

TABLEAU 1 : Analyses de carottes de forage (>0.5 g/t) des trous historiques non déposés de 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
Et	231,7	234,0	2,3	0,55	Incluant	226,6	228,1	1,5	7,20
Et	356,8	360,2	3,4	8,22	S-42-W3	277,9	281,3	5,3	0,84
Incluant	358,4	360,2	1,8	14,74	Incluant	281,3	283,2	1,9	1,71
Et	371,7	373,0	1,4	0,69	Et	311,2	312,4	1,2	3,09
Et	388,3	390,0	1,7	1,03	Et	317,0	317,7	0,6	0,69
Et	402,4	405,6	3,2	0,85	Et	348,1	349,5	1,4	4,11
Incluant	402,4	403,9	1,5	1,03	Et	361,0	361,8	0,8	2,74
Et	406,5	408,2	1,7	0,69	Et	364,9	390,3	25,4	1,46
Et	416,5	426,1	9,6	1,36	Incluant	364,9	366,3	1,4	12,00
Incluant	416,5	418,0	1,5	1,37	Incluant	369,1	370,2	1,0	3,77
Incluant	419,5	426,1	6,6	1,67	Incluant	371,5	373,1	1,6	1,03
or	419,5	421,0	1,5	4,46	Incluant	378,6	380,4	1,8	1,03
or	424,2	426,1	1,9	1,71	Incluant	382,2	383,9	1,7	2,06
Et	470,0	472,5	2,5	0,96	Incluant	383,9	385,2	1,3	1,37
Incluant	471,0	472,5	1,5	1,37	Incluant	388,9	390,3	1,4	1,71
Et	499,7	501,6	1,9	5,58	Et	395,0	400,8	5,8	0,44
Incluant	499,7	500,7	1,0	10,29	Incluant	396,5	398,0	1,5	1,03
Et	518,2	522,7	4,6	14,30	Et	405,1	405,8	0,7	2,06
Incluant	518,2	520,8	2,6	24,45	Et	417,5	418,3	0,8	2,74
or	518,7	519,6	0,9	71,31	Et	439,2	442,1	2,9	2,99
Et	529,6	530,2	0,7	0,69	Incluant	440,5	442,1	1,6	5,14
Et	544,0	546,4	2,4	0,50	Et	465,5	493,5	28,0	0,63
Et	553,5	556,5	3,0	0,51	Et	480,1	493,5	13,4	1,19
Et	604,1	615,0	10,9	0,97	Incluant	480,1	480,8	0,7	2,40
Incluant	604,1	605,5	1,4	3,09	Incluant	484,9	486,0	1,1	1,25
Incluant	605,5	606,7	1,2	1,03	or	489,5	491,0	1,5	2,74
ou	606,7	607,5	0,8	1,37	Et	496,4	497,7	1,3	0,69
Incluant	613,5	615,0	1,5	1,71	Et	557,8	561,9	4,1	1,67
Et	623,5	626,5	3,0	0,86	Incluant	557,8	559,1	1,3	2,40
Incluant	625,0	626,5	1,5	1,03	Incluant	560,5	561,9	1,4	2,74
Et	667,8	675,3	7,5	0,64	Et	584,7	586,5	1,8	0,69
Incluant	667,8	669,1	1,3	2,06	Et	596,1	599,9	3,8	2,97
Et	692,9	694,5	1,6	1,03	Incluant	596,1	597,2	1,2	8,57
S-42-W	215,5	217,0	1,5	0,69	Incluant	598,8	599,9	1,1	1,37
Et	333,0	336,0	3,0	1,20					
Incluant	333,0	334,5	1,5	2,06					

TABLEAU 2 : Analyses de carottes de forage (>0.5 g/t) des autres trous historiques récupérés de 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	
	Incluant	142,0	150,8	8,8	1,10		Incluant	46,0	46,6	0,5	4,03
