

Pampalo Underground 13-02-2008 - 12-01-2009

Drillhole T-76T2 Core diameter 61,7 mm

Drill hole	Coord. North (m)	Coord. East (m)	Coord. Z (m)	Length (m)	Dip (grades)	Azimuth (grades)	Mineralised		Mineral. Section (m)	Gold content (g/t)
							from (m)	to (m)		
T-441	5415	10143	-357	103,90	0,0	126,0	93,15	100,50	7,35	2,4
							includes 96,65	97,55	0,90	10,1
T-442	5417	10143	-358	128,20	42,0	65,0	103,25	104,70	1,45	1,3
T-443	5418	10143	-358	172,25	42,0	47,0	147,25	149,30	2,05	3,1
							153,00	154,15	1,15	2,4
							164,15	167,00	2,85	7,1
T-444	5411	10189	-361	61,70	-11,8	139,4	48,05	50,05	2,00	2,1
T-445	5411	10189	-362	58,10	6,1	137,0	48,65	53,45	4,80	2,8
T-446	5411	10189	-362	59,00	18,9	136,6	47,35	53,00	5,65	2,4
T-447	5411	10189	-361	46,45	24,2	72,0	35,20	36,05	0,85	3,4
T-448	5411	10189	-362	65,20	49,0	70,7	40,85	42,70	1,85	3,1
T-449	5411	10189	-362	67,05	58,5	73,3	47,80	49,10	1,30	1,7
T-450	5411	10189	-362	58,90	32,5	136,5	52,85	56,85	4,00	2,4
T-451	5510	10198	-373	50,15	-5,0	90,0	33,30	44,70	11,40	4,8
							includes 38,00	44,70	6,70	6,7
T-452	5510	10198	-374	50,45	17,0	90,0	34,50	38,85	4,35	2,0
T-453	5510	10197	-372	67,20	-19,0	90,0	36,80	38,20	1,40	2,6
							46,10	47,05	0,95	2,0
							56,90	57,90	1,00	1,6
T-454	5510	10197	-373	50,35	5,0	90,0	32,10	35,35	3,25	3,0
							43,00	49,30	6,30	3,2
T-455	5550	10202	-378	55,80	-9,0	90,0	53,30	54,35	1,05	1,7
T-456	5550	10202	-379	56,35	9,0	90,0	38,60	40,85	2,25	2,3
T-457	5550	10202	-379	60,40	27,0	90,0	31,20	37,70	6,50	10,7
T-458	5550	10202	-379	55,40	43,0	90,0	37,95	40,75	2,80	2,4
							43,05	52,50	9,45	2,8
T-459	5580	10204	-383	41,00	2,0	90,0	23,35	24,05	0,70	9,2
							29,85	32,85	3,00	8,5
							includes 30,95	31,85	0,90	27,5
T-460	5580	10204	-383	55,50	18,0	90,0	37,25	37,80	0,55	3,0
T-461	5580	10204	-383	51,85	35,0	90,0	29,60	30,35	0,75	2,3
							39,95	41,05	1,10	3,5
							50,00	50,45	0,45	3,7
T-462	5580	10204	-383	65,30	52,0	90,0	35,20	35,80	0,60	1,5
							50,00	53,10	3,10	1,0
T-463	5620	10206	-387	80,50	-10,0	90,0	46,25	46,85	0,60	2,3
T-464	5620	10206	-388	74,45	2,0	90,0	39,55	59,40	21,25	4,3
							includes 43,20	48,20	5,00	7,9
							includes 67,40	72,20	4,80	3,8
T-465	5620	10206	-389	71,40	18,0	90,0	68,20	70,75	2,55	6,5
							includes 34,40	38,20	3,80	3,0
T-466	5620	10208	-389	61,60	-33,8	90,3	includes 37,35	38,20	0,85	9,1
							57,50	58,50	1,00	1,1
							28,45	29,95	1,50	1,6
T-467	5620	10207	-389	63,90	-49,1	89,7	49,40	52,30	2,90	1,7
							includes 30,45	31,05	0,60	18,7
T-468	5620	10207	-389	61,55	-57,9	84,3	30,45	38,45	8,00	3,6
							includes 35,80	40,25	4,45	7,4
							includes 36,45	39,35	2,90	10,1
T-469	5660	10211	-394	65,15	-4,2	92,1	47,70	51,70	4,00	2,3
							3,05	4,50	1,45	1,4
							53,20	54,20	1,00	4,0
							57,30	59,65	3,20	2,2

