

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hole_ID	From	To	Interval	Sample_ID	Lab	Year	Certificate Number	Analysis	Au (ppm)
2	RPX11-06	1.4	3	1.6	J086897	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.006
3	RPX11-06	3	4.5	1.5	J086898	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.005
4	RPX11-06	4.5	6	1.5	J086899	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005
5	RPX11-06	6	7.5	1.5	J086900	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005
6	RPX11-06	7.5	9	1.5	J086901	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.006
7	RPX11-06	9	10.17	1.17	J086902	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.007
8	RPX11-06	10.17	11.47	1.3	J086903	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.007
9	RPX11-06	11.47	13	1.53	J086904	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.012
10	RPX11-06	13	14	1	J086905	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.008
11	RPX11-06	14	15	1	J086906	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.005
12	RPX11-06	15	16	1	J086907	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.031
13	RPX11-06	16	17	1	J086908	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.005
14	RPX11-06	17	18	1	J086909	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.011
15	RPX11-06	18	19	1	J086910	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.046
16	RPX11-06	19	20.05	1.05	J086911	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.027
17	RPX11-06	20.05	21.5	1.45	J086912	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.263
18	RPX11-06	21.5	23	1.5	J086913	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.14
19	RPX11-06	23	24.5	1.5	J086914	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.139
20	RPX11-06	24.5	26	1.5	J086915	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.017
21	RPX11-06	26	27.5	1.5	J086916	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.007
22	RPX11-06	27.5	29	1.5	J086917	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.028
23	RPX11-06	29	30.5	1.5	J086918	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.017
24	RPX11-06	30.5	32	1.5	J086919	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.009
25	RPX11-06	standard			J086920	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	2.2
26	RPX11-06	32	33.5	1.5	J086921	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.113
27	RPX11-06	33.5	35	1.5	J086922	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.107
28	RPX11-06	35	36.5	1.5	J086923	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.106
29	RPX11-06	36.5	38	1.5	J086924	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.076
30	RPX11-06	blank			J086925	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005
31	RPX11-06	38	39.5	1.5	J086926	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.07
32	RPX11-06	39.5	41	1.5	J086927	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.227
33	RPX11-06	41	42.5	1.5	J086928	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.014
34	RPX11-06	42.5	44	1.5	J086929	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.022
35	RPX11-06	44	45.5	1.5	J086930	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.193
36	RPX11-06	45.5	47.22	1.72	J086931	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.044
37	RPX11-06	47.22	48.35	1.13	J086932	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005
38	RPX11-06	48.35	50	1.65	J086933	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.048
39	RPX11-06	50	51.5	1.5	J086934	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.116
40	RPX11-06	duplicate			J086935	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.077
41	RPX11-06	51.5	53	1.5	J086936	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.057
42	RPX11-06	53	54.5	1.5	J086937	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.149
43	RPX11-06	54.5	56	1.5	J086938	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.119
44	RPX11-06	56	57.5	1.5	J086939	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.503
45	RPX11-06	standard			J086940	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	2.17
46	RPX11-06	57.5	59	1.5	J086941	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.044
47	RPX11-06	59	60.5	1.5	J086942	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.086
48	RPX11-06	60.5	62	1.5	J086943	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.123
49	RPX11-06	62	63.5	1.5	J086944	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.058
50	RPX11-06	63.5	65	1.5	J086945	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.42
51	RPX11-06	65	66.5	1.5	J086946	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.203

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hole_ID	From	To	Interval	Sample_ID	Lab	Year	Certificate Number	Analysis	Au (ppm)
52	RPX11-06	66.5	68	1.5	J086947	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.114
53	RPX11-06	68	69.5	1.5	J086948	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.028
54	RPX11-06	69.5	71	1.5	J086949	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.125
55	RPX11-06	blank			J086950	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005
56	RPX11-06	71	72.5	1.5	J086951	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.047
57	RPX11-06	72.5	74	1.5	J086952	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.151
58	RPX11-06	74	75.5	1.5	J086953	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.058
59	RPX11-06	75.5	76.25	0.75	J086954	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.041
60	RPX11-06	76.25	77	0.75	J086955	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.169
61	RPX11-06	77	78	1	J086956	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.047
62	RPX11-06	78	79	1	J086957	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.032
63	RPX11-06	79	80	1	J086958	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.06
64	RPX11-06	80	81.5	1.5	J086959	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.047
65	RPX11-06	standard			J086960	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	2.32
66	RPX11-06	81.5	83	1.5	J086961	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.056
67	RPX11-06	83	84.5	1.5	J086962	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.026
68	RPX11-06	84.5	86	1.5	J086963	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.078
69	RPX11-06	86	87	1	J086964	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.024
70	RPX11-06	87	88	1	J086965	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.005
71	RPX11-06	88	89	1	J086966	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.014
72	RPX11-06	89	90.5	1.5	J086967	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.192
73	RPX11-06	90.5	92	1.5	J086968	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.012
74	RPX11-06	92	93.5	1.5	J086969	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.016
75	RPX11-06	duplicate			J086970	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.031
76	RPX11-06	93.5	95	1.5	J086971	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.007
77	RPX11-06	95	96	1	J086972	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005
78	RPX11-06	96	97	1	J086973	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.015
79	RPX11-06	97	98.23	1.23	J086974	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.007
80	RPX11-06	98.23	99.2	0.97	J086975	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.006
81	RPX11-06	99.2	99.9	0.7	J086976	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.005
82	RPX11-06	99.9	101	1.1	J086977	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.022
83	RPX11-06	101	102.5	1.5	J086978	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005
84	RPX11-06	102.5	104	1.5	J086979	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.012
85	RPX11-06	standard			J086980	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	2.29
86	RPX11-06	104	105.5	1.5	J086981	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.006
87	RPX11-06	105.5	107	1.5	J086982	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.012
88	RPX11-06	107	108	1	J086983	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.01
89	RPX11-06	108	108.77	0.77	J086984	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005
90	RPX11-06	blank			J086985	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005
91	RPX11-06	108.77	110.22	1.45	J086986	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005
92	RPX11-06	110.22	111.44	1.22	J086987	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.005
93	RPX11-06	111.44	113	1.56	J086988	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.006
94	RPX11-06	113	114.16	1.16	J086989	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.008
95	RPX11-06	114.16	115	0.84	J086990	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.055
96	RPX11-06	115	116.5	1.5	J086991	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005
97	RPX11-06	116.5	118	1.5	J086992	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005
98	RPX11-06	118	119.5	1.5	J086993	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005
99	RPX11-06	119.5	121	1.5	J086994	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	0.008
100	RPX11-06	121	122.5	1.5	J086995	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005
101	RPX11-06	122.5	124	1.5	J086996	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hole_ID	From	To	Interval	Sample_ID	Lab	Year	Certificate Number	Analysis	Au (ppm)
102	RPX11-06	124	124.63	0.63	J086997	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005
103	RPX11-06	124.63	126	1.37	J086998	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005
104	RPX11-06	126	127	1	J086999	ALS Minerals	2011	TM11118937	Au-AA23	<0.005
