001	26	27	90297	0.01		1.6	0.00	0.01	0.02
QND 001	27	28	90298	0.01		2.2	0.00	0.00	0.02
QND 001	28	29	90299	0.01		4.5	0.00	0.01	0.02
QND 001	29	30	90300	0.01		1.5	0.00	0.01	0.02
QND 001	30	31	90301	0.01		1.4	0.00	0.01	0.03
QND 001	31	33	90302	0.01		0.6	0.00	0.00	0.00
QND 001	33	35	90303	0.01	0.01	1.3	0.00	0.00	0.02
QND 001	35	37	90304	0.01		0.5	0.00	0.00	0.03
QND 001	37	39	90306	0.01		0.5	0.00	0.00	0.02
QND 001	112	113	90307	0.01		0.5	0.00	0.00	0.02
QND 001	113	114	90308	0.01		0.5	0.00	0.00	0.04
QND 001	114	115	90310	0.01		0.5	0.00	0.01	0.05
QND 001	115	116	90311	0.01		0.5	0.00	0.01	0.04
QND 001	116	117	90312	0.01		0.5	0.00	0.00	0.02
QND 001	117	118	90313	0.01		0.5	0.00	0.00	0.03
QND 001	118	119	90314	0.01		0.5	0.00	0.00	0.02
QND 001	119	120	90316	0.01	0.01	0.5	0.00	0.00	0.02
QND 001	120	121	90317	0.01		0.5	0.00	0.00	0.02
QND 001	121	122	90318	0.01		0.5	0.00	0.00	0.03
QND 001	122	123	90319	0.01		0.5	0.00	0.00	0.02
QND 001	123	124	90320	0.01		0.5	0.00	0.03	0.10
QND 001	124	125	90321	0.01		1.5	0.15	0.10	0.29
QND 001	125	127	90322	0.01		6.5	0.06	0.02	0.05
QND 001	127	128	90326	0.01		15.7	0.04	0.02	0.03
QND 001	128	129	90327	0.01	0.01	752.0	0.80	0.17	0.13
QND 001	129	130	90328	0.01		50.7	0.11	0.07	0.02
QND 001	130	131	90329	0.02	0.03	94.8	0.66	0.04	0.01
QND 001	131	132	90330	0.01		12.8	0.39	0.05	0.01
QND 001	132	133	90332	0.01		45.9	0.75	0.09	0.01
QND 001	133	134	90333	0.01		20.4	0.06	0.06	0.01
QND 001	134	135	90334	0.01		10.6	0.04	0.07	0.01
QND 001	135	137	90336	0.01		9.9	0.22	0.10	0.01
QND 001	137	137	90337	0.01		19.8	0.74	0.10	0.01
QND 001	137	138	90338	0.01		40.0	1.35	0.01	0.01

HOLE NUMBER	FROM	TO	SAMPLE NUMBER	AU_PPM	AU_REP_PPM	AG_PPM	CU %	PB %	ZN %
QND 001	138	139	90339	0.01		15.7	0.72	0.01	0.00
QND 001	139	140	90340	0.01	0.02	323.0	5.29	0.04	0.07
QND 001	140	140	90341	0.01	0.02	50.4	0.72	0.01	0.01
QND 001	140	141	90342	0.01		83.0	1.01	0.01	0.01
QND 001	141	142	90345	0.02		107.0	1.05	0.02	0.01
QND 001	142	143	90346	0.02		60.6	0.97	0.03	0.01
QND 001	143	144	90347	0.01	0.01	26.7	0.09	0.07	0.01
QND 001	144	145	90349	0.01		19.1	0.03	0.03	0.01
QND 001	145	146	90350	0.01		16.6	0.02	0.02	0.01
QND 001	146	147	90351	0.01		20.3	0.03	0.02	0.01
QND 001	147	148	90353	0.01		22.2	0.04	0.02	0.01
QND 001	148	149	90354	0.01		26.5	0.04	0.02	0.02
