

DDH	From	To	Sample number	Length (m)	AuMoy (g/t)	Composite	
CH17-036E	109,9	110,9	A0001146	1	0,43	46.1m @ 0.5g/t	
	110,9	111,9	A0001147	1	1,5		
	111,9	112,9	A0001151	1	0,55		
	112,9	113,9	A0001152	1	0,11		
	113,9	114,9	A0001153	1	0,44		
	114,9	115,9	A0001154	1	0,74		
	115,9	116,9	A0001155	1	0,29		
	116,9	117,9	A0001156	1	0,23		
	117,9	118,9	A0001157	1	0,08		
	118,9	119,9	A0001158	1	0,09		
	119,9	121	A0001159	1,1	0,76		
	121	122,1	A0001160	1,1	0,29		
	122,1	123,1	A0001161	1	0,1		
	123,1	124,1	A0001162	1	0,17		
	124,1	125,1	A0001163	1	0,83		
	125,1	126,2	A0001164	1,1	0,28		
	126,2	127,7	A0001165	1,5	0,18		
	127,7	128,7	A0001166	1	0,89		
	128,7	129,7	A0001167	1	1,23		
	129,7	130,7	A0001168	1	0,46		
	130,7	131,7	A0001169	1	0,4		
	131,7	132,7	A0001171	1	0,13		
	132,7	133,7	A0001172	1	0,36		
	133,7	134,7	A0001173	1	0,52		
	134,7	135,7	A0001174	1	0,99		
	135,7	136,7	A0001175	1	0,6		
	136,7	137,7	A0001176	1	1,36		
	137,7	138,7	A0001177	1	0,51		
	138,7	139,7	A0001178	1	0,39		
	139,7	140,7	A0001179	1	0,74		
	140,7	141,7	A0001180	1	1,46		
	141,7	142,7	A0001181	1	1,36		
	142,7	143,7	A0001182	1	0,6		
	143,7	144,7	A0001186	1	0,54		
144,7	146	A0001187	1,3	0,27			
146	147	A0001188	1	0,32			
147	148	A0001189	1	0,47			
148	149	A0001190	1	0,09			
149	150,5	A0001191	1,5	0,2			
150,5	152	A0001192	1,5	0,42			
152	153	A0001193	1	0,32			
153	154,5	A0001194	1,5	0,14			
154,5	156	A0001195	1,5	0,84			
274,5	275,5	A0001292	1	5,63	8.5m @ 1.6g/t		
275,5	276,5	A0001293	1	0,28			
276,5	277,5	A0001294	1	0,09			
277,5	278,7	A0001295	1,2	<0.08			
278,7	280	A0001297	1,3	0,18			
280	281	A0001298	1	0,92			
281	282	A0001299	1	5,64			
282	283	A0001300	1	0,71			