105	RPX11-06	standard			L307051	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	2.22
106	RPX11-06	127	128	1	L307052	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
107	RPX11-06	128	129	1	L307053	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
108	RPX11-06	129	130	1	L307054	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
109	RPX11-06	129	130	1	L307055	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
110	RPX11-06	130	131.5	1.5	L307056	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
111	RPX11-06	131.5	133	1.5	L307057	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
112	RPX11-06	133	134	1	L307058	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	0.007
113	RPX11-06	134	135	1	L307059	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
114	RPX11-06	135	136.5	1.5	L307060	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
115	RPX11-06	136.5	138	1.5	L307061	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
116	RPX11-06	138	139.15	1.15	L307062	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
117	RPX11-06	139.15	140.57	1.42	L307063	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
118	RPX11-06	140.57	142	1.43	L307064	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
119	RPX11-06	blank			L307065	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
120	RPX11-06	142	143.5	1.5	L307066	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
121	RPX11-06	143.5	145	1.5	L307067	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
122	RPX11-06	145	146.5	1.5	L307068	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
123	RPX11-06	146.5	147.5	1	L307069	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
124	RPX11-06	standard			L307070	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	2.19
125	RPX11-06	147.5	148.87	1.37	L307071	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
126	RPX11-06	148.87	150	1.13	L307072	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
127	RPX11-06	150	151	1	L307073	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
128	RPX11-06	151	152	1	L307074	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	0.018
129	RPX11-06	152	153	1	L307075	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	0.014
130	RPX11-06	153	154	1	L307076	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	0.005
131	RPX11-06	154	155	1	L307077	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
132	RPX11-06	155	156.5	1.5	L307078	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
133	RPX11-06	156.5	158	1.5	L307079	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
134	RPX11-06	158	159	1	L307080	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
135	RPX11-06	159	160.2	1.2	L307081	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
136	RPX11-06	160.2	161.5	1.3	L307082	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
137	RPX11-06	161.5	163	1.5	L307083	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
138	RPX11-06	blank			L307084	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
139	RPX11-06	163	164	1	L307085	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
140	RPX11-06	164	165.5	1.5	L307086	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
141	RPX11-06	165.5	167	1.5	L307087	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
142	RPX11-06	167	168.5	1.5	L307088	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
143	RPX11-06	168.5	169.53	1.03	L307089	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
144	RPX11-06	standard			L307090	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	2.27
145	RPX11-06	169.53	170.5	0.97	L307091	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
146	RPX11-06	170.5	172	1.5	L307092	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
147	RPX11-06	172	173.5	1.5	L307093	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
148	RPX11-06	173.5	175	1.5	L307094	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
149	RPX11-06	duplicate			L307095	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
150	RPX11-06	175	176	1	L307096	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
151	RPX11-06	176	177	1	L307097	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
152	RPX11-06	177	178	1	L307098	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hole_ID	From	To	Interval	Sample_ID	Lab	Year	Certificate Number	Analysis	Au (ppm)
153	RPX11-06	178	179	1	L307099	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	0.006
154	RPX11-06	179	180.13	1.13	L307100	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
155	RPX11-06	180.13	181.13	1	L307101	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
156	RPX11-06	181.13	182.63	1.5	L307102	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
157	RPX11-06	182.63	184	1.37	L307103	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	0.005
158	RPX11-06	184	185	1	L307104	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
159	RPX11-06	185	186	1	L307105	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
160	RPX11-06	186	186.8	0.8	L307106	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
161	RPX11-06	186.8	187.8	1	L307107	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
162	RPX11-06	187.8	188.8	1	L307108	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
163	RPX11-06	standard			L307109	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	2.23
164	RPX11-06	188.8	189.7	0.9	L307110	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
165	RPX11-06	189.7	191	1.3	L307111	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
166	RPX11-06	191	192.5	1.5	L307112	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
167	RPX11-06	192.5	194	1.5	L307113	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
168	RPX11-06	194	195.5	1.5	L307114	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
169	RPX11-06	blank			L307115	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
170	RPX11-06	195.5	196.5	1	L307116	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
171	RPX11-06	196.5	198	1.5	L307117	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
172	RPX11-06	198	199.5	1.5	L307118	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
173	RPX11-06	199.5	201	1.5	L307119	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
174	RPX11-06	201	202.5	1.5	L307120	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
175	RPX11-06	202.5	203.68	1.18	L307121	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
176	RPX11-06	203.68	205	1.32	L307122	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
177	RPX11-06	205	206.5	1.5	L307123	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
178	RPX11-06	206.5	208	1.5	L307124	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	0.034
179	RPX11-06	208	209	1	L307125	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
180	RPX11-06	209	210	1	L307126	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
181	RPX11-06	210	211	1	L307127	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
182	RPX11-06	211	212	1	L307128	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
183	RPX11-06	standard			L307129	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	2.33
184	RPX11-06	212	213	1	L307130	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	0.006
185	RPX11-06	213	214	1	L307131	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	0.006
186	RPX11-06	213	214	1	L307132	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	0.006
187	RPX11-06	214	215	1	L307133	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	0.005
188	RPX11-06	215	216.5	1.5	L307134	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
189	RPX11-06	216.5	218	1.5	L307135	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	0.006
190	RPX11-06	218	219.5	1.5	L307136	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	0.006
191	RPX11-06	219.5	221	1.5	L307137	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	0.014
192	RPX11-06	221	222.5	1.5	L307138	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	0.005
193	RPX11-06	222.5	224	1.5	L307139	ALS Minerals	2011	TM11118939	Au-AA23	<0.005
194	RPX11-07	3	4.33	1.33	L307140	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	<0.005
195	RPX11-07	4.33	5.6	1.27	L307141	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.033
196	RPX11-07	5.6	6.7	1.1	L307142	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.007
197	RPX11-07	6.7	7.7	1	L307143	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.017
198	RPX11-07	blank			L307144	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.012
199	RPX11-07	7.7	9	1.3	L307145	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.018
200	RPX11-07	9	10	1	L307146	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.005
201	RPX11-07	10	11	1	L307147	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.007
202	RPX11-07	11	11.8	0.8	L307148	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.02

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hole_ID	From	To	Interval	Sample_ID	Lab	Year	Certificate Number	Analysis	Au (ppm)
203	RPX11-07	standard			L307149	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	2.38
204	RPX11-07	11.8	13	1.2	L307150	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.011
205	RPX11-07	13	14	1	L307151	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.005
206	RPX11-07	14	15	1	L307152	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.005
207	RPX11-07	15	16	1	L307153	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.007
208	RPX11-07	16	17	1	L307154	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.009
209	RPX11-07	17	18.22	1.22	L307155	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.008