	Incluant	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	Incluant	47,7	48,4	0,8	3,60	
	Incluant	54,8	55,1	0,4	3,09	S-32	59,8	60,0	0,2	1,37	
	Et	103,1	104,5	1,4	2,06	S-33	5,7	6,4	0,6	0,17	
	Et	116,5	117,9	1,3	1,37	Et	19,0	20,5	1,5	0,34	
P-4		36,5	58,4	21,9	0,79	Et	47,0	48,4	1,4	5,87	
	Incluant	36,5	38,0	1,5	1,71	Incluant	47,0	47,8	0,8	9,94	
	Incluant	47,5	50,2	2,7	1,40	S-34	16,5	18,0	1,5	2,21	
	Incluant	53,5	58,4	4,9	1,97	Incluant	17,4	18,0	0,6	4,54	
	ou	57,5	58,4	0,9	9,26	Et	30,1	31,7	1,6	0,69	
	Et	92,5	93,9	1,5	0,57	S-35	19,0	20,0	1,0	0,34	
P-5		27,4	31,0	3,6	13,57	S-36	13,7	14,7	1,0	1,45	
	Incluant	27,4	29,5	2,1	23,31		Incluant	13,7	14,7	1,0	2,40
	Et	56,0	60,5	4,5	0,46		Et	29,9	31,6	1,7	1,03
	Incluant	59,0	60,5	1,5	1,03		Et	39,4	60,9	21,5	1,10
P-6		13,0	14,5	1,5	0,69	Incluant	39,4	43,0	3,7	4,05	
	Et	49,3	50,5	1,3	0,69	Incluant	39,4	40,7	1,3	4,11	
P-7		9,1	10,6	1,5	1,03	Incluant	40,7	41,7	1,1	6,86	
	Et	22,1	23,5	1,4	0,69	Incluant	47,5	49,0	1,5	1,03	
	Et	69,9	71,0	1,1	7,89	Incluant	51,4	52,3	0,9	1,37	
	Et	79,3	81,5	2,3	0,57	Et	71,4	76,0	4,6	1,86	
	Et	92,5	97,7	5,2	0,46	Incluant	75,7	76,0	0,3	21,60	
	Incluant	92,5	93,7	1,2	1,71	Et	116,0	117,5	1,5	0,69	
	Et	106,6	107,9	1,3	1,03	Et	126,3	126,9	0,6	1,21	
	Et	117,4	120,4	3,1	0,69	Incluant	130,7	130,9	0,2	3,26	
	Et	133,1	134,5	1,4	0,69	Et	168,1	169,3	1,2	0,68	
	Et	159,9	161,3	1,4	1,71	Incluant	169,3	170,4	1,1	1,03	
	Et	163,9	164,5	0,7	1,71	Et	202,0	203,0	1,0	2,28	
	P8		70,3	72,3	2,0	3,11	Incluant	203,0	204,5	1,5	4,80
Et		88,0	89,5	1,5	0,69	S-37	35,7	37,5	1,8	0,69	
Et		99,7	101,1	1,3	2,82	Et	58,9	77,8	18,9	0,20	
Et		110,5	116,2	5,7	1,01	Incluant	60,7	61,7	1,0	1,03	
Et		146,7	147,9	1,2	0,69	Incluant	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	
	Et	79,0	80,6	1,6	0,69	S-54	176,8	178,1	1,3	1,03	
	Et	130,5	138,0	7,5	1,23	S-57	18,6	20,0	1,5	7,89	
	Et	145,5	154,2	8,7	0,62	Et	41,2	42,5	1,3	0,76	
	Incluant	145,5	150,2	4,7	1,14	Incluant	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	
	Incluant	153,6	154,2	0,5	1,71	Incluant	44,5	46,0	1,5	2,06	
	Et	160,6	162,0	1,4	2,40	Et	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
Et	42,5	52,0	9,6	0,72	Incluant	313,2	313,5	0,3	13,37
Incluant	42,5	44,0	1,6	1,03	Et	415,8	420,0	4,2	1,45
Incluant	45,5	46,4	0,9	1,03	Incluant	418,7	420,0	1,3	2,74
