

Rämeपुरa 2007-01-01 - 21-1-2008

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 contentt (g/t)
							from (m)	to (m)		
HA-74	6 977 760	4 564 578	168,0	30,5	44,8	94,0	11,1	13,05	1,95	4,3
HA-75	6 977 760	4 564 540	168,0	69,4	43,3	91,0	52,25	56,55	4,3	11,9
HA-76	6 977 780	4 564 574	168,0	30,7	43,1	91,5	10,8	12,0	1,2	20,5
HA-77	6 977 780	4 564 555	168,0	51,0	43,7	91,5	30,55	34,3	3,75	0,86
HA-78	6 977 780	4 564 537	168,0	72,9	43,0	91,0	49,5	51,5	2,0	1,41
							54,55	56,75	2,2	2,79
HA-79	6 977 800	4 564 571	168,0	30,7	44,9	90,0	19,85	21,15	1,3	2,12
HA-80	6 977 800	4 564 535	168,0	69,3	43,0	90,0	50,1	51,5	1,4	6,53
							52,8	54,05	1,25	5,68
HA-81	6 977 820	4 564 571	168,0	31,9	43,3	91,0	13,65	15,85	2,2	1,13
HA-82	6 977 820	4 564 549	168,0	51,5	43,1	90,0	33,0	36,0	3,0	1,42
							45,05	46,2	1,15	1,7
HA-83	6 977 820	4 564 530	168,0	72,1	43,2	88,0	51,1	53,6	2,5	1,42
HA-84	6 977 840	4 564 570	168,0	30,5	44,4	90,0			No zones	
HA-85	6 977 840	4 564 532	168,0	69,6	44,6	88,0	53,3	55,35	2,05	2,2
HA-86	6 977 860	4 564 570	168,0	32,9	43,8	89,0			No zones	
HA-87	6 977 860	4 564 550	168,0	51,6	43,1	90,0			No zones	
HA-88	6 977 860	4 564 530	168,0	69,3	42,8	89,0	55,3	57,5	2,2	3,4
HA-89	6 977 880	4 564 570	168,0	30,7	43,8	87,0	3,5	5,0	1,5	2,71
HA-90	6 977 880	4 564 529	168,0	69,6	43,0	90,0	53,7	55,0	1,3	1,58
							57,6	59,1	1,5	3,12
HA-91	6 977 900	4 564 570	168,0	30,2	42,0	91,5	15,2	18,2	3,0	1,75
HA-92	6 977 900	4 564 550	168,0	51,5	43,4	88,5	43,85	44,95	1,1	2,32
HA-93	6 977 900	4 564 529	168,0	72,3	41,1	89,0	45,3	45,6	0,3	12,1
HA-94	6 977 920	4 564 569	168,0	30,5	44,3	97,5			No zones	
HA-95	6 977 920	4 564 534	168,0	72,8	43,2	91,0	45,2	46,7	1,5	1,63
							57,8	59,3	1,5	2,84
HA-96	6 977 940	4 564 563	168,0	36,5	43,8	91,5			No zones	
HA-97	6 977 940	4 564 545	168,0	57,5	41,7	95,5	34,50	35,65	1,15	0,84
HA-98	6 977 940	4 564 522	168,0	75,9	44,0	93,0			No zones	
HA-99	6 977 920	4 564 560	167,4	60,6	44,4	88,5	38,7	39,8	1,1	2,55
							45,25	46,35	1,1	4,4
HA-100	6 977 620	4 564 592	167,5	27,7	43,2	91,1	6,2	7,7	1,5	8,1
							14,0	15,0	1,0	6,2
HA-101	6 977 540	4 564 592	167,6	207,7	45,0	90,6			No zones	
HA-102	6 977 579	4 564 569	167,6	51,9	43,0	90,1			No zones	
HA-103	6 977 580	4 564 589	167,5	27,1	44,2	90,0			No zones	
HA-104	6 977 540	4 564 569	167,7	52,0	44,2	89,0	20,0	21,0	1,0	2,8
HA-105	6 977 500	4 564 589	167,4	30,3	44,8	90,6			No zones	
HA-106	6 977 500	4 564 571	168,0	54,9	45,3	90,8			No zones	
HA-107	6 977 459	4 564 590	168,0	24,5	44,7	87,7			No zones	
HA-108	6 977 420	4 564 590	168,0	33,5	44,6	90,2			No zones	
HA-109	6 977 460	4 564 581	168,2	51,9	59,6	90,4			No zones	
HA-110	6 977 580	4 564 565	167,5	61,1	59,1	91,0	24,8	26,3	1,5	1,5
							52,45	52,95	0,5	2,7
HA-111	6 977 740	4 564 435	167,0	312,4	45,0	269,3	115,55	116,4	0,85	9,5
HA-112	6 977 540	4 564 550	168,0	73,15	45,0	88,9			No zones	
HA-113	6 977 500	4 564 546	167,9	80,65	45,0	88,5			No zones	
HA-114	6 977 460	4 564 551	168,2	75,2	45,0	92,4	60,7	61,4	0,7	2,42
HA-115	6 977 420	4 564 570	168,3	52,7	44,2	88,6	46,95	47,95	1,0	16,1
HA-116	6 977 420	4 564 551	168,3	67,1	43,8	90,5	49,05	50,10	1,05	3,08
							64,4	65,15	0,75	3,22
HA-117	6 978 358	4 564 538	166,3	92,55	45,0	90,7			No zones	
HA-118	6 978 360	4 564 461	165,5	98,25	45,0	88,1	26,4	27,8	1,4	2,55
							30,8	32,2	1,4	1,08
							33,8	35,3	1,5	1,57
							39,85	41,4	1,55	1,97
HA-119	6 978 700	4 564 465	166,5	104,4	45,0	90,8			No zones	

**Total Drilling: 2931,0**