210	RPX11-07	18.22	19.5	1.28	L307156	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.011
211	RPX11-07	19.5	21	1.5	L307157	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.011
212	RPX11-07	21	22.5	1.5	L307158	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.045
213	RPX11-07	22.5	24	1.5	L307159	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.225
214	RPX11-07	24	25.5	1.5	L307160	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.072
215	RPX11-07	25.5	27	1.5	L307161	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.04
216	RPX11-07	27	28.5	1.5	L307162	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.009
217	RPX11-07	28.5	30	1.5	L307163	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.031
218	RPX11-07	30	31.5	1.5	L307164	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.099
219	RPX11-07	31.5	33	1.5	L307165	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.092
220	RPX11-07	33	34.5	1.5	L307166	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.021
221	RPX11-07	duplicate			L307167	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.044
222	RPX11-07	blank			L307168	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.027
223	RPX11-07	standard			L307169	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	2.5
224	RPX11-07	34.5	36	1.5	L307170	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.014
225	RPX11-07	36	37.5	1.5	L307171	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.013
226	RPX11-07	37.5	39	1.5	L307172	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.024
227	RPX11-07	39	40.5	1.5	L307173	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.018
228	RPX11-07	40.5	42	1.5	L307174	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.022
229	RPX11-07	42	43.5	1.5	L307175	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.018
230	RPX11-07	43.5	45	1.5	L307176	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.005
231	RPX11-07	45	46.1	1.1	L307177	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.009
232	RPX11-07	46.1	47.45	1.35	L307178	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.01
233	RPX11-07	47.45	48	0.55	L307179	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.008
234	RPX11-07	48	49.67	1.67	L307180	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.021
235	RPX11-07	49.67	51	1.33	L307181	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.023
236	RPX11-07	51	52.5	1.5	L307182	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.015
237	RPX11-07	52.5	54	1.5	L307183	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.01
238	RPX11-07	54	55.5	1.5	L307184	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.012
239	RPX11-07	55.5	57	1.5	L307185	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.023
240	RPX11-07	57	58.5	1.5	L307186	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.059
241	RPX11-07	58.5	60	1.5	L307187	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.014
242	RPX11-07	60	61.5	1.5	L307188	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.038
243	RPX11-07	61.5	63	1.5	L307189	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.05
244	RPX11-07	standard			L307190	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	2.23
245	RPX11-07	63	64.5	1.5	L307191	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.019
246	RPX11-07	64.5	66	1.5	L307192	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.063
247	RPX11-07	blank			L307193	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	<0.005
248	RPX11-07	66	67.5	1.5	L307194	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.056
249	RPX11-07	67.5	69	1.5	L307195	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.015
250	RPX11-07	69	70.5	1.5	L307196	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.038
251	RPX11-07	70.5	72	1.5	L307197	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.105
252	RPX11-07	72	73.5	1.5	L307198	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.024

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hole_ID	From	To	Interval	Sample_ID	Lab	Year	Certificate Number	Analysis	Au (ppm)
253	RPX11-07	73.5	74.5	1	L307199	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.029
254	RPX11-07	74.5	75.61	1.11	L307200	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.042
255	RPX11-07	75.61	76.55	0.94	L307201	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	<0.005
256	RPX11-07	duplicate			L307202	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	<0.005
257	RPX11-07	76.55	77.58	1.03	L307203	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.009
258	RPX11-07	77.58	78.58	1	L307204	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.56
259	RPX11-07	78.58	80	1.42	L307205	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.449
260	RPX11-07	80	81.5	1.5	L307206	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.012
261	RPX11-07	81.5	83	1.5	L307207	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.006
262	RPX11-07	83	84.5	1.5	L307208	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.007
263	RPX11-07	84.5	86	1.5	L307209	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.006
264	RPX11-07	standard			L307210	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	2.28
265	RPX11-07	86	87.5	1.5	L307211	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.008
266	RPX11-07	87.5	89	1.5	L307212	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.007
267	RPX11-07	89	90.5	1.5	L307213	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.008
268	RPX11-07	90.5	91.5	1	L307214	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.009
269	RPX11-07	91.5	92.45	0.95	L307215	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.08
270	RPX11-07	92.45	93.5	1.05	L307216	ALS Minerals	2011	TM11121925	Au-AA23	0.119
271	RPX11-07	93.5	95	1.5	L307217	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.07
272	RPX11-07	blank			L307218	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	<0.005
273	RPX11-07	95	96.5	1.5	L307219	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.176
274	RPX11-07	96.5	98	1.5	L307220	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.176
275	RPX11-07	98	99.5	1.5	L307221	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.084
276	RPX11-07	99.5	101	1.5	L307222	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.049
277	RPX11-07	101	102.5	1.5	L307223	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.055
278	RPX11-07	102.5	104	1.5	L307224	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.02
279	RPX11-07	104	105.5	1.5	L307225	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.016
280	RPX11-07	105.5	107	1.5	L307226	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.013
281	RPX11-07	107	108	1	L307227	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.086
282	RPX11-07	108	109.16	1.16	L307228	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.019
283	RPX11-07	109.16	110.5	1.34	L307229	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.029
284	RPX11-07	standard			L307230	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	2.22
285	RPX11-07	110.5	112	1.5	L307231	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.01
286	RPX11-07	112	113.5	1.5	L307232	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.007
287	RPX11-07	113.5	115	1.5	L307233	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.009
288	RPX11-07	115	116	1	L307234	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.007
289	RPX11-07	116	117.15	1.15	L307235	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	<0.005
290	RPX11-07	117.15	118.5	1.35	L307236	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.008
291	RPX11-07	duplicate			L307237	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.007
292	RPX11-07	118.5	120	1.5	L307238	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.011
293	RPX11-07	120	121.5	1.5	L307239	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.021
294	RPX11-07	121.5	122.5	1	L307240	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.011
295	RPX11-07	122.5	123.5	1	L307241	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.007
296	RPX11-07	123.5	124.5	1	L307242	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.109
297	RPX11-07	blank			L307243	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	<0.005
298	RPX11-07	124.5	125.45	0.95	L307244	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.404
299	RPX11-07	125.45	125.83	0.38	L307245	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.331
300	RPX11-07	125.83	126.5	0.67	L307246	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.643
301	RPX11-07	126.5	127.44	0.94	L307247	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.01
302	RPX11-07	127.44	128.3	0.86	L307248	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.935

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hole_ID	From	To	Interval	Sample_ID	Lab	Year	Certificate Number	Analysis	Au (ppm)
303	RPX11-07	128.3	129.54	1.24	L307249	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.054
304	RPX11-07	standard			L307250	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	2.35
305	RPX11-07	129.54	130.7	1.16	L307251	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.038
306	RPX11-07	130.7	131.7	1	L307252	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.13
307	RPX11-07	131.7	132.7	1	L307253	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.076
308	RPX11-07	132.7	133.72	1.02	L307254	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.018
309	RPX11-07	133.72	134.72	1	L307255	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.186
310	RPX11-07	134.72	135.7	0.98	L307256	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.434
