

TABLE 1 : Drill hole assays (>0.5 g/t) from unfiled cores at Standard Gold

Hole Number	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t)	Hole Number	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t)
S-42	215,3	216,5	1,2	1,03	S-42-W2	225,3	228,1	2,8	4,33
And	231,7	234,0	2,3	0,55	Including	226,6	228,1	1,5	7,20
And	356,8	360,2	3,4	8,22					
Including	358,4	360,2	1,8	14,74	S-42-W3	277,9	281,3	5,3	0,84
And	371,7	373,0	1,4	0,69	Including	281,3	283,2	1,9	1,71
And	388,3	390,0	1,7	1,03	And	311,2	312,4	1,2	3,09
And	402,4	405,6	3,2	0,85	And	317,0	317,7	0,6	0,69
Including	402,4	403,9	1,5	1,03	And	348,1	349,5	1,4	4,11
And	406,5	408,2	1,7	0,69	And	361,0	361,8	0,8	2,74
And	416,5	426,1	9,6	1,36	And	364,9	390,3	25,4	1,46
Including	416,5	418,0	1,5	1,37	Including	364,9	366,3	1,4	12,00
Including	419,5	426,1	6,6	1,67	Including	369,1	370,2	1,0	3,77
or	419,5	421,0	1,5	4,46	Including	371,5	373,1	1,6	1,03
or	424,2	426,1	1,9	1,71	Including	378,6	380,4	1,8	1,03
And	470,0	472,5	2,5	0,96	Including	382,2	383,9	1,7	2,06
Including	471,0	472,5	1,5	1,37	Including	383,9	385,2	1,3	1,37
And	499,7	501,6	1,9	5,58	Including	388,9	390,3	1,4	1,71
Including	499,7	500,7	1,0	10,29	And	395,0	400,8	5,8	0,44
And	518,2	522,7	4,6	14,30	Including	396,5	398,0	1,5	1,03
Including	518,2	520,8	2,6	24,45	And	405,1	405,8	0,7	2,06
or	518,7	519,6	0,9	71,31	And	417,5	418,3	0,8	2,74
And	529,6	530,2	0,7	0,69	And	439,2	442,1	2,9	2,99
And	544,0	546,4	2,4	0,50	Including	440,5	442,1	1,6	5,14
And	553,5	556,5	3,0	0,51	And	465,5	493,5	28,0	0,63
And	604,1	615,0	10,9	0,97	And	480,1	493,5	13,4	1,19
Including	604,1	605,5	1,4	3,09	Including	480,1	480,8	0,7	2,40
Including	605,5	606,7	1,2	1,03	Including	484,9	486,0	1,1	1,25
or	606,7	607,5	0,8	1,37	or	489,5	491,0	1,5	2,74
Including	613,5	615,0	1,5	1,71	And	496,4	497,7	1,3	0,69
And	623,5	626,5	3,0	0,86	And	557,8	561,9	4,1	1,67
Including	625,0	626,5	1,5	1,03	Including	557,8	559,1	1,3	2,40
And	667,8	675,3	7,5	0,64	Including	560,5	561,9	1,4	2,74
Including	667,8	669,1	1,3	2,06	And	584,7	586,5	1,8	0,69
And	692,9	694,5	1,6	1,03	And	596,1	599,9	3,8	2,97
					Including	596,1	597,2	1,2	8,57
S-42-W	215,5	217,0	1,5	0,69	Including	598,8	599,9	1,1	1,37
And	333,0	336,0	3,0	1,20					
Including	333,0	334,5	1,5	2,06					

TABLE 2 : Drill hole assays (>0.5 g/t) from other recovered cores at Standard Gold