Pampalo Underground 13-02-2008 - 12-01-2009

Drillhole T-76T2 Core diameter 61,7 mm

Drill hole	Coord. North (m)	Coord. East (m)	Coord. Z (m)	Length (m)	Dip (grades)	Azimuth (grades)	Mineralised		Mineral. Section (m)	Gold content (g/t)
							from (m)	to (m)		
T-470	5660	10211	-394	69,90	-19,5	94,0	1,85	3,40	1,55	1,0
							6,20	6,70	0,50	1,5
							46,75	47,70	0,95	1,5
							48,90	50,25	1,35	6,3
T-471	5660	10211	-394	71,25	-35,5	100,1	34,60	38,20	3,60	2,1
							42,40	57,80	15,40	2,2
							67,75	69,70	1,95	1,7
T-472	5660	10211	-394	89,10	-51,2	95,5	0,90	2,40	1,50	1,4
							5,40	6,60	1,20	1,4
							41,05	43,95	2,90	1,6
							45,05	46,45	1,40	2,3
							79,50	80,15	0,65	2,0
T-473	5700	10214	-400	61,80	-13,4	91,0	inga zoner			
T-474	5700	10214	-400	75,00	-34,5	93,2	33,75	38,70	4,95	1,2
							43,80	47,15	3,35	2,6
							55,65	62,05	6,40	4,0
						includes	56,25	56,90	0,65	23,9
T-475	5700	10214	-401	80,20	-49,5	92,6	inga zoner			
T-476	5700	10165	-411	121,90	-33,3	88,5	74,30	78,90	4,60	4,1
							84,70	90,85	6,15	3,9
							99,45	105,65	6,20	4,4
							114,90	116,20	1,30	1,9
T-477	5490	10197	-368	70,15	20,7	86,9	33,25	47,00	13,75	4,0
T-478	5490	10197	-369	61,55	7,4	89,8	35,75	41,50	5,75	4,7
							44,25	49,85	5,60	3,5
T-479	5490	10197	-369	60,90	-7,9	90,1	29,25	34,75	5,50	0,8
T-480	5530	10199	-374	59,40	-1,0	89,7	43,95	47,55	3,60	13,6
							includes	43,95	45,25	1,30
T-481	5762	10122	-408	177,50	-34	84,9	122,30	124,05	1,75	1,2
							130,65	132,20	1,55	1,0
							140,90	150,50	9,60	2,0
							154,70	157,60	2,90	4,7
							171,40	172,80	1,40	1,0
T-482	5762	10122	-408	184,60	-42,5	85,2	161,50	162,90	1,40	1,5
							178,75	179,35	0,60	3,9
T-483	5762	10122	-409	189,30	-54,6	96,7	161,10	162,50	2,10	3,4
T-484	5762	10122	-408	164,55	-25,0	81,1	32,20	32,90	0,70	2,7
							87,45	90,60	3,15	3,0
							143,70	145,40	1,70	1,0
							157,75	158,80	1,05	1,1
T-485	5762	10122	-409	224,35	-66,9	77,1	172,90	173,90	1,00	1,3
							198,80	199,65	0,85	1,3
							204,05	205,15	1,10	1,0
							211,90	213,10	1,20	1,2
T-486	5762	10121	-408	221,40	-49,8	59,7	176,40	179,20	2,80	1,5
							192,05	194,80	2,75	2,0
							207,90	209,60	1,70	2,3
T-487	5700	10165	-412	111,85	-50,6	87,9	79,75	83,70	3,95	1,3
T-488	5700	10165	-412	116,15	-61,1	91,3	86,30	92,35	6,05	3,9
							97,30	104,65	7,35	3,7
T-489	5700	10165	-413	148,40	-69,3	90,0	107,35	109,90	2,55	2,3
							121,70	124,00	2,30	1,3
							127,55	128,40	0,85	4,2
T-490	5699	10465	-412	98,00	-29,9	119,0	69,00	72,40	3,40	2,2
							77,05	78,75	1,70	4,1