311	RPX11-07	135.7	136.7	1	L307257	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.108
312	RPX11-07	136.7	138.23	1.53	L307258	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.078
313	RPX11-07	138.23	139.7	1.47	L307259	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.171
314	RPX11-07	139.7	141	1.3	L307260	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.409
315	RPX11-07	141	142	1	L307261	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.073
316	RPX11-07	blank			L307262	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	<0.005
317	RPX11-07	142	143	1	L307263	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.152
318	RPX11-07	143	144.15	1.15	L307264	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	1.375
319	RPX11-07	144.15	145.32	1.17	L307265	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.116
320	RPX11-07	145.32	146.35	1.03	L307266	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.067
321	RPX11-07	146.35	147.35	1	L307267	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.386
322	RPX11-07	147.35	148.35	1	L307268	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.393
323	RPX11-07	148.35	149.35	1	L307269	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.389
324	RPX11-07	standard			L307270	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	2.45
325	RPX11-07	149.35	150.35	1	L307271	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.248
326	RPX11-07	duplicate			L307272	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.275
327	RPX11-07	150.35	151.3	0.95	L307273	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.078
328	RPX11-07	151.3	152.3	1	L307274	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.128
329	RPX11-07	152.3	153.3	1	L307275	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.075
330	RPX11-07	153.3	154.3	1	L307276	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.012
331	RPX11-07	154.3	155.3	1	L307277	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.012
332	RPX11-07	155.3	156.3	1	L307278	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.01
333	RPX11-07	156.3	157	0.7	L307279	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.032
334	RPX11-07	157	158.5	1.5	L307280	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	<0.005
335	RPX11-07	158.5	160	1.5	L307281	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	<0.005
336	RPX11-07	160	161.5	1.5	L307282	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.006
337	RPX11-07	161.5	163	1.5	L307283	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	<0.005
338	RPX11-07	163	164.5	1.5	L307284	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	<0.005
339	RPX11-07	164.5	166	1.5	L307285	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	<0.005
340	RPX11-07	166	167	1	L307286	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	<0.005
341	RPX11-07	blank	n/a	n/a	L307287	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	<0.005
342	RPX11-07	167	167.7	0.7	L307288	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	<0.005
343	RPX11-07	167.7	169.35	1.65	L307289	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.006
344	RPX11-07	standard	n/a	n/a	L307290	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	2.34
345	RPX11-07	169.35	170.5	1.15	L307291	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.037
346	RPX11-07	170.5	171.58	1.08	L307292	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.221
347	RPX11-07	171.58	173	1.42	L307293	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	4.57
348	RPX11-07	173	174	1	L307294	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.209
349	RPX11-07	174	175	1	L307295	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.174
350	RPX11-07	175	176	1	L307296	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.067
351	RPX11-07	176	177	1	L307297	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	2.71
352	RPX11-07	177	178.35	1.35	L307298	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.757
353	RPX11-07	178.35	179	0.65	L307299	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.256

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hole_ID	From	To	Interval	Sample_ID	Lab	Year	Certificate Number	Analysis	Au (ppm)
354	RPX11-07	179	180	1	L307300	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.08
355	RPX11-07	180	181	1	L307301	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.174
356	RPX11-07	181	182	1	L307302	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.057
357	RPX11-07	182	183.3	1.3	L307303	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.063
358	RPX11-07	183.3	184.6	1.3	L307304	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.043
359	RPX11-07	184.6	185.22	0.62	L307305	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.042
360	RPX11-07	185.22	186.4	1.18	L307306	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.048
361	RPX11-07	duplicate			L307307	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.087
362	RPX11-07	186.4	187.5	1.1	L307308	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.074
363	RPX11-07	187.5	189	1.5	L307309	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.037
364	RPX11-07	standard			L307310	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	2.3
365	RPX11-07	189	190.3	1.3	L307311	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.08
366	RPX11-07	190.3	191.6	1.3	L307312	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.053
367	RPX11-07	blank			L307313	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	<0.005
368	RPX11-07	191.6	192.7	1.1	L307314	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.405
369	RPX11-07	192.7	194	1.3	L307315	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	1.065
370	RPX11-07	194	195	1	L307316	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.354
371	RPX11-07	195	196	1	L307317	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	1.2
372	RPX11-07	196	197	1	L307318	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	1.225
373	RPX11-07	197	198	1	L307319	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.057
374	RPX11-07	198	199.4	1.4	L307320	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.018
375	RPX11-07	199.4	200.82	1.42	L307321	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.009
376	RPX11-07	200.82	202.19	1.37	L307322	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.02
377	RPX11-07	202.19	203	0.81	L307323	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.017
378	RPX11-07	203	204	1	L307324	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.099
379	RPX11-07	204	205	1	L307325	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.098
380	RPX11-07	205	206	1	L307326	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.029
381	RPX11-07	206	207	1	L307327	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.01
382	RPX11-07	207	208	1	L307328	ALS Minerals	2011	TM11125391	Au-AA23	0.084
383	RPX11-07	208	209	1	L307329	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	3.15
384	RPX11-07	standard			L307330	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	2.34
385	RPX11-07	209	210	1	L307331	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	1.77
386	RPX11-07	210	211	1	L307332	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.086
387	RPX11-07	211	212	1	L307333	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.044
388	RPX11-07	212	213	1	L307334	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.18
389	RPX11-07	213	214	1	L307335	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.012
390	RPX11-07	214	215	1	L307336	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.145
391	RPX11-07	215	216	1	L307337	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.033
392	RPX11-07	blank			L307338	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	<0.005
393	RPX11-07	216	217	1	L307339	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.013
394	RPX11-07	217	218	1	L307340	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.02
395	RPX11-07	218	219.5	1.5	L307341	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.085
396	RPX11-07	duplicate			L307342	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.183
397	RPX11-07	219.5	221	1.5	L307343	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.063
398	RPX11-07	221	222.5	1.5	L307344	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.06
399	RPX11-07	222.5	224	1.5	L307345	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.022
400	RPX11-07	224	225.5	1.5	L307346	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.036
401	RPX11-07	225.5	227	1.5	L307347	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.071
402	RPX11-07	227	228.5	1.5	L307348	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.019
403	RPX11-07	228.5	230	1.5	L307349	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.08

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hole_ID	From	To	Interval	Sample_ID	Lab	Year	Certificate Number	Analysis	Au (ppm)
404	RPX11-07	standard			L307350	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	2.29
405	RPX11-07	230	231.5	1.5	L307351	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.029
406	RPX11-07	231.5	233	1.5	L307352	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.019
407	RPX11-07	233	234.5	1.5	L307353	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.011
408	RPX11-07	234.5	236	1.5	L307354	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.018
409	RPX11-07	236	237.5	1.5	L307355	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.031
410	RPX11-07	237.5	239	1.5	L307356	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.017
411	RPX11-07	239	240.5	1.5	L307357	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.133
