

Table 2: All assays results $\geq 0.3\text{g/t}$

DHID	# Samples	From	To	Width	Au g/t	DHID	# Samples	From	To	Width	Au g/t
PADD010	5	11.75	19.4	7.65	0.53	PAR0004	4	8	18	10	0.48
	17	20.9	41	20.1	1.02		1	30	32	2	0.66
	18	66	86	20	1.23	PAR0005	1	4	6	2	0.40
	3	93	96	3	1.19		1	16	18	2	0.40
	1	98	99	1	0.32	PAR0006	1	18	20	2	0.31
	1	102	102.6	0.6	0.37	PAR0007	NSI				
PADD011	NSI					PAR0008	NSI				
PADD014	NSI					PAR0009	NSI				
PADD015	1	19.3	20.8	1.5	0.42	PAR0012	2	45.05	48.1	3.05	3.07
	5	25.4	33	7.6	0.81		1	55	56	1	1.67
	2	37.6	40	2.4	0.46		9	60.3	73	12.7	1.59
	1	42	43	1	0.40		31	76	111	35	1.00
	1	62	63	1	10.81	PAR0013	3	52.75	56	3.25	0.26
	1	77	78	1	0.44		3	62	65	3	1.07
	1	95	96	1	0.57		1	73.55	74.1	0.55	1.07
	1	105	106	1	0.30		1	77	78	1	1.02
	1	115	116	1	0.63		1	105	106	1	0.31
							1	116	117	1	2.31
							1	126	127	1	0.67
						3	135	138	3	0.39	
PADD016	2	17.7	20.75	3.05	0.64	PRC153	3	38	44	6	1.24
	5	28.4	34.5	6.1	0.30	PRC154	NSI				
	8	37.55	49.75	12.2	0.59	PRC155	1	20	22	2	0.88
	8	54.3	63	8.7	0.37		1	26	28	2	0.36
	1	67	68	1	0.32	PRC156	NSI				
	1	76	77	1	0.39	PRC157	NSI				
	1	88	89	1	0.53	PRC158	NSI				
	1	108	109	1	0.59	PRC159	4	16	24	8	1.10
	1	111	112	1	0.33	PRC160	NSI				
	3	114	117	3	1.31	PRC161	1	10	12	2	6.11
	1	119	120	1	0.36	PRC162	1	14	16	2	0.36
	1	124	125	1	0.33	PRC163	NSI				
	1	129	130	1	0.93	PRC164	NSI				
	1	132	133	1	0.51	PRC165	NSI				
	2	139	140.8*	1.8	0.65	PRC166	NSI				
						PRC167	NSI				
						PRC168	NSI				
						PRC169	2	18	22	4	0.62
							6	28	40	12	0.48
	PADD017	1	7.1	8.6	1.5	0.96	PRC170	1	22	24	2
1		23.85	25.4	1.55	0.34		2	28	32	4	1.04
5		29.95	37.6	7.65	0.58		1	40	42	2	0.50
1		43.7	45.2	1.5	0.36		2	48	52	4	1.09
1		52	53	1	0.30	PRC171	1	14	16	2	1.05
1		57	58	1	0.54		8	30	45*	15	1.66
1		65	66	1	0.35	PRC172	NSI				
1		68	69	1	0.45	PRC173	3	20	26	6	0.29
4		71	75	4	0.44	PRC174	NSI				
1		77	78	1	0.40	PRC175	NSI				
1		81	82	1	0.47	PRC176	NSI				
1		91	92	1	0.32	PRC177	NSI				
1		95	96	1	0.42	PRC178	NSI				
1		99	100	1	0.40	PRC179	1	18	20	2	0.74
1		106	107	1	0.36		1	24	26	2	0.75
46		109	155	46	1.11		3	38	44	6	0.34
6		156	158*	2	0.63	PRC180	4	20	28	8	0.79
						2	34	38	4	0.58	
						2	42	46	4	0.84	
PADD018	1	57.6	59.15	1.55	0.33	PRC181	3	22	28	6	0.75
	7	71	79	8	0.58		5	30	40	10	1.07
	3	87.2	90	2.8	0.65	PRC182	NSI				
	1	94	95	1	0.58	PRC184	1	10	12	2	4.50
	2	106	108	2	0.39	PRC185	23	4			
	2	114	115.77	1.77	0.48	PRC186	1	11	12	1	0.33
	9	127	136	9	0.48	PRC186	1	42	44	2	0.30
PADD019	1	60	61	1	0.3	PRC187	1	30	32	2	0.39
	1	68	68.65	0.65	0.62	PRC188	NSI				
	1	118	119	1	0.69	PRC189	NSI				
	11	135.82	147	11.18	4.37	PRC190	NSI				
	2	149	151.15*	2.15	0.52	PRC191	NSI				
PADD020	1	33.9	35.4	1.5	0.33	PRC192	1	26	28	2	0.32
	1	47.4	48.9	1.5	0.38	PRC193	NSI				
	2	51.9	54.15	2.25	0.38	PRC194	NSI				
	6	57.9	66.9*	9	0.8	PRC195	1	48	49*	1	0.32
PADD021	1	1	2.5	1.5	0.32	PRC196	NSI				
	5	53	58	5	0.3	PRC197	1	36	38	2	2.45
	1	85	86	1	0.3	PRC198	1	6	8	2	0.49
	8	91	99	8	0.94		1	12	14	2	0.38
	1	101	102	1	0.98	PRC199	1	12	14	2	0.35
	3	112	115	3	0.34						
PADD022	results pending										
PAR0001	1	8	10	2	0.62						
	4	158	162	4	0.67						
	2	174	176	2	0.54						
	1	185	186	1	0.58						
PAR0002	NSI										
PAR0003	NSI										

* Hole ends in mineralisation

NSI No significant intercept