Pampalo Underground 13-02-2008 - 12-01-2009

Drillhole T-76T2 Core diameter 61,7 mm

Drill hole	Coord. North (m)	Coord. East (m)	Coord. Z (m)	Length (m)	Dip (grades)	Azimuth (grades)	Mineralised		Mineral. Section (m)	Gold content (g/t)	
							from (m)	to (m)			
T-491	5699	10165	-412	106,10	-39,3	119,5	73,70	80,75	7,05	2,5	
							84,75	90,30	5,55	1,6	
T-492	5699	10165	-412	127,90	-54,2	117,0	99,60	106,65	7,05	23,6	
							includes	100,65	101,60	0,95	150,0
								109,45	112,20	2,75	1,7
T-493	5715	10200	-402	97,95	-35,0	60,0	80,10	81,00	0,90	1,6	
T-494	5715	10200	-402	120,50	-45,0	60,0	91,00	97,00	6,00	1,0	
							99,90	100,85	0,95	1,2	
T-495	5715	10200	-402	120,75	-55,0	60,0	55,15	72,70	17,55	2,5	
							114,75	118,75	4,00	1,6	
T-496	5716	10200	-402	93,60	-65,0	60,0	57,55	58,90	1,35	1,8	
T-497	5713	10212	-402	63,30	-28,1	80,8	no zones				
T-498	5713	10212	-402	74,25	-45,0	82,6	49,60	62,85	13,25	2,5	
T-499	5712	10213	-402	93,65	-55,2	87,0	40,70	42,70	2,00	1,3	
							47,00	48,15	1,15	1,4	
							77,70	83,80	6,10	4,0	
T-500	5712	10213	-402	101,55	-66,7	94,5	56,60	74,45	17,85	3,5	
							includes	63,20	64,65	1,45	12,5
								79,60	84,15	4,55	4,0
								85,50	88,75	3,25	3,4
								90,90	92,50	1,60	1,4
								95,35	96,55	1,20	1,2
	97,50	99,85	2,35	2,0							
T-501	5530	10200	-375	55,55	-13,1	88,8	36,10	39,30	3,20	2,6	
T-502	5530	10200	-375	50,90	-28,6	89,4	34,15	35,30	1,15	1,3	
							45,70	48,80	3,10	5,5	
T-503	5530	10200	-376	57,15	-44,4	91,1	39,00	43,00	4,00	2,4	
T-504	5550	10202	-379	61,00	-56,0	90,0	20,95	21,20	0,25	8,1	
							43,10	50,30	7,20	8,9	
							includes	48,00	49,15	1,15	19,4
T-505	5580	10204	-381	93,25	25,0	90,0	29,95	31,00	1,05	3,6	
								44,55	46,00	1,45	2,8
								50,15	59,20	9,05	2,6
								61,40	64,15	2,75	4,5
								65,25	67,95	2,70	2,6
								68,95	70,00	1,05	1,1
	71,10	75,65	4,55	7,0							
T-506	5580	10204	-382	80,10	10,0	90,0	38,70	39,90	1,20	3,8	
							70,50	76,95	6,45	1,4	
T-507	5600	10205	-384	85,00	15,0	90,0	37,60	39,35	1,75	2,4	
								47,55	50,25	2,70	1,9
								53,65	64,90	11,25	4,3
								77,45	79,10	1,65	2,4
								80,75	82,00	1,25	2,1
T-508	5600	10250	-385	74,30	0,0	90,0	21,40	21,75	0,35	4,7	
								29,40	30,10	1,30	7,7
								35,20	37,85	2,65	3,9
								66,10	67,30	1,20	6,3
								68,45	70,05	1,60	1,1
T-509	5600	10205	-386	59,10	-15,0	90,0	33,50	34,15	0,65	1,3	
T-510	5600	10205	-386	69,45	-30,0	90,0	26,65	29,40	2,75	3,3	
							35,35	36,50	1,15	2,2	

Pampalo Underground 13-02-2008 - 12-01-2009

Drillhole T-76T2 Core diameter 61,7 mm

Drill hole	Coord. North (m)	Coord. East (m)	Coord. Z (m)	Length (m)	Dip (grades)	Azimuth (grades)	Mineralised		Mineral. Section (m)	Gold content (g/t)
							from (m)	to (m)		
T-511	5600	10205	-386	68,3	-45,0	90,0	40,60	46,00	5,40	2,0
							46,85	48,00	1,15	1,5
							49,00	50,00	1,00	1,2
T-512	5600	10205	-386	73,85	-60,0	90,0	45,15	50,75	5,60	2,6
							62,10	64,65	2,55	7,2
T-513	5639	10209	-390	74,25	4,9	88,1	63,80	65,20	1,40	2,6
T-514	5639	10209	-391	73,4	-9,9	88,0	44,60	50,00	5,40	5,4
							includes	46,75	48,00	1,25
T-515	5640	10207	-392	70,80	-30,0	90,0	30,15	30,80	0,65	1,2
							36,30	43,60	7,30	3,5
							47,35	48,50	1,15	1,4
							49,60	50,80	1,20	2,8
							53,50	55,00	1,50	3,3
T-516	5640	10207	-392	67,95	-50,0	90,0	30,15	38,70	8,55	2,5
							includes	37,60	38,70	1,10
T-517	5690	10213	-398	89,15	-10,5	101,0	33,90	38,20	4,30	1,2
							45,05	49,75	4,70	2,2
							77,40	78,95	1,55	2,2
T-518	5690	10214	-398	68,0	-25,8	104,1	23,60	27,00	3,40	2,5
							29,45	30,95	1,50	1,1
							50,55	52,10	1,55	8,0
T-519	5689	10214	-399	76,5	-40,5	106,5	44,80	45,65	0,85	1,3
							47,60	50,00	2,40	2,6
							52,75	55,15	2,40	2,1
							69,30	74,15	4,85	2,3
T-520	5689	10213	-399	83,4	-59,4	112,3	38,75	40,00	1,25	1,1
							48,40	49,80	1,40	1,1
							52,00	54,45	2,45	1,9
T-521	5440	10192	-363	59,3	-53,2	96,5	no zones			
T-522	5440	10191	-363	99,3	-66,8	103,4	52,80	58,80	6,00	1,3
							62,65	64,85	2,20	1,7
							76,95	99,30	22,35	12,9
							includes	85,10	86,00	0,90
T-523	5440	10192	-361	53,3	23,5	88,5	35,55	36,80	1,25	2,0
							41,90	43,00	1,10	1,6
T-524	5460	10194	-366	68,25	-56,6	92,8	42,40	43,25	0,85	1,0
T-525	5460	10194	-366	93,15	-69,6	92,4	62,30	63,50	1,20	1,4
							87,50	89,35	1,85	1,2
T-526	5460	10194	-366	103,5	-82,5	92,7	no zones			