QND 001	149	150	90355	0.01		65.6	0.09	0.06	0.04
QND 001	150	151	90357	0.01		10.1	0.04	0.01	0.01
QND 001	151	152	90358	0.01		10.3	0.04	0.02	0.01
QND 001	152	153	90360	0.01	0.01	41.2	0.06	0.04	0.01
QND 001	153	154	90361	0.01		65.0	0.33	0.03	0.01
QND 001	154	155	90362	0.01		27.6	0.03	0.04	0.01
QND 001	155	156	90365	0.01		8.8	0.02	0.02	0.01
QND 001	156	157	90366	0.01		12.1	0.01	0.01	0.04
QND 001	157	158	90367	0.02		0.5	0.00	0.05	0.12
QND 001	158	159	90368	0.01		0.5	0.00	0.03	0.09
QND 001	159	160	90369	0.01		2.2	0.00	0.09	0.15
QND 001	160	161	90370	0.01		0.5	0.00	0.09	0.12
QND 001	161	162	90371	0.01		0.5	0.00	0.02	0.05
QND 001	162	163	90373	0.01	0.01	0.5	0.00	0.03	0.06
QND 001	163	164	90374	0.01		0.5	0.00	0.01	0.05
QND 001	164	165	90376	0.01		0.5	0.00	0.01	0.02
QND 001	165	166	90377	0.01		0.5	0.00	0.01	0.03
QND 001	166	167	90378	0.01		0.5	0.00	0.01	0.04
QND 001	167	168	90379	0.01		0.5	0.00	0.01	0.02
QND 001	169	170	90380	0.01		0.5	0.00	0.01	0.01
QND 001	171	172	90382	0.01	0.01	0.5	0.00	0.01	0.02
QND 001	173	174	90383	0.01		0.5	0.00	0.01	0.05
QND 001	175	176	90384	0.01		0.5	0.00	0.01	0.04
QND 001	177	178	90385	0.01		0.5	0.00	0.01	0.02
QND 001	179	180	90386	0.01		0.5	0.00	0.01	0.03
QND 001	181	182	90387	0.01		0.5	0.00	0.01	0.03
QND 001	183	184	90388	0.01		0.5	0.00	0.01	0.04

HOLE NUMBER	FROM	TO	SAMPLE NUMBER	AU_PPM	AU_REP_PPM	AG_PPM	CU %	PB %	ZN %
QND 001	185	186	90389	0.01		0.5	0.00	0.01	0.04
QND 001	187	188	90390	0.01		0.5	0.00	0.01	0.02
QND 001	189	190	90391	0.01	0.01	0.5	0.00	0.01	0.02
QND 001	191	192	90395	0.01		0.5	0.00	0.01	0.02
QND 001	193	194	90396	0.01		0.5	0.00	0.01	0.02
QND 001	195	196	90397	0.01		0.5	0.00	0.01	0.01
QND 001	197	198	90398	0.01		0.5	0.00	0.01	0.01
QND 001	199	200	90399	0.01		0.5	0.00	0.01	0.03
QND 001	201	202	90400	0.01		0.5	0.00	0.01	0.03
QND 001	203	204	90401	0.01		0.5	0.00	0.01	0.06
QND 001	205	206	90402	0.01		0.5	0.00	0.01	0.04
QND 001	207	208	90403	0.01	0.01	0.5	0.00	0.01	0.05

HOLE NUMBER	FROM	TO	SAMPLE NUMBER	AU_PPM	AU_REP_PPM	AG_GRP_PPM	AG_PPM	CU %	PB %	ZN %
<b>QND 002</b>	20	22	90404	0.01			0.5	0.00	0.58	0.02
QND 002	22	24	90405	0.01			0.5	0.00	0.17	0.08
QND 002	24	26	90406	0.01			0.5	0.00	0.37	0.12
QND 002	26	28	90407	0.01			0.5	0.00	0.07	0.38