Hole Number	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t)	Hole Number	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t)
P-1	131,5	150,8	19,3	0,66	S-31	45,2	47,5	2,3	1,18
	or 142,0	150,8	8,8	1,10		Including	46,0	46,6	0,5
	or 145,0	150,8	5,8	1,49	S-31-A	47,1	48,4	1,3	2,37
P-2	54,0	56,5	2,5	1,04	Including	47,7	48,4	0,8	3,60
	Including 54,8	55,1	0,4	3,09	S-32	59,8	60,0	0,2	1,37
	And 103,1	104,5	1,4	2,06	S-33	5,7	6,4	0,6	0,17
P-4	36,5	58,4	21,9	0,79	And 19,0	20,5	1,5	0,34	
	Including 36,5	38,0	1,5	1,71	And 47,0	48,4	1,4	5,87	
	including 47,5	50,2	2,7	1,40	Including 47,0	47,8	0,8	9,94	
	including 53,5	58,4	4,9	1,97	S-34	16,5	18,0	1,5	2,21
	or 57,5	58,4	0,9	9,26	Including 17,4	18,0	0,6	4,54	
And 92,5	93,9	1,5	0,57	And 30,1	31,7	1,6	0,69		
P-5	27,4	31,0	3,6	13,57	S-35	19,0	20,0	1,0	0,34
	including 27,4	29,5	2,1	23,31	S-36	13,7	14,7	1,0	1,45
	And 56,0	60,5	4,5	0,46	Including 13,7	14,7	1,0	2,40	
	including 59,0	60,5	1,5	1,03	And 29,9	31,6	1,7	1,03	
And 81,5	83,0	1,5	2,40	And 39,4	60,9	21,5	1,10		
P-6	13,0	14,5	1,5	0,69	Including 39,4	43,0	3,7	4,05	
	And 49,3	50,5	1,3	0,69	Including 39,4	40,7	1,3	4,11	
P-7	9,1	10,6	1,5	1,03	Including 40,7	41,7	1,1	6,86	
	And 22,1	23,5	1,4	0,69	Including 47,5	49,0	1,5	1,03	
	And 69,9	71,0	1,1	7,89	Including 51,4	52,3	0,9	1,37	
	And 79,3	81,5	2,3	0,57	And 71,4	76,0	4,6	1,86	
	And 92,5	97,7	5,2	0,46	Including 75,7	76,0	0,3	21,60	
	including 92,5	93,7	1,2	1,71	And 116,0	117,5	1,5	0,69	
	And 106,6	107,9	1,3	1,03	And 126,3	126,9	0,6	1,21	
	And 117,4	120,4	3,1	0,69	including 130,7	130,9	0,2	3,26	
	And 133,1	134,5	1,4	0,69	And 168,1	169,3	1,2	0,68	
	And 159,9	161,3	1,4	1,71	including 169,3	170,4	1,1	1,03	
	And 163,9	164,5	0,7	1,71	And 202,0	203,0	1,0	2,28	
P8	70,3	72,3	2,0	3,11	including 203,0	204,5	1,5	4,80	
	And 88,0	89,5	1,5	0,69	S-37	35,7	37,5	1,8	0,69
	And 99,7	101,1	1,3	2,82	And 58,9	77,8	18,9	0,20	
	And 110,5	116,2	5,7	1,01	Including 60,7	61,7	1,0	1,03	
	And 146,7	147,9	1,2	0,69	Including 69,2	70,3	1,1	1,03	
P9	69,0	70,5	1,5	2,74	S-39	67,5	69,0	1,5	1,20
	And 79,0	80,6	1,6	0,69	S-54	176,8	178,1	1,3	1,03
	And 130,5	138,0	7,5	1,23	S-57	18,6	20,0	1,5	7,89
	And 145,5	154,2	8,7	0,62	And 41,2	42,5	1,3	0,76	
	Including 145,5	150,2	4,7	1,14	Including 43,4	44,4	1,0	1,37	
	or 148,5	150,2	1,7	1,71	P-10	41,5	57,5	16,0	0,36
	including 153,6	154,2	0,5	1,71	including 44,5	46,0	1,5	2,06	
And 160,6	162,0	1,4	2,40	And 98,5	99,3	0,8	0,34		

TABLE 2 (Continued)