CH17-101	64,1	65,6	B0001404	1,5	1,07	23.9m @ 0.6g/t	6.0m @ 1.0g/t
	65,6	67,1	B0001405	1,5	0,81		
	67,1	68,6	B0001406	1,5	0,92		
	68,6	70,1	B0001408	1,5	1,1		
	70,1	71,1	B0001412	1	0,12		
	71,1	72,1	B0001413	1	0,09		
	72,1	73,6	B0001414	1,5	<0.08		
	73,6	75	B0001415	1,4	<0.08		
	75	76,1	B0001416	1,1	1,23		
	76,1	77,5	B0001417	1,4	0,42		
	77,5	79	B0001418	1,5	0,43		
	79	80,5	B0001419	1,5	0,69		
	80,5	82	B0001420	1,5	0,16		
	82	83	B0001421	1	0,71		
	83	84	B0001422	1	1,03		
	84	85	B0001423	1	0,8		
85	86,5	B0001424	1,5	0,25			
86,5	88	B0001426	1,5	0,91			
CH17-102	132	133,5	A0001429	1,5	0,8	12.0m @ 0.5g/t	
	133,5	135	A0001430	1,5	0,34		
	135	136,5	A0001431	1,5	0,46		
	136,5	138	A0001432	1,5	1,31		
	138	139,5	A0001433	1,5	0,25		
	139,5	141	A0001434	1,5	0,04		
	141	142,5	A0001435	1,5	0,57		
	142,5	144	A0001436	1,5	0,43		
158	159,5	A0001450	1,5	3,05	1.5m @ 3.0g/t		
CH17-103	155,5	157	B0001703	1,5	36	49.1m @ 1.7g/t	4.0m @ 15.1g/t
	157	158,2	B0001704	1,2	1,83		
	158,2	159,5	B0001705	1,3	3,22		
	159,5	161	B0001706	1,5	0,37		
	161	162,5	B0001707	1,5	0,24		
	162,5	164	B0001708	1,5	1,02		
	164	165,5	B0001709	1,5	0,38		
	165,5	167	B0001710	1,5	0,33		
	167	168,5	B0001711	1,5	0,26		
	168,5	170	B0001712	1,5	0,12		
	170	171,4	B0001714	1,4	0,92		
	171,4	173	B0001715	1,6	0,81		
	173	174	B0001716	1	0,87		
	174	175	B0001717	1	0,42		
	175	176	B0001718	1	3,39		
	176	177	B0001719	1	0,24		
	177	178	B0001720	1	0,19		
	178	179	B0001721	1	0,19		
	179	180	B0001722	1	0,5		
	180	181	B0001723	1	0,4		
181	182	B0001724	1	0,19			
182	183,5	B0001725	1,5	0,12			
183,5	185	B0001726	1,5	0,35			
185	186,3	B0001727	1,3	0,13			
186,3	187,5	B0001728	1,2	0,04			

187,5	189	B0001729	1,5	0,4	
189	190,5	B0001730	1,5	0,93	
190,5	191,8	B0001731	1,3	0,95	
191,8	193,1	B0001732	1,3	0,24	
193,1	194,6	B0001736	1,5	0,2	
194,6	195,7	B0001737	1,1	0,39	
195,7	196,7	B0001738	1	1,85	
196,7	198	B0001739	1,3	0,38	
198	199,6	B0001740	1,6	0,36	
199,6	200,6	B0001741	1	0,76	
200,6	201,8	B0001742	1,2	1,02	
201,8	203	B0001743	1,2	0,58	
203	204,6	B0001744	1,6	0,37	
284,5	286	B0001810	1,5	1,22	
286	287,5	B0001811	1,5	0,09	
287,5	288,9	B0001812	1,4	0,44	
288,9	289,9	B0001813	1	0,42	
289,9	290,9	B0001814	1	0,43	
290,9	291,9	B0001815	1	0,28	
291,9	292,9	B0001817	1	0,95	
292,9	294,5	B0001818	1,6	0,98	
68,4	69,5	A0001617	1,1	1,47	10.0m @ 0.6g/t
69,5	71	A0001618	1,5	0,81	
71	72,5	A0001619	1,5	0,03	
72,5	73,8	A0001620	1,3	0,04	
73,8	74,9	A0001621	1,1	0,1	
74,9	76,3	A0001622	1,4	0,56	
76,3	77,5	A0001623	1,2	1,29	
77,5	78,6	A0001624	1,1	0,62	
78,6	80	A0001625	1,4	0,33	
80	81	A0001626	1	0,66	
81	82,1	A0001627	1,1	1,22	
82,1	83,5	A0001628	1,4	0,67	
83,5	85	A0001629	1,5	0,39	
85	86,5	A0001630	1,5	1,14	
86,5	88	A0001631	1,5	0,22	
88	89,5	A0001632	1,5	1,28	
89,5	90,5	A0001633	1	0,18	
90,5	91,8	A0001634	1,3	0,71	
91,8	92,8	A0001636	1	0,12	
92,8	93,8	A0001637	1	0,77	
93,8	95,3	A0001638	1,5	0,6	
95,3	96,3	A0001639	1	1,24	
105,4	106,5	A0001651	1,1	0,6	27.9m @ 0.7g/t
106,5	108	A0001652	1,5	0,93	
108	109,2	A0001653	1,2	0,1	
109,2	110,3	A0001654	1,1	0,09	
110,3	111,5	A0001655	1,2	0,9	
111,5	112,7	A0001656	1,2	1,01	
112,7	113,8	A0001657	1,1	4,31	
113,8	115	A0001658	1,2	0,35	
115	116	A0001659	1	0,38	