QND 002	28	30	90408	0.01	0.01		0.5	0.00	0.05	0.80
QND 002	30	32	90409	0.01			0.5	0.00	0.02	0.37
QND 002	32	34	90410	0.01			2.5	0.00	0.51	0.16
QND 002	34	36	90411	0.01			1.3	0.00	0.64	0.98
QND 002	36	38	90412	0.01			1.1	0.00	0.65	0.17
QND 002	38	40	90414	0.01			5.0	0.00	0.28	1.00
QND 002	40	42	90415	0.01			5.0	0.00	0.33	1.00
QND 002	42	44	90416	0.01			2.0	0.00	0.51	0.70
QND 002	44	46	90417	0.01			0.5	0.00	0.29	0.52
QND 002	46	48	90418	0.01			0.5	0.00	0.09	0.27
QND 002	48	50	90419	0.01			0.6	0.00	0.15	0.28
QND 002	50	52	90420	0.01	0.01		2.9	0.00	0.05	0.26
QND 002	52	54	90421	0.01			2.3	0.00	0.07	0.25
QND 002	54	56	90422	0.01			18.1	0.00	0.10	0.13
QND 002	56	58	90423	0.01			38.2	0.01	0.12	0.06
QND 002	58	60	90424	0.01			44.8	0.03	0.12	0.24
QND 002	60	61	90425	0.01			20.5	0.02	0.17	0.33
QND 002	61	62	90426	0.01			3.1	0.00	0.20	0.69
QND 002	63	64	90427	0.01	0.01	567.0	200.0	0.52	0.17	0.16
QND 002	64	65	90428	0.01		97.1	97.1	0.10	0.08	0.04
QND 002	65	66	90431	0.04	0.04	723.0	200.0	0.90	0.04	0.07
QND 002	66	67	90432	0.02		3310.0	2000.0	1.53	0.04	0.14
QND 002	67	68	90433	0.05	0.03	10977.0	1825.0	1.02	0.02	0.15
QND 002	68	69	90434	0.08	0.07	3008.0	2000.0	1.25	0.01	0.12
QND 002	69	70	90435	0.03		168.0	168.0	1.55	0.03	0.11
QND 002	70	71	90436	0.03		598.0	200.0	0.74	0.02	0.07
QND 002	71	72	90438	0.01		99.3	99.3	0.67	0.01	0.04
QND 002	72	73	90439	0.01		88.8	88.8	0.44	0.01	0.04
QND 002	73	74	90440	0.01	0.01	73.8	73.8	0.57	0.02	0.08
QND 002	74	75	90441	0.01		41.7	41.7	0.08	0.01	0.03
QND 002	75	76	90442	0.01		33.9	33.9	0.22	0.01	0.04
QND 002	76	77	90443	0.17		192.2	192.2	0.26	0.01	0.06
QND 002	77	78	90444	0.13		333.0	200.0	0.62	0.03	0.15
QND 002	78	79	90445	0.12		552.0	641.0	2.29	0.07	0.45
QND 002	79	80	90446	0.19	0.18	391.0	416.0	0.90	0.04	0.31
QND 002	80	81	90449	0.46	0.43	277.0	200.0	0.90	0.01	0.19
QND 002	81	82	90450	0.21	0.22	522.0	200.0	0.59	0.01	0.21
QND 002	82	83	90451	0.27		535.0	561.0	1.24	0.13	1.00
QND 002	83	84	90452	0.47			506.0	1.17	0.43	1.00

HOLE NUMBER	FROM	TO	SAMPLE NUMBER	AU_PPM	AU_REP_PPM	AG_GRV_PPM	AG_PPM	CU %	PB %	ZN %
QND 002	84	85	90453	0.06		201.0	201.0	1.05	0.01	0.16
QND 002	85	86	90454	0.07		704.0	715.0	1.12	0.01	0.16
QND 002	86	87	90455	0.14	0.11	7144.0	2000.0	3.06	0.03	0.33