412	RPX11-07	240.5	242	1.5	L307358	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.019
413	RPX11-07	242	243.5	1.5	L307359	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.013
414	RPX11-07	243.5	244.5	1	L307360	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.024
415	RPX11-07	244.5	245.5	1	L307361	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.015
416	RPX11-07	245.5	246.5	1	L307362	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.008
417	RPX11-07	blank			L307363	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	<0.005
418	RPX11-07	246.5	248	1.5	L307364	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.029
419	RPX11-07	248	249.5	1.5	L307365	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.031
420	RPX11-07	249.5	251	1.5	L307366	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.025
421	RPX11-07	251	252.5	1.5	L307367	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.085
422	RPX11-07	252.5	254	1.5	L307368	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.048
423	RPX11-07	254	255.5	1.5	L307369	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.154
424	RPX11-07	standard			L307370	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	2.23
425	RPX11-07	255.5	257	1.5	L307371	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.016
426	RPX11-07	257	258.5	1.5	L307372	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.023
427	RPX11-07	258.5	259.4	0.9	L307373	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.018
428	RPX11-07	259.4	260.5	1.1	L307374	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.055
429	RPX11-07	260.5	261.5	1	L307375	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.011
430	RPX11-07	261.5	263	1.5	L307376	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.034
431	RPX11-07	duplicate			L307377	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.038
432	RPX11-07	263	264	1	L307378	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.037
433	RPX11-07	264	265.5	1.5	L307379	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.031
434	RPX11-07	265.5	266.5	1	L307380	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.017
435	RPX11-07	266.5	267.5	1	L307381	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.035
436	RPX11-07	267.5	268.5	1	L307382	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.063
437	RPX11-07	268.5	269.5	1	L307383	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.053
438	RPX11-07	269.5	270.6	1.1	L307384	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.011
439	RPX11-07	270.6	272	1.4	L307385	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.011
440	RPX11-07	272	273.5	1.5	L307386	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.015
441	RPX11-07	273.5	275	1.5	L307387	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.008
442	RPX11-07	blank			L307388	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.006
443	RPX11-07	275	276.5	1.5	L307389	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.008
444	RPX11-07	standard			L307390	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	2.38
445	RPX11-07	276.5	278	1.5	L307391	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.008
446	RPX11-07	278	279.5	1.5	L307392	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.016
447	RPX11-07	279.5	281	1.5	L307393	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.01
448	RPX11-07	281	282.5	1.5	L307394	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.015
449	RPX11-07	282.5	284	1.5	L307395	ALS Minerals	2011	TM11126425	Au-AA23	0.064
450	RPX11-08	3	4.5	1.5	L307401	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
451	RPX11-08	4.5	6	1.5	L307402	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
452	RPX11-08	6	7.5	1.5	L307403	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
453	RPX11-08	7.5	9	1.5	L307404	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hole_ID	From	To	Interval	Sample_ID	Lab	Year	Certificate Number	Analysis	Au (ppm)
454	RPX11-08	9	10.5	1.5	L307405	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
455	RPX11-08	10.5	12	1.5	L307406	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
456	RPX11-08	12	13.5	1.5	L307407	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
457	RPX11-08	13.5	15	1.5	L307408	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
458	RPX11-08	15	16.5	1.5	L307409	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.012
459	RPX11-08	16.5	18	1.5	L307410	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
460	RPX11-08	18	19.5	1.5	L307411	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
461	RPX11-08	19.5	21	1.5	L307412	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
462	RPX11-08	21	22.5	1.5	L307413	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
463	RPX11-08	22.5	24	1.5	L307414	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
464	RPX11-08	24	25.5	1.5	L307415	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
465	RPX11-08	25.5	27	1.5	L307416	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
466	RPX11-08	27	28.5	1.5	L307417	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
467	RPX11-08	28.5	30	1.5	L307418	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
468	RPX11-08	30	31.5	1.5	L307419	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
469	RPX11-08	standard			L307420	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	2.21
470	RPX11-08	31.5	33	1.5	L307421	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
471	RPX11-08	33	34.5	1.5	L307422	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
472	RPX11-08	34.5	36	1.5	L307423	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
473	RPX11-08	36	37.5	1.5	L307424	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
474	RPX11-08	37.5	39	1.5	L307425	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
475	RPX11-08	blank			L307426	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
476	RPX11-08	39	40.5	1.5	L307427	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
477	RPX11-08	40.5	41.9	1.4	L307428	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
478	RPX11-08	41.9	42.5	0.6	L307429	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
479	RPX11-08	42.5	44	1.5	L307430	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
480	RPX11-08	44	45.5	1.5	L307431	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
481	RPX11-08	45.5	47	1.5	L307432	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
482	RPX11-08	47	48.5	1.5	L307433	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
483	RPX11-08	48.5	50	1.5	L307434	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
484	RPX11-08	50	51.5	1.5	L307435	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
485	RPX11-08	51.5	53	1.5	L307436	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
486	RPX11-08	53	54.5	1.5	L307437	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
487	RPX11-08	54.5	56	1.5	L307438	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
488	RPX11-08	56	57.5	1.5	L307439	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
489	RPX11-08	standard			L307440	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	1.665
490	RPX11-08	57.5	59	1.5	L307441	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
491	RPX11-08	59	60.5	1.5	L307442	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
492	RPX11-08	60.5	62	1.5	L307443	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
493	RPX11-08	62	63.5	1.5	L307444	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
494	RPX11-08	63.5	65	1.5	L307445	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
495	RPX11-08	65	66.5	1.5	L307446	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
496	RPX11-08	66.5	68	1.5	L307447	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
497	RPX11-08	68	69.5	1.5	L307448	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.01
498	RPX11-08	69.5	71	1.5	L307449	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
499	RPX11-08	duplicate			L307450	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
500	RPX11-08	71	72.5	1.5	L307451	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.014
501	RPX11-08	72.5	74	1.5	L307452	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
502	RPX11-08	74	75.5	1.5	L307453	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
503	RPX11-08	75.5	77	1.5	L307454	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hole_ID	From	To	Interval	Sample_ID	Lab	Year	Certificate Number	Analysis	Au (ppm)
504	RPX11-08	77	78.5	1.5	L307455	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
505	RPX11-08	78.5	80	1.5	L307456	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
506	RPX11-08	80	81.5	1.5	L307457	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
507	RPX11-08	81.5	83	1.5	L307458	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
508	RPX11-08	83	84.5	1.5	L307459	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
509	RPX11-08	84.5	86	1.5	L307460	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.009
510	RPX11-08	86	87.5	1.5	L307461	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
511	RPX11-08	87.5	89	1.5	L307462	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
512	RPX11-08	89	90.5	1.5	L307463	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
513	RPX11-08	90.5	92	1.5	L307464	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
514	RPX11-08	92	93.5	1.5	L307465	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
515	RPX11-08	93.5	95	1.5	L307466	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
516	RPX11-08	95	96.5	1.5	L307467	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.009
517	RPX11-08	96.5	98	1.5	L307468	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