Incluant	46,4	47,4	1,0	2,49	Et	496,3	496,8	0,5	0,69
Et	54,6	56,8	2,2	1,07	Et	521,3	524,9	3,5	0,78
Incluant	54,6	55,3	0,7	1,37	Incluant	522,4	523,4	1,0	1,37
Incluant	55,3	55,9	0,6	1,80	Et	546,7	547,4	0,7	4,46
Et	59,0	64,8	5,8	2,11	Et	559,3	559,6	0,3	1,37
Incluant	59,8	60,6	0,8	1,37	Et	566,2	567,4	1,2	2,06
Incluant	63,0	63,7	0,6	15,43	Et	577,1	577,8	0,7	1,03
Et	81,9	88,0	6,2	0,59	Et	592,7	600,3	7,6	1,41
Incluant	86,5	88,0	1,5	1,37	Incluant	596,6	598,0	1,4	6,51
Et	135,1	170,5	35,5	0,42	Et	665,5	666,4	0,8	3,09
Incluant	135,1	139,9	4,8	0,75	Et	669,7	670,6	1,0	2,40
or	135,1	136,0	0,9	2,40	Et	671,2	673,3	2,1	2,50
Incluant	153,0	154,5	1,5	1,37	Incluant	671,2	671,8	0,6	6,17
Incluant	161,0	161,7	0,7	1,03	Et	685,0	686,4	1,4	3,12
Incluant	166,9	170,5	3,6	1,83	Incluant	686,4	687,0	0,6	13,03
or	166,9	167,8	0,9	3,43	Et	694,1	695,2	1,1	1,03
or	167,8	169,1	1,3	2,40	Et	733,7	734,3	0,7	1,93
Et	204,2	207,0	2,8	0,50	Incluant	733,7	734,3	0,7	2,06
					Et	745,5	746,2	0,7	6,51
S-46	60,5	60,9	0,4	0,69	Et	751,2	752,2	0,9	0,72
					Incluant	752,2	752,8	0,6	2,74
S-59	2,9	6,0	3,1	1,67	Incluant	754,6	755,3	0,7	1,37
Et	27,5	28,5	1,0	3,31					
Et	37,1	49,4	12,3	0,84	S-87-1	80,5	81,5	1,0	4,70
Incluant	37,1	37,9	0,8	3,77	Et	86,7	87,2	0,5	2,20
Incluant	47,6	49,4	1,8	4,11	Et	110,1	111,1	1,0	0,50
					Et	139,7	140,7	1,0	1,00
S-60	77,9	80,1	2,3	2,04	Et	142,7	143,5	0,8	1,50
Incluant	77,9	78,2	0,3	13,71	Et	164,8	165,6	0,8	0,90
					Et	170,5	171,5	1,0	0,70
S-84-2w3	268,5	269,4	0,9	3,60	Et	177,1	179,6	2,5	1,84
Et	293,2	293,7	0,5	0,96	Incluant	177,1	178,1	1,0	2,20
Et	315,8	316,3	0,5	0,50	Incluant	178,1	178,6	0,5	3,50
Et	317,4	318,4	1,0	0,70	Et	208,0	209,0	1,0	1,90
Et	318,8	319,7	0,9	1,50	Et	217,1	217,6	0,5	4,70
Et	321,4	321,9	0,5	0,50	Et	230,3	231,3	1,0	1,50
Et	329,1	329,7	0,6	1,00	Et	238,6	239,3	0,7	0,70
Et	347,5	348,4	0,9	0,50	Et	242,5	243,4	1,0	1,90
Et	349,8	350,8	1,1	0,50					
Et	356,4	357,0	0,5	0,70					
Et	359,5	360,0	0,5	3,10					
Et	382,7	383,4	0,7	2,80					
Et	409,1	409,9	0,8	1,10					
Et	411,5	412,0	0,5	1,90					
Et	435,7	436,7	1,0	1,10					
Et	466,0	466,5	0,5	7,70					
Et	469,2	469,7	0,5	0,70					
Et	533,1	533,6	0,5	0,60					
Et	533,9	534,4	0,5	1,20					
Et	549,3	550,0	0,7	1,70					
Et	551,2	551,7	0,5	1,80					
Et	578,8	579,3	0,5	0,60					
Et	756,6	757,1	0,5	0,50					