QND 002	87	88	90457	0.15	0.12	3470.0	1625.0	2.54	0.05	0.31
QND 002	88	89	90458	0.16	0.17	454.0	504.0	4.13	0.06	0.54
QND 002	89	90	90459	0.23	0.21	893.0	1027.0	4.49	1.47	1.00
QND 002	90	91	90460	0.06		168.2	168.2	0.63	0.04	0.16
QND 002	91	92	90461	0.01			72.4	0.16	0.06	0.07
QND 002	92	94	90462	0.01			42.6	0.41	0.05	0.02
QND 002	94	96	90463	0.01			56.4	0.14	0.05	0.02

HOLE NUMBER	FROM	TO	SAMPLE NUMBER	AU_PPM	AU_REP_PPM	AG_PPM	CU %	PB %	ZN %
QND 003	9	11	90464	0.01		4.7	0.01	0.01	0.01
QND 003	11	13	90465	0.01		3.8	0.00	0.01	0.01
QND 003	13	15	90466	0.01		5.2	0.01	0.01	0.01
QND 003	15	16	90467	0.01	0.01	7.6	0.01	0.01	0.01
QND 003	16	17	90468	0.01		5.1	0.01	0.01	0.01
QND 003	17	18	90469	0.01		13.3	0.01	0.01	0.01
QND 003	18	19	90470	0.01		3.7	0.01	0.01	0.00
QND 003	19	21	90471	0.01		3.2	0.03	0.02	0.01
QND 003	21	23	90472	0.01		8.0	0.07	0.02	0.01
QND 003	23	25	90473	0.01		5.8	0.02	0.01	0.02
QND 003	25	27	90474	0.01		3.3	0.01	0.07	0.14
QND 003	27	28	90475	0.01		10.4	0.02	0.02	0.04
QND 003	28	29	90478	0.01	0.01	42.0	2.33	0.01	0.02
QND 003	29	30	90479	0.01		34.0	1.74	0.01	0.01
QND 003	30	31	90480	0.01		18.6	0.08	0.02	0.00
QND 003	31	32	90481	0.01		8.2	0.10	0.02	0.00
QND 003	32	33	90482	0.01		19.8	0.04	0.01	0.00
QND 003	33	34	90483	0.01		52.6	0.25	0.03	0.01
QND 003	34	35	90484	0.01		38.0	2.02	0.01	0.03
QND 003	35	36	90486	0.01		11.9	0.08	0.04	0.01
QND 003	36	37	90487	0.01		8.3	0.02	0.03	0.00
QND 003	37	38	90488	0.01	0.01	17.6	0.03	0.02	0.00
QND 003	38	39	90489	0.01		22.5	0.02	0.01	0.01
QND 003	39	40	90490	0.01		22.9	0.02	0.01	0.02
QND 003	40	42	90491	0.01		12.4	0.06	0.03	0.04
QND 003	42	43	90492	0.01		27.0	0.06	0.01	0.02
QND 003	43	44	90493	0.01		55.4	0.07	0.01	0.01
QND 003	44	45	90494	0.02		33.4	0.13	0.01	0.01
QND 003	45	46	90495	0.01		13.4	0.36	0.03	0.01
QND 003	46	47	90496	0.01		19.0	1.93	0.01	0.01
QND 003	47	48	90497	0.01		29.0	2.42	0.01	0.01
QND 003	48	49	90498	0.01		10.2	0.40	0.02	0.01
QND 003	49	50	90499	0.01		16.3	0.67	0.02	0.01
QND 003	50	51	90500	0.02	0.02	25.0	1.34	0.01	0.01
QND 003	51	52	90502	0.01		4.8	0.14	0.00	0.00
QND 003	52	53	90505	0.01		0.8	0.02	0.00	0.00
QND 003	53	54	90506	0.01		3.8	0.04	0.01	0.00
QND 003	54	55	90507	0.01		2.4	0.04	0.00	0.00

HOLE NUMBER	FROM	TO	SAMPLE NUMBER	AU_PPM	AU_REP_PPM	AG_PPM	CU %	PB %	ZN %
