

Hosko 2007-01-01 - 28-1-2008

Drill hole WL-66, Core diameter 50,5 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)		
HOS-07-1	6997000	4559641	209	135,5	43,6	94,1	48,1	49,7	1,6	0,99
HOS-07-2	6997020	4559640	207	95,4	43,6	91,8	50,8	52,8	2,0	132,17
						or	50,8	75,1	24,3	26,60
							85,8	86,3	0,5	1,49
HOS-07-3	6997050	4559651	208	67,7	45,5	90,3	54,2	55,3	1,1	1,91
HOS-07-4	6997050	4559619	206	96	45,5	92,4	73,6	74,6	1,0	32,30
						or	71,9	74,6	2,7	10,98
HOS-07-5	6997050	4559600	205	145,3	46,3	94,6	108,2	110,2	2,0	1,23
HOS-07-6	6997144	4559599	199	144,6	59,7	93,5	73,6	74,4	0,8	1,25
							86,0	87,0	1,0	1,15
							90,0	93,0	3,0	1,74
HOS-07-7	6997175	4559645	208	88	44,4	91,0	42,0	44,1	2,1	1,35
							49,5	52,6	3,1	1,19
HOS-07-8	6997175	4559609	203	106,4	46,4	89,9	73,1	74,6	1,5	5,60
							78,6	80,5	1,9	0,88
HOS-07-9	6997225	4559652	206	60,8	45,3	89,9	24,5	25,5	1,0	0,58
HOS-07-10	6997225	4559618	204	90,7	45,2	92,1	61,9	62,9	1,0	2,64
HOS-07-11	6997268	4559640	202	120,4	45,3	90,0	31,5	32,5	1,0	6,11
HOS-07-12	6997275	4559606	199	105,7	45,9	89,4	69,7	73,7	4,0	0,43
HOS-07-13	6997318	4559630	200	120,2	48,2	89,9	35,0	36,0	1,0	1,14
							41,7	42,7	1,0	2,83
HOS-07-14	6997318	4559598	196	96,4	44,0	90,4	77,5	79,6	2,1	7,76
						or	71,8	79,6	7,8	2,58
HOS-07-15	6997368	4559636	199	120,3	45,0	87,9	33,4	35,7	2,3	1,19
HOS-07-16	6997418	4559624	197	128,6	45,2	95,3			No zones	
HOS-07-17	6997475	4559664	195	72,4	45,6	93,1			No zones	
HOS-07-18	6997160	4559652	209	46,6	44,9	112,6	33,05	33,75	0,7	9,29
							35,95	37,5	1,55	3,25
HOS-07-19	6997525	4559650	195	60,7	42,0	90,8			No zones	
HOS-07-20	6997575	4559645	195	60,3	44,0	87,3			No zones	
HOS-07-21	6997020	4559663	206	74,7	44,4	91,3			No zones	
HOS-07-22	6997000	4559664	206	74,7	44,7	90,5			No zones	
HOS-07-23	6997020	4559611	207	137,9	45,0	91,1	99,4	101,5	2,15	1,23
HOS-07-24	6997050	4559675	207	35,25	44,5	89,2	16,15	19,3	3,15	1,35
HOS-07-25	6997084	4559574	203	249,1	43,9	126,4	128,8	131,2	2,4	1,16
HOS-07-26	6997083	4559576	203	213,1	44,9	106,6	119,65	120,1	0,45	3,54
HOS-07-27	6996943	4559639	213	156,9	44,7	92,9	39,5	41,5	2,0	2,77
HOS-07-28	6996893	4559609	207	130,3	43,6	92,0	54,55	58,7	4,15	1,0
HOS-07-29	6996940	4559664	212	108,1	46,3	91,4	23,85	24,75	0,9	1,68
							34,10	36,10	2,0	2,26
HOS-07-30	6996893	4559638	215	79,2	44,0	91,8	17,2	18,4	1,2	1,1
HOS-07-31	6997160	4559637	208	66,6	44,2	89,0	49,25	50,8	1,55	1,67
HOS-07-32	6997120	4559620	204	102,4	44,4	89,2	52,5	53,65	1,15	71,1
							68,95	71,05	2,1	1,45
							77,8	78,35	0,55	1,2
HOS-07-33	6997030	4559659	206	54,5	44,7	91,4	31,4	33,2	1,8	19,7
						or	31,4	32,4	1,0	33,8
HOS-07-34	6996980	4559650	210	84,9	43,5	91,7			No zones	
HOS-07-35	6996959	4559655	212	72,1	44,7	88,8	33,75	35,05	1,3	4,68
HOS-07-36	6996920	4559638	213	82,0	42,7	91,6	40,5	41,4	0,9	6,1
							56,05	59,5	3,45	1,3
HOS-07-37	6996840	4559612	212	124,0	44,2	91,5			No zones	

Total drilling: 3807,8