Hole Number	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t)	Hole Number	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t)
S-38	30,5	31,3	0,8	0,69	S84-4	310,3	313,5	3,2	1,47
And	42,5	52,0	9,6	0,72	Including	313,2	313,5	0,3	13,37
Including	42,5	44,0	1,6	1,03	And	415,8	420,0	4,2	1,45
Including	45,5	46,4	0,9	1,03	Including	418,7	420,0	1,3	2,74
Including	46,4	47,4	1,0	2,49	And	496,3	496,8	0,5	0,69
And	54,6	56,8	2,2	1,07	And	521,3	524,9	3,5	0,78
Including	54,6	55,3	0,7	1,37	Including	522,4	523,4	1,0	1,37
Including	55,3	55,9	0,6	1,80	And	546,7	547,4	0,7	4,46
And	59,0	64,8	5,8	2,11	And	559,3	559,6	0,3	1,37
Including	59,8	60,6	0,8	1,37	And	566,2	567,4	1,2	2,06
Including	63,0	63,7	0,6	15,43	And	577,1	577,8	0,7	1,03
And	81,9	88,0	6,2	0,59	And	592,7	600,3	7,6	1,41
Including	86,5	88,0	1,5	1,37	Including	596,6	598,0	1,4	6,51
And	135,1	170,5	35,5	0,42	And	665,5	666,4	0,8	3,09
Including	135,1	139,9	4,8	0,75	And	669,7	670,6	1,0	2,40
or	135,1	136,0	0,9	2,40	And	671,2	673,3	2,1	2,50
Including	153,0	154,5	1,5	1,37	Including	671,2	671,8	0,6	6,17
Including	161,0	161,7	0,7	1,03	And	685,0	686,4	1,4	3,12
Including	166,9	170,5	3,6	1,83	Including	686,4	687,0	0,6	13,03
or	166,9	167,8	0,9	3,43	And	694,1	695,2	1,1	1,03
or	167,8	169,1	1,3	2,40	And	733,7	734,3	0,7	1,93
And	204,2	207,0	2,8	0,50	Including	733,7	734,3	0,7	2,06
					And	745,5	746,2	0,7	6,51
S-46	60,5	60,9	0,4	0,69	And	751,2	752,2	0,9	0,72
					Including	752,2	752,8	0,6	2,74
S-59	2,9	6,0	3,1	1,67	Including	754,6	755,3	0,7	1,37
And	27,5	28,5	1,0	3,31					
And	37,1	49,4	12,3	0,84	S-87-1	80,5	81,5	1,0	4,70
Including	37,1	37,9	0,8	3,77	And	86,7	87,2	0,5	2,20
Including	47,6	49,4	1,8	4,11	And	110,1	111,1	1,0	0,50
					And	139,7	140,7	1,0	1,00
S-60	77,9	80,1	2,3	2,04	And	142,7	143,5	0,8	1,50
Including	77,9	78,2	0,3	13,71	And	164,8	165,6	0,8	0,90
					And	170,5	171,5	1,0	0,70
S-84-2w3	268,5	269,4	0,9	3,60	And	177,1	179,6	2,5	1,84
And	293,2	293,7	0,5	0,96	Including	177,1	178,1	1,0	2,20
And	315,8	316,3	0,5	0,50	Including	178,1	178,6	0,5	3,50
And	317,4	318,4	1,0	0,70	And	208,0	209,0	1,0	1,90
And	318,8	319,7	0,9	1,50	And	217,1	217,6	0,5	4,70
And	321,4	321,9	0,5	0,50	And	230,3	231,3	1,0	1,50
And	329,1	329,7	0,6	1,00	And	238,6	239,3	0,7	0,70
And	347,5	348,4	0,9	0,50	And	242,5	243,4	1,0	1,90
And	349,8	350,8	1,1	0,50					
And	356,4	357,0	0,5	0,70					
And	359,5	360,0	0,5	3,10					
And	382,7	383,4	0,7	2,80					
And	409,1	409,9	0,8	1,10					
And	411,5	412,0	0,5	1,90					
And	435,7	436,7	1,0	1,10					
And	466,0	466,5	0,5	7,70					
And	469,2	469,7	0,5	0,70					
And	533,1	533,6	0,5	0,60					
And	533,9	534,4	0,5	1,20					
And	549,3	550,0	0,7	1,70					
And	551,2	551,7	0,5	1,80					
And	578,8	579,3	0,5	0,60					
And	756,6	757,1	0,5	0,50					