QND 003	55	56	90508	0.01	0.01	8.4	0.38	0.00	0.00
QND 003	56	57	90510	0.01		19.9	0.81	0.03	0.03
QND 003	57	57	90511	0.01		49.1	0.43	0.02	0.01
QND 003	57	59	90512	0.01		71.3	0.27	0.02	0.01
QND 003	59	59	90513	0.01		8.9	0.37	0.00	0.00
QND 003	59	60	90514	0.01		2.9	0.24	0.01	0.01
QND 003	60	63	90515	0.02		6.6	0.85	0.01	0.01
QND 003	63	63	90516	0.01		4.8	0.56	0.00	0.01
QND 003	63	65	90517	0.02	0.03	14.5	0.96	0.05	0.01
QND 003	65	66	90518	0.01		19.0	1.25	0.01	0.01
QND 003	66	67	90519	0.01		8.5	0.35	0.04	0.01
QND 003	67	68	90520	0.01		7.3	0.19	0.04	0.01
QND 003	68	69	90521	0.03		14.2	0.80	0.04	0.03
QND 003	69	71	90522	0.03		38.0	2.19	0.03	0.02
QND 003	71	72	90523	0.01		18.4	0.85	0.03	0.01
QND 003	72	73	90524	0.01		19.0	1.21	0.01	0.01
QND 003	73	74	90525	0.01		11.4	0.53	0.02	0.01
QND 003	74	75	90526	0.01	0.01	7.9	0.30	0.01	0.01
QND 003	75	77	90527	0.01		15.2	0.32	0.02	0.01
QND 003	77	79	90528	0.01		23.8	0.64	0.03	0.01
QND 003	79	81	90529	0.01		15.8	0.17	0.03	0.01
QND 003	81	83	90530	0.01		14.9	0.53	0.03	0.01
QND 003	83	85	90531	0.01		38.5	0.53	0.02	0.01
QND 003	85	87	90532	0.01		14.0	1.10	0.01	0.01
QND 003	87	88	90533	0.01	0.01	9.6	0.26	0.02	0.01
QND 003	88	89	90534	0.01		28.0	1.96	0.02	0.03
QND 003	89	91	90535	0.01		14.9	0.63	0.03	0.02
QND 003	91	92	90536	0.01		23.0	1.53	0.02	0.01
QND 003	92	93	90537	0.01		8.3	0.76	0.03	0.01
QND 003	93	95	90538	0.01		5.1	0.40	0.02	0.01
QND 003	95	97	90539	0.01		4.6	0.15	0.03	0.01
QND 003	97	99	90540	0.01		41.0	3.25	0.03	0.03
QND 003	99	101	90541	0.01		15.0	2.27	0.01	0.02
QND 003	101	103	90542	0.04	0.04	15.0	2.13	0.01	0.01
QND 003	103	104	90543	0.02		17.0	2.33	0.01	0.02
QND 003	104	107	90545	0.01		4.1	0.34	0.03	0.00
QND 003	107	107	90546	0.02		12.0	1.65	0.01	0.01
QND 003	107	108	90547	0.02		10.0	1.45	0.01	0.02
QND 003	108	110	90548	0.01		5.0	0.55	0.04	0.01



HOLE NUMBER	FROM	TO	SAMPLE NUMBER	AU_PPM	AU_REP_PPM	AG_PPM	CU %	PB %	ZN %
QND 003	110	111	90549	0.01		5.8	0.25	0.03	0.01
QND 003	111	112	90550	0.01		5.9	0.18	0.05	0.01
QND 003	112	112	90551	0.01	0.01	12.0	0.13	0.05	0.23
QND 003	112	113	90552	0.01		11.1	0.01	0.10	0.30
QND 003	113	115	90553	0.01		0.6	0.00	0.05	0.18
QND 003	115	117	90554	0.01		2.9	0.01	0.10	0.23
QND 003	117	119	90555	0.01		0.5	0.00	0.04	0.13