518	RPX11-08	98	99.5	1.5	L307469	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
519	RPX11-08	standard			L307470	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	2.38
520	RPX11-08	99.5	101	1.5	L307471	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
521	RPX11-08	101	102.5	1.5	L307472	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
522	RPX11-08	102.5	104	1.5	L307473	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
523	RPX11-08	104	105.5	1.5	L307474	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
524	RPX11-08	105.5	107	1.5	L307475	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
525	RPX11-08	107	108.5	1.5	L307476	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.008
526	RPX11-08	108.5	110	1.5	L307477	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
527	RPX11-08	110	111.5	1.5	L307478	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
528	RPX11-08	111.5	113	1.5	L307479	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.007
529	RPX11-08	blank			L307480	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
530	RPX11-08	113	113.73	0.73	L307481	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
531	RPX11-08	113.73	115	1.27	L307482	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
532	RPX11-08	115	116.5	1.5	L307483	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
533	RPX11-08	116.5	118	1.5	L307484	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
534	RPX11-08	118	119.5	1.5	L307485	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
535	RPX11-08	119.5	121	1.5	L307486	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
536	RPX11-08	121	122.5	1.5	L307487	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
537	RPX11-08	122.5	124	1.5	L307488	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
538	RPX11-08	124	125.5	1.5	L307489	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
539	RPX11-08	standard			L307490	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	2.29
540	RPX11-08	125.5	127	1.5	L307491	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.007
541	RPX11-08	127	128.5	1.5	L307492	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
542	RPX11-08	128.5	129.78	1.28	L307493	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
543	RPX11-08	129.78	131	1.22	L307494	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
544	RPX11-08	131	132.5	1.5	L307495	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
545	RPX11-08	132.5	134	1.5	L307496	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
546	RPX11-08	134	135.5	1.5	L307497	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
547	RPX11-08	135.5	137	1.5	L307498	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
548	RPX11-08	137	138.5	1.5	L307499	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
549	RPX11-08	duplicate			L307500	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
550	RPX11-08	138.5	140	1.5	L307501	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
551	RPX11-08	140	141.5	1.5	L307502	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
552	RPX11-08	141.5	143	1.5	L307503	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.007
553	RPX11-08	143	144.5	1.5	L307504	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hole_ID	From	To	Interval	Sample_ID	Lab	Year	Certificate Number	Analysis	Au (ppm)
554	RPX11-08	144.5	146	1.5	L307505	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
555	RPX11-08	146	147.5	1.5	L307506	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
556	RPX11-08	147.5	149	1.5	L307507	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
557	RPX11-08	149	150.5	1.5	L307508	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
558	RPX11-08	150.5	152	1.5	L307509	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
559	RPX11-08	standard			L307510	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	2.37
560	RPX11-08	152	153.5	1.5	L307511	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
561	RPX11-08	153.5	155	1.5	L307512	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.007
562	RPX11-08	155	156.5	1.5	L307513	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
563	RPX11-08	156.5	158	1.5	L307514	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
564	RPX11-08	158	159.5	1.5	L307515	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
565	RPX11-08	159.5	161	1.5	L307516	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
566	RPX11-08	161	162.5	1.5	L307517	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
567	RPX11-08	duplicate			L307518	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
568	RPX11-08	162.5	164	1.5	L307519	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
569	RPX11-08	164	165.5	1.5	L307520	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
570	RPX11-08	165.5	167	1.5	L307521	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.007
571	RPX11-08	167	168.5	1.5	L307522	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.008
572	RPX11-08	168.5	170	1.5	L307523	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.031
573	RPX11-08	170	171.5	1.5	L307524	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.006
574	RPX11-08	171.5	173	1.5	L307525	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
575	RPX11-08	173	174.5	1.5	L307526	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
576	RPX11-08	174.5	176	1.5	L307527	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.018
577	RPX11-08	176	177.5	1.5	L307528	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.007
578	RPX11-08	177.5	179	1.5	L307529	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
579	RPX11-08	standard			L307530	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	2.18
580	RPX11-08	179	180.5	1.5	L307531	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.008
581	RPX11-08	180.5	182	1.5	L307532	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.01
582	RPX11-08	182	183.5	1.5	L307533	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.02
583	RPX11-08	183.5	185	1.5	L307534	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.01
584	RPX11-08	185	186.5	1.5	L307535	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.007
585	RPX11-08	186.5	188	1.5	L307536	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
586	RPX11-08	188	189.5	1.5	L307537	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
587	RPX11-08	189.5	191	1.5	L307538	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
588	RPX11-08	191	192.5	1.5	L307539	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	0.005
589	RPX11-08	192.5	194	1.5	L307540	ALS Minerals	2011	TM11129782	Au-AA23	<0.005
590	RPX11-08	194	195.5	1.5	L307541	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.008
591	RPX11-08	195.5	197	1.5	L307542	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.008
592	RPX11-08	197	198.5	1.5	L307543	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
593	RPX11-08	198.5	200	1.5	L307544	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.014
594	RPX11-08	200	201.5	1.5	L307545	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
595	RPX11-08	201.5	203	1.5	L307546	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
596	RPX11-08	203	204.5	1.5	L307547	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.009
597	RPX11-08	204.5	206	1.5	L307548	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
598	RPX11-08	206	207.5	1.5	L307549	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.008
599	RPX11-08	standard			L307550	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	2.11
600	RPX11-08	207.5	209	1.5	L307551	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
601	RPX11-08	209	210.5	1.5	L307552	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
602	RPX11-08	210.5	212	1.5	L307553	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	<0.005
603	RPX11-08	212	213.5	1.5	L307554	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.014

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hole_ID	From	To	Interval	Sample_ID	Lab	Year	Certificate Number	Analysis	Au (ppm)
604	RPX11-08	213.5	215	1.5	L307555	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.008
605	RPX11-08	215	216.5	1.5	L307556	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
606	RPX11-08	216.5	218	1.5	L307557	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
607	RPX11-08	218	219.5	1.5	L307558	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
608	RPX11-08	219.5	221	1.5	L307559	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.011
609	RPX11-08	221	222.5	1.5	L307560	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.005
610	RPX11-08	222.5	224	1.5	L307561	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
611	RPX11-08	224	225.5	1.5	L307562	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.01
612	RPX11-08	225.5	227	1.5	L307563	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	<0.005
613	RPX11-08	227	228.5	1.5	L307564	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
614	RPX11-08	228.5	230	1.5	L307565	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
615	RPX11-08	230	231.5	1.5	L307566	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.009
616	RPX11-08	231.5	233	1.5	L307567	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
617	RPX11-08	233	234.5	1.5	L307568	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
618	RPX11-08	234.5	236	1.5	L307569	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
619	RPX11-08	standard			L307570	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	2.23
620	RPX11-08	236	237.5	1.5	L307571	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.021
621	RPX11-08	237.5	239	1.5	L307572	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.009