CH17-104	116	117	A0001660	1	0,49	42.6m @ 0.6g/t	
	117	118	A0001661	1	0,45		
	118	119,5	A0001662	1,5	0,79		
	119,5	120,6	A0001663	1,1	0,49		
	120,6	122	A0001664	1,4	0,12		
	122	123	A0001665	1	0,18		
	123	124,5	A0001666	1,5	0,92		
	124,5	126	A0001667	1,5	0,3		
	126	127,5	A0001668	1,5	0,39		
	127,5	129	A0001669	1,5	0,54		
	129	130,5	A0001670	1,5	0,3		
	130,5	132	A0001671	1,5	0,34		
	132	133,4	A0001672	1,4	0,24		
	133,4	134,5	A0001673	1,1	0,17		
	134,5	135,5	A0001674	1	0,05		
	135,5	136,8	A0001675	1,3	1,94		
	136,8	138	A0001679	1,2	0,04		
	138	139,1	A0001680	1,1	0,16		
	139,1	140,3	A0001681	1,2	0,07		
	140,3	141,3	A0001682	1	0,16		
	141,3	142,3	A0001684	1	0,12		
	142,3	143,3	A0001685	1	0,2		
	143,3	144,4	A0001686	1,1	0,3		
	144,4	145,5	A0001687	1,1	0,65		
	145,5	146,7	A0001688	1,2	0,46		
	146,7	148	A0001689	1,3	2,52		
	183	184,5	A0001719	1,5	0,8		22.0m @ 0.5g/t
	184,5	186	A0001720	1,5	0,29		
	186	187,5	A0001721	1,5	0,06		
	187,5	189	A0001722	1,5	0,18		
	189	190,5	A0001723	1,5	0,32		
	190,5	192	A0001724	1,5	0,35		
	192	193,1	A0001725	1,1	0,58		
	193,1	194,3	A0001726	1,2	0,64		
	194,3	195,7	A0001727	1,4	1,39		
	195,7	197,2	A0001728	1,5	0,23		
	197,2	198,7	A0001729	1,5	0,25		
	198,7	200	A0001730	1,3	0,24		
	200	201,5	A0001732	1,5	0,65		
	201,5	203	A0001733	1,5	0,39		
	203	204	A0001734	1	0,55		
	204	205	A0001735	1	0,94		
	237,5	238,5	A0001763	1	0,54		
	238,5	239,7	A0001765	1,2	0,28		
	239,7	241	A0001766	1,3	1,22		
	241	242,5	A0001767	1,5	0,4		
	242,5	244	A0001768	1,5	0,2		
	244	245,5	A0001769	1,5	0,47		
	245,5	247	A0001770	1,5	2,94		
247	248,5	A0001771	1,5	0,11			
248,5	250	A0001772	1,5	0,34			
250	251	A0001773	1	0,13			