HOLE NUMBER	FROM	TO	SAMPLE NUMBER	AU_PPM	AU_REP_PPM	AG_PPM	CU %	PB %	ZN %
<b>QND 004</b>	79	81	90556	0.01		0.5	0.00	0.00	0.01
QND 004	81	83	90557	0.01		0.5	0.00	0.01	0.01
QND 004	83	85	90558	0.01	0.01	0.5	0.00	0.01	0.01
QND 004	85	86	90559	0.01		0.5	0.00	0.00	0.01
QND 004	86	87	90560	0.01		0.5	0.00	0.00	0.01
QND 004	87	88	90561	0.01		0.5	0.00	0.01	0.01
QND 004	88	89	90562	0.01		0.5	0.00	0.01	0.01
QND 004	89	91	90563	0.01		0.5	0.00	0.01	0.01
QND 004	91	93	90564	0.01		0.5	0.00	0.00	0.01
QND 004	93	95	90565	0.01		0.5	0.00	0.00	0.01
QND 004	95	96	90566	0.01		0.5	0.00	0.00	0.01
QND 004	96	98	90567	0.01		0.5	0.00	0.00	0.01
QND 004	98	99	90569	0.01		0.5	0.00	0.00	0.01
QND 004	99	100	90570	0.01		0.5	0.00	0.00	0.01
QND 004	100	101	90571	0.01		0.5	0.00	0.00	0.01
QND 004	101	102	90572	0.01		0.5	0.00	0.00	0.01
QND 004	102	103	90573	0.01		0.5	0.00	0.00	0.01
QND 004	103	103	90575	0.01		0.5	0.00	0.00	0.02
QND 004	103	105	90576	0.01		0.5	0.00	0.00	0.02
QND 004	105	106	90577	0.01	0.01	0.5	0.00	0.00	0.01
QND 004	106	107	90578	0.01		0.5	0.00	0.00	0.01
QND 004	107	109	90579	0.01		0.5	0.00	0.00	0.02
QND 004	109	110	90580	0.01		0.5	0.00	0.00	0.01

HOLE NUMBER	FROM	TO	SAMPLE NUMBER	AU_PPM	AU_REP_PPM	AG_PPM	CU %	PB %	ZN %
<b>QND 005</b>	22	24	90581	0.01		8.8	0.00	0.02	0.00
QND 005	24	26	90582	0.01	0.01	4.5	0.00	0.01	0.00
QND 005	26	28	90583	0.01		3.5	0.00	0.01	0.00
QND 005	28	30	90584	0.01		4.2	0.00	0.01	0.00
QND 005	30	32	90585	0.01		4.2	0.00	0.02	0.00
QND 005	32	34	90586	0.01		26.1	0.00	0.05	0.00
QND 005	38	40	90587	0.01		1.5	0.00	0.02	0.00
QND 005	40	42	90588	0.01		1.8	0.00	0.02	0.00
QND 005	42	44	90589	0.01		6.5	0.00	0.02	0.00
QND 005	44	45	90590	0.01	0.01	200.0	0.00	0.16	0.00
QND 005	45	46	90591	0.01	0.01	33.8	0.00	0.05	0.00
QND 005	46	47	90592	0.01		16.3	0.00	0.02	0.00
QND 005	47	48	90593	0.01		18.8	0.00	0.02	0.00
QND 005	48	50	90594	0.01		5.9	0.00	0.03	0.00
QND 005	54	56	90595	0.01		2.5	0.00	0.01	0.00
QND 005	56	57	90596	0.01		4.7	0.00	0.01	0.00
QND 005	57	58	90597	0.01		40.1	0.00	0.02	0.00
QND 005	58	59	90598	0.01		20.5	0.00	0.02	0.00
QND 005	59	60	90599	0.01		10.1	0.00	0.02	0.00
QND 005	60	61	90600	0.01		14.6	0.00	0.03	0.00
QND 005	61	62	90601	0.01	0.01	9.1	0.00	0.02	0.00
QND 005	62	63	90602	0.01		4.9	0.00	0.02	0.00
QND 005	63	64	90604	0.01		2.4	0.00	0.02	0.00