622	RPX11-08	239	240.5	1.5	L307573	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
623	RPX11-08	240.5	242	1.5	L307574	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
624	RPX11-08	242	243.5	1.5	L307575	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
625	RPX11-08	243.5	245	1.5	L307576	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.016
626	RPX11-08	245	246.5	1.5	L307577	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
627	RPX11-08	246.5	248	1.5	L307578	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
628	RPX11-08	248	249.5	1.5	L307579	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
629	RPX11-08	249.5	251	1.5	L307580	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.005
630	RPX11-08	251	252.5	1.5	L307581	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
631	RPX11-08	252.5	254	1.5	L307582	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
632	RPX11-08	254	255.5	1.5	L307583	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
633	RPX11-08	255.5	257	1.5	L307584	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
634	RPX11-08	257	258.5	1.5	L307585	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
635	RPX11-08	258.5	260	1.5	L307586	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
636	RPX11-08	260	261.5	1.5	L307587	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
637	RPX11-08	261.5	263	1.5	L307588	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
638	RPX11-08	263	264.5	1.5	L307589	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.008
639	RPX11-08	standard			L307590	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	2.27
640	RPX11-08	264.5	266	1.5	L307591	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.008
641	RPX11-08	266	267.5	1.5	L307592	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
642	RPX11-08	267.5	269	1.5	L307593	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
643	RPX11-08	269	270.5	1.5	L307594	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
644	RPX11-08	270.5	272	1.5	L307595	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
645	RPX11-08	blank			L307596	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.005
646	RPX11-08	272	273.5	1.5	L307597	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
647	RPX11-08	273.5	275	1.5	L307598	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
648	RPX11-08	275	276.5	1.5	L307599	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.025
649	RPX11-08	276.5	278	1.5	L307600	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
650	RPX11-08	278	279.5	1.5	L307601	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
651	RPX11-08	279.5	281	1.5	L307602	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
652	RPX11-08	281	282.5	1.5	L307603	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
653	RPX11-08	282.5	284	1.5	L307604	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hole_ID	From	To	Interval	Sample_ID	Lab	Year	Certificate Number	Analysis	Au (ppm)
654	RPX11-08	284	285.5	1.5	L307605	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
655	RPX11-08	285.5	287	1.5	L307606	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
656	RPX11-08	287	288.5	1.5	L307607	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
657	RPX11-08	288.5	290	1.5	L307608	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
658	RPX11-08	290	291.5	1.5	L307609	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.007
659	RPX11-08	standard			L307610	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	2.09
660	RPX11-08	291.5	293	1.5	L307611	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.01
661	RPX11-08	293	294.5	1.5	L307612	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.005
662	RPX11-08	294.5	296	1.5	L307613	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.005
663	RPX11-08	296	297.5	1.5	L307614	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.005
664	RPX11-08	297.5	299	1.5	L307615	ALS Minerals	2011	TM11136257	Au-AA23	0.006
665	RPX11-09	2	3.5	1.5	L307616	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
666	RPX11-09	3.5	5	1.5	L307617	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
667	RPX11-09	5	6.5	1.5	L307618	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
668	RPX11-09	6.5	8	1.5	L307619	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.005
669	RPX11-09	standard			L307620	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	2.21
670	RPX11-09	8	9.5	1.5	L307621	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
671	RPX11-09	9.5	11	1.5	L307622	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
672	RPX11-09	11	12.5	1.5	L307623	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.117
673	RPX11-09	12.5	14	1.5	L307624	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.009
674	RPX11-09	14	15.5	1.5	L307625	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.006
675	RPX11-09	15.5	17	1.5	L307626	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.012
676	RPX11-09	17	18.5	1.5	L307627	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.026
677	RPX11-09	18.5	20	1.5	L307628	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.054
678	RPX11-09	20	21.5	1.5	L307629	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.007
679	RPX11-09	21.5	23	1.5	L307630	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.006
680	RPX11-09	23	24.5	1.5	L307631	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
681	RPX11-09	24.5	26	1.5	L307632	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.005
682	RPX11-09	26	27.5	1.5	L307633	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.01
683	RPX11-09	27.5	29	1.5	L307634	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.006
684	RPX11-09	29	30.5	1.5	L307635	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
685	RPX11-09	30.5	32	1.5	L307636	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.018
686	RPX11-09	32	33.5	1.5	L307637	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.007
687	RPX11-09	33.5	34.3	0.8	L307638	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.006
688	RPX11-09	34.3	36	1.7	L307639	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.005
689	RPX11-09	standard			L307640	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	2.19
690	RPX11-09	36	37	1	L307641	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
691	RPX11-09	37	38	1	L307642	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.005
692	RPX11-09	38	39.5	1.5	L307643	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.013
693	RPX11-09	39.5	41	1.5	L307644	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.009
694	RPX11-09	41	42.5	1.5	L307645	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
695	RPX11-09	42.5	44	1.5	L307646	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
696	RPX11-09	44	45.5	1.5	L307647	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
697	RPX11-09	45.5	47	1.5	L307648	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
698	RPX11-09	47	48.5	1.5	L307649	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
699	RPX11-09	blank			L307650	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
700	RPX11-09	48.5	50	1.5	L307651	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
701	RPX11-09	50	51.5	1.5	L307652	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
702	RPX11-09	51.5	53	1.5	L307653	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
703	RPX11-09	53	54.5	1.5	L307654	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hole_ID	From	To	Interval	Sample_ID	Lab	Year	Certificate Number	Analysis	Au (ppm)
704	RPX11-09	54.5	56	1.5	L307655	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
705	RPX11-09	56	57.5	1.5	L307656	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
706	RPX11-09	57.5	59	1.5	L307657	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
707	RPX11-09	59	60.5	1.5	L307658	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
708	RPX11-09	60.5	62	1.5	L307659	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.278
709	RPX11-09	standard			L307660	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	2.16
710	RPX11-09	62	63.5	1.5	L307661	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
711	RPX11-09	63.5	65	1.5	L307662	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
712	RPX11-09	65	66.5	1.5	L307663	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
713	RPX11-09	66.5	68	1.5	L307664	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.008
714	RPX11-09	68	69.5	1.5	L307665	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
715	RPX11-09	69.5	71	1.5	L307666	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
716	RPX11-09	71	72.5	1.5	L307667	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.031
717	RPX11-09	72.5	74	1.5	L307668	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
718	RPX11-09	74	75.5	1.5	L307669	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
719	RPX11-09	75.5	77	1.5	L307670	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	<0.005
720	RPX11-09	77	78.5	1.5	L307671	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.008
721	RPX11-09	78.5	80	1.5	L307672	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.005
722	RPX11-09	80	81.5	1.5	L307673	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.008
723	RPX11-09	81.5	83	1.5	L307674	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.005
724	RPX11-09	83	84.5	1.5	L307675	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.006
725	RPX11-09	84.5	86	1.5	L307676	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.009
726	RPX11-09	86	87.5	1.5	L307677	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.012