251	252	A0001774	1	0,27	55.9m @ 0.6g/t
252	253,5	A0001775	1,5	0,84	
253,5	254,5	A0001776	1	0,51	
254,5	255,8	A0001777	1,3	0,52	
255,8	257	A0001778	1,2	0,25	
257	258,5	A0001779	1,5	0,28	
258,5	260	A0001780	1,5	0,65	
260	261,5	A0001784	1,5	0,4	
261,5	263	A0001785	1,5	3,87	
263	264,3	A0001786	1,3	0,4	
264,3	265,5	A0001787	1,2	0,65	
265,5	267	A0001788	1,5	0,18	
267	268,5	A0001789	1,5	0,43	
268,5	270	A0001790	1,5	0,61	
270	271	A0001791	1	0,83	
271	272	A0001792	1	0,04	
272	273	A0001793	1	0,24	
273	274,5	A0001795	1,5	0,41	
274,5	276	A0001796	1,5	0,35	
276	277,5	A0001797	1,5	0,12	
277,5	278,5	A0001798	1	0,65	
278,5	281	A0001799-1800	2,5	0,26	
281	282	A0001801	1	0,75	
282	283	A0001802	1	0,45	
283	284	A0001803	1	0,22	
284	285,5	A0001804	1,5	0,28	
285,5	287	A0001805	1,5	0,43	
287	288,6	A0001806	1,6	0,35	
288,6	290	A0001807	1,4	0,31	
290	291	A0001808	1	0,49	
291	292,3	A0001809	1,3	1,04	
292,3	293,4	A0001810	1,1	0,77	
25,5	27	B0001840	1,5	1,72	
27	28,5	B0001841	1,5	0,2	
28,5	30	B0001842	1,5	0,96	
30	31,5	B0001843	1,5	0,37	
31,5	32,5	B0001844	1	0,2	
32,5	33,5	B0001845	1	0,14	
33,5	35	B0001846	1,5	0,11	
35	36	B0001847	1	2,4	
103	104,5	B0001900	1,5	1,73	30.0m @ 0.5g/t
104,5	106	B0001901	1,5	0,68	
106	107,1	B0001905	1,1	0,35	
107,1	108,5	B0001906	1,4	0,51	
108,5	109,5	B0001907	1	0,17	
109,5	110,6	B0001908	1,1	0,16	
110,6	112	B0001909	1,4	0,3	
112	113,5	B0001911	1,5	0,71	
113,5	115	B0001912	1,5	0,52	
115	116,3	B0001913	1,3	0,3	
116,3	117,6	B0001914	1,3	0,37	
117,6	119	B0001915	1,4	0,13	

CH17-105

119	120,5	B0001916	1,5	0,05	
120,5	122	B0001917	1,5	0,39	
122	123	B0001918	1	0,01	
123	124,1	B0001919	1,1	0,57	
124,1	125,6	B0001920	1,5	0,42	
125,6	126,9	B0001921	1,3	0,46	
126,9	128,4	B0001922	1,5	0,33	
128,4	130	B0001923	1,6	0,78	
130	131,5	B0001924	1,5	0,28	
131,5	133	B0001925	1,5	1,42	
217,5	218,9	B0001998	1,4	1,04	8.0m @ 0.8g/t
218,9	220	B0001999	1,1	0,3	
220	221,4	B0002000	1,4	0,25	
221,4	222,5	B0002001	1,1	0,52	
222,5	223,5	B0002002	1	0,59	
223,5	224,5	B0002003	1	0,23	
224,5	225,5	B0002004	1	2,47	
258	259,4	B0002033	1,4	0,62	
259,4	260,5	B0002034	1,1	0,58	
260,5	261,5	B0002035	1	1,05	
261,5	262,5	B0002036	1	0,36	
262,5	263,9	B0002037	1,4	1,05	
17,5	18,8	B0002074	1,3	1,43	6.5m @ 1.7g/t
18,8	19,8	B0002075	1	0,07	
19,8	21	B0002076	1,2	3,27	
21	22,5	B0002077	1,5	1,3	
22,5	24	B0002078	1,5	2,06	
24	25,2	B0002079	1,2	0,38	
25,2	26,5	B0002080	1,3	0,47	
26,5	28	B0002081	1,5	0,2	
28	29	B0002082	1	0,16	
29	30,5	B0002083	1,5	0,46	
30,5	32	B0002084	1,5	0,35	
32	33,3	B0002086	1,3	1,64	
33,3	34,3	B0002087	1	0,21	
34,3	35,5	B0002088	1,2	0,26	
35,5	37	B0002089	1,5	0,6	
37	38,5	B0002090	1,5	0,77	
38,5	40	B0002091	1,5	0,2	
40	41,5	B0002092	1,5	0,4	
41,5	43	B0002093	1,5	0,31	
43	44,5	B0002094	1,5	0,27	
44,5	45,6	B0002095	1,1	0,25	
45,6	47	B0002096	1,4	0,54	
47	48,5	B0002097	1,5	0,72	
48,5	49,7	B0002098	1,2	0,57	
49,7	51	B0002099	1,3	0,26	
51	52,5	B0002100	1,5	1,15	
52,5	54	B0002104	1,5	0,2	
54	55,5	B0002105	1,5	0,02	
55,5	56,9	B0002106	1,4	0,06	
56,9	58	B0002107	1,1	0,11	