QND 005	64	65	90605	0.01	0.01	36.0	0.00	0.13	0.00
QND 005	65	66	90606	0.01		44.6	0.00	0.13	0.00
QND 005	66	67	90607	0.01		53.3	0.00	0.02	0.00
QND 005	67	68	90608	0.01		1.9	0.00	0.04	0.00
QND 005	68	69	90609	0.01		5.2	0.00	0.03	0.00
QND 005	69	70	90610	0.01		45.2	0.00	0.03	0.00
QND 005	70	71	90611	0.01		28.6	0.00	0.04	0.00
QND 005	71	72	90612	0.01		4.9	0.00	0.02	0.00
QND 005	72	73	90613	0.01		5.9	0.00	0.02	0.00
QND 005	73	74	90614	0.01		13.6	0.00	0.03	0.00
QND 005	74	75	90615	0.01		10.2	0.00	0.04	0.00
QND 005	75	76	90616	0.01	0.01	8.3	0.00	0.03	0.00
QND 005	76	77	90619	0.01		11.7	0.00	0.01	0.00
QND 005	77	78	90620	0.01		14.0	0.00	0.03	0.00
QND 005	78	79	90621	0.01		11.9	0.00	0.03	0.00
QND 005	79	80	90622	0.01		97.5	0.00	0.08	0.00

HOLE NUMBER	FROM	TO	SAMPLE NUMBER	AU_PPM	AU_REP_PPM	AG_PPM	CU %	PB %	ZN %
QND 005	80	81	90623	0.01		52.8	0.00	0.25	0.00
QND 005	81	82	90624	0.01		33.7	0.00	0.11	0.00
QND 005	82	83	90625	0.01		6.7	0.00	0.01	0.00
QND 005	83	84	90626	0.01		9.0	0.00	0.02	0.00
QND 005	84	85	90627	0.01		6.9	0.00	0.02	0.00
QND 005	85	86	90628	0.01		4.5	0.00	0.01	0.00
QND 005	86	88	90629	0.01	0.01	2.6	0.00	0.01	0.00
QND 005	88	90	90630	0.01		10.3	0.01	0.04	0.00
QND 005	92	94	90633	0.01		0.5	0.02	0.03	0.11
QND 005	94	96	90634	0.01		0.5	0.00	0.01	0.08

HOLE NUMBER	FROM	TO	SAMPLE NUMBER	AU_PPM	AU_REP_PPM	AG_PPM	CU %	PB %	ZN %
<b>QND 006</b>	22	24	90635	0.01		0.5	0.00	0.01	0.00
QND 006	24	26	90636	0.01		0.5	0.00	0.01	0.00
QND 006	26	28	90637	0.01		0.5	0.00	0.01	0.00
QND 006	28	30	90638	0.01		0.5	0.00	0.00	0.00
QND 006	30	32	90639	0.01		0.5	0.00	0.01	0.00
QND 006	32	34	90640	0.01	0.01	0.5	0.00	0.00	0.00
QND 006	34	36	90641	0.01		0.5	0.00	0.01	0.00
QND 006	36	38	90643	0.01		0.5	0.00	0.00	0.00
QND 006	38	39	90644	0.01		0.5	0.00	0.01	0.00
QND 006	39	40	90645	0.01		0.5	0.00	0.01	0.00
QND 006	40	41	90646	0.01		0.5	0.01	0.00	0.00
QND 006	41	42	90647	0.01		0.5	0.00	0.01	0.00
QND 006	42	43	90648	0.01		0.5	0.00	0.00	0.00
QND 006	43	44	90649	0.01		0.5	0.00	0.01	0.00
QND 006	44	45	90650	0.01	0.01	0.5	0.00	0.01	0.00
QND 006	45	46	90651	0.01		0.5	0.00	0.00	0.00
QND 006	46	47	90654	0.01		0.5	0.00	0.01	0.00
QND 006	47	48	90655	0.01		0.5	0.00	0.00	0.00
QND 006	48	49	90656	0.01		0.5	0.00	0.01	0.00