727	RPX11-09	87.5	89	1.5	L307678	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.054
728	RPX11-09	89	90.5	1.5	L307679	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.011
729	RPX11-09	standard			L307680	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	2.31
730	RPX11-09	90.5	92	1.5	L307681	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.005
731	RPX11-09	92	93.5	1.5	L307682	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.005
732	RPX11-09	93.5	95	1.5	L307683	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.005
733	RPX11-09	95	96.5	1.5	L307684	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.005
734	RPX11-09	96.5	98	1.5	L307685	ALS Minerals	2011	TM11160951	Au-AA23	0.392
735	RPX11-09	98	99.5	1.5	L307686	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.01
736	RPX11-09	99.5	101	1.5	L307687	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
737	RPX11-09	101	102.5	1.5	L307688	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
738	RPX11-09	102.5	104	1.5	L307689	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
739	RPX11-09	104	105.5	1.5	L307690	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
740	RPX11-09	blank			L307691	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
741	RPX11-09	105.5	107	1.5	L307692	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
742	RPX11-09	107	108.5	1.5	L307693	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
743	RPX11-09	108.5	110	1.5	L307694	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
744	RPX11-09	110	111.5	1.5	L307695	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
745	RPX11-09	111.5	113	1.5	L307696	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
746	RPX11-09	113	114.5	1.5	L307697	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
747	RPX11-09	114.5	116	1.5	L307698	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
748	RPX11-09	116	117.5	1.5	L307699	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
749	RPX11-09	standard			L307700	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	2.15
750	RPX11-09	117.5	119	1.5	L307701	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
751	RPX11-09	119	120.5	1.5	L307702	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
752	RPX11-09	120.5	122	1.5	L307703	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
753	RPX11-09	122	123.5	1.5	L307704	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.008

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hole_ID	From	To	Interval	Sample_ID	Lab	Year	Certificate Number	Analysis	Au (ppm)
754	RPX11-09	123.5	125	1.5	L307705	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.008
755	RPX11-09	125	126.5	1.5	L307706	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
756	RPX11-09	126.5	128	1.5	L307707	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
757	RPX11-09	128	129.5	1.5	L307708	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
758	RPX11-09	129.5	131	1.5	L307709	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
759	RPX11-09	131	132.5	1.5	L307710	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
760	RPX11-09	132.5	134	1.5	L307711	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
761	RPX11-09	134	135.5	1.5	L307712	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
762	RPX11-09	135.5	137	1.5	L307713	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
763	RPX11-09	137	138.5	1.5	L307714	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
764	RPX11-09	138.5	140	1.5	L307715	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.007
765	RPX11-09	duplicate			L307716	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
766	RPX11-09	140	141.5	1.5	L307717	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
767	RPX11-09	141.5	143	1.5	L307718	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
768	RPX11-09	143	144.5	1.5	L307719	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.007
769	RPX11-09	standard			L307720	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	2.33
770	RPX11-09	144.5	146	1.5	L307721	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.007
771	RPX11-09	146	147.5	1.5	L307722	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.007
772	RPX11-09	147.5	149	1.5	L307723	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.007
773	RPX11-09	149	150.5	1.5	L307724	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
774	RPX11-09	150.5	152	1.5	L307725	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
775	RPX11-09	152	153.5	1.5	L307726	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
776	RPX11-09	153.5	155	1.5	L307727	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.007
777	RPX11-09	155	156.5	1.5	L307728	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.007
778	RPX11-09	156.5	158	1.5	L307729	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
779	RPX11-09	158	159.5	1.5	L307730	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.007
780	RPX11-09	159.5	161	1.5	L307731	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
781	RPX11-09	161	162.5	1.5	L307732	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.547
782	RPX11-09	162.5	164	1.5	L307733	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.016
783	RPX11-09	164	165.5	1.5	L307734	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.009
784	RPX11-09	165.5	167	1.5	L307735	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.007
785	RPX11-09	167	168.5	1.5	L307736	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
786	RPX11-09	168.5	170	1.5	L307737	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
787	RPX11-09	170	171.5	1.5	L307738	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
788	RPX11-09	171.5	173	1.5	L307739	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
789	RPX11-09	standard			L307740	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	2.44
790	RPX11-09	173	174.5	1.5	L307741	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
791	RPX11-09	174.5	176	1.5	L307742	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
792	RPX11-09	176	177.5	1.5	L307743	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
793	RPX11-09	177.5	179	1.5	L307744	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.012
794	RPX11-09	179	180.5	1.5	L307745	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
795	RPX11-09	180.5	182	1.5	L307746	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
796	RPX11-09	182	183.5	1.5	L307747	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
797	RPX11-09	183.5	185	1.5	L307748	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
798	RPX11-09	185	186.5	1.5	L307749	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
799	RPX11-09	186.5	188	1.5	L307750	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	1.385
800	RPX11-09	188	189.5	1.5	L307751	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
801	RPX11-09	189.5	191	1.5	L307752	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
802	RPX11-09	191	192.5	1.5	L307753	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
803	RPX11-09	192.5	194	1.5	L307754	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Hole_ID	From	To	Interval	Sample_ID	Lab	Year	Certificate Number	Analysis	Au (ppm)
804	RPX11-09	194	195.5	1.5	L307755	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
805	RPX11-09	195.5	197	1.5	L307756	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
806	RPX11-09	197	198.5	1.5	L307757	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
807	RPX11-09	198.5	200	1.5	L307758	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
808	RPX11-09	200	201.5	1.5	L307759	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
809	RPX11-09	standard			L307760	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	2.41
810	RPX11-09	201.5	203	1.5	L307761	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
811	RPX11-09	203	204.5	1.5	L307762	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
812	RPX11-09	204.5	206	1.5	L307763	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
813	RPX11-09	206	207.5	1.5	L307764	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
814	RPX11-09	207.5	209	1.5	L307765	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
815	RPX11-09	blank			L307766	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
816	RPX11-09	209	210.5	1.5	L307767	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
817	RPX11-09	210.5	212	1.5	L307768	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
818	RPX11-09	212	213.5	1.5	L307769	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
819	RPX11-09	213.5	215	1.5	L307770	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
820	RPX11-09	215	216.5	1.5	L307771	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
821	RPX11-09	216.5	218	1.5	L307772	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
822	RPX11-09	218	219.5	1.5	L307773	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
823	RPX11-09	219.5	221	1.5	L307774	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.006
824	RPX11-09	221	222.5	1.5	L307775	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
825	RPX11-09	222.5	224	1.5	L307776	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.014
826	RPX11-09	224	225.5	1.5	L307777	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
827	RPX11-09	225.5	227	1.5	L307778	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	<0.005
828	RPX11-09	227	228.5	1.5	L307779	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005
829	RPX11-09	standard			L307780	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.746
830	RPX11-09	228.5	230	1.5	L307781	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.008
831	RPX11-09	230	230.5	0.5	L307782	Actlabs	2011	TM11142130	Au-AA23	0.005