CH17-106

58	59,5	B0002108	1,5	0,05
59,5	61	B0002109	1,5	0,07
61	62,5	B0002110	1,5	0,11
62,5	63,8	B0002111	1,3	0,09
63,8	64,8	B0002112	1	0,51
64,8	66	B0002113	1,2	1,93
66	67,5	B0002114	1,5	0,88
67,5	69	B0002115	1,5	0,44
69	70	B0002116	1	0,67
70	71,5	B0002118	1,5	0,37
71,5	73	B0002119	1,5	0,68
73	74	B0002120	1	0,14
74	75	B0002121	1	0,25
75	76,3	B0002122	1,3	0,14
76,3	77,6	B0002123	1,3	0,32
77,6	79	B0002124	1,4	0,4
79	80,5	B0002125	1,5	0,07
80,5	82	B0002126	1,5	1,64
82	83,5	B0002127	1,5	0,08
83,5	85	B0002128	1,5	0,17
85	86,5	B0002129	1,5	1
86,5	88	B0002130	1,5	0,12
88	89,5	B0002131	1,5	0,26
89,5	91	B0002132	1,5	0,13
91	92,5	B0002133	1,5	0,09
92,5	94	B0002134	1,5	0,04
94	95,5	B0002135	1,5	0,04
95,5	97	B0002139	1,5	0,09
97	98,5	B0002140	1,5	0,35
98,5	100	B0002141	1,5	0,09
100	101	B0002142	1	0,25
101	102	B0002143	1	0,51
102	103	B0002144	1	1,39
103	104,1	B0002145	1,1	0,17
104,1	105,5	B0002147	1,4	0,65
105,5	106,8	B0002148	1,3	0,25
106,8	107,8	B0002149	1	0,56
107,8	109	B0002150	1,2	0,39
109	110	B0002151	1	0,09
110	111	B0002152	1	0,85
111	112,5	B0002153	1,5	0,45
112,5	113,5	B0002154	1	0,16
113,5	115	B0002155	1,5	0,2
115	116,2	B0002156	1,2	0,27
116,2	117,8	B0002157	1,6	0,38
117,8	118,8	B0002158	1	0,42
118,8	119,8	B0002159	1	0,31
119,8	121	B0002160	1,2	0,68
121	122	B0002161	1	1,04
122	123	B0002162	1	0,67
123	124	B0002163	1	0,98
124	125	B0002164	1	0,44

117.0m @ 0.5g/t

	125	126	B0002165	1	0,36	
	126	127,5	B0002166	1,5	0,6	
	127,5	128,6	B0002167	1,1	0,43	
	128,6	129,9	B0002168	1,3	0,41	
	129,9	131	B0002169	1,1	0,84	4.6m @ 1.5g/t
	131	132,5	B0002170	1,5	1,33	
	132,5	133,5	B0002174	1	1,1	
	133,5	134,5	B0002175	1	3,08	
CH17-107	285,5	287	A0002022	1,5	2,66	