QND 006	49	50	90657	0.01		0.5	0.00	0.00	0.00
QND 006	50	51	90658	0.01		0.5	0.00	0.00	0.00
QND 006	51	52	90659	0.01	0.01	0.5	0.01	0.00	0.00
QND 006	52	53	90660	0.01		0.5	0.00	0.00	0.00
QND 006	53	54	90661	0.01		0.5	0.00	0.00	0.00
QND 006	62	64	90663	0.01		0.5	0.00	0.00	0.00
QND 006	64	66	90664	0.01		0.5	0.00	0.00	0.00
QND 006	66	68	90665	0.01		0.5	0.01	0.01	0.01
QND 006	68	70	90666	0.01		0.5	0.01	0.02	0.00
QND 006	70	72	90667	0.01		0.5	0.03	0.00	0.01
QND 006	72	74	90668	0.01		0.5	0.01	0.01	0.01
QND 006	74	76	90669	0.01	0.01	0.5	0.04	0.00	0.01
QND 006	76	78	90670	0.01		0.5	0.00	0.00	0.05
QND 006	78	80	90671	0.01		0.5	0.00	0.00	0.03
QND 006	80	82	90672	0.01		0.5	0.01	0.00	0.05
QND 006	82	84	90673	0.01		0.5	0.01	0.00	0.08
QND 006	84	86	90674	0.01		0.5	0.00	0.00	0.02
QND 006	86	88	90675	0.01		0.5	0.00	0.01	0.02
QND 006	88	90	90676	0.01		0.5	0.00	0.04	0.12
QND 006	90	92	90677	0.01		1.1	0.00	0.03	0.04

HOLE NUMBER	FROM	TO	SAMPLE NUMBER	AU_PPM	AU_REP_PPM	AG_PPM	CU %	PB %	ZN %
QND 006	92	94	90678	0.01		14.9	0.00	0.03	0.01
QND 006	94	96	90679	0.01		85.6	0.01	0.04	0.00
QND 006	96	98	90680	0.01		1.4	0.00	0.01	0.00
QND 006	98	99	90682	0.01		1.8	0.00	0.01	0.00
QND 006	99	100	90683	0.01		3.2	0.00	0.02	0.00
QND 006	100	101	90684	0.01		1.5	0.00	0.01	0.01
QND 006	101	102	90685	0.01		1.8	0.00	0.02	0.02
QND 006	102	103	90686	0.01		2.1	0.00	0.01	0.01
QND 006	103	104	90687	0.01		2.7	0.00	0.01	0.00
QND 006	104	105	90688	0.01		7.6	0.01	0.04	0.01
QND 006	105	106	90689	0.01		9.9	0.01	0.01	0.03
QND 006	106	107	90690	0.01	0.01	11.2	0.01	0.05	0.05
QND 006	107	108	90691	0.01		20.8	0.01	0.11	0.40
QND 006	108	109	90692	0.01		15.8	0.01	0.05	0.32
QND 006	109	110	90695	0.01		64.7	0.01	0.02	0.04
QND 006	110	111	90696	0.01		59.6	0.01	0.02	0.06
QND 006	111	112	90697	0.01		6.2	0.00	0.07	0.00
QND 006	112	113	90698	0.01		5.6	0.00	0.05	0.00
QND 006	113	114	90699	0.01	0.01	7.3	0.00	0.02	0.00
QND 006	114	115	90700	0.01		7.7	0.00	0.05	0.00
QND 006	115	116	90701	0.01		6.6	0.00	0.08	0.00
QND 006	116	117	90702	0.01		5.6	0.00	0.07	0.00
QND 006	117	118	90703	0.01		5.5	0.00	0.07	0.00
QND 006	118	120	90704	0.01		3.8	0.00	0.02	0.01
QND 006	120	122	90705	0.01		5.4	0.00	0.02	0.05
QND 006	122	124	90706	0.01		0.5	0.00	0.01	0.08
QND 006	124	126	90708	0.01		0.5	0.00	0.01	0.07