

Tableau 2

HOLE Number	Depth	From	To	Width	Au g/t	Cu %	Zn %	Ag g/t
HAE D 316	162	99	141	42	1,63	2,00		
	inc	99	107	8	1,56	5,34		
HAE D 317	290	37	61	24	1,09			
		65	67	2	1,17	4,29		
		250	278	28	0,83	1,34	1,72	10,64
		281	286	5	2,33	0,51		20,40
HAE D 318	108	0	24	24	1,07	0,97	1,43	
		24	44	20	1,20			
		54	73	19	1,13	0,65		
		77	107	30	0,57	3,54		
HAE D 319	260	9	34	25	1,26			
		34	46	12	1,09	1,71	2,59	
		53	66	13	1,04	3,22		
		193	196	3	0,58	12,74		26,36
		216	249	33	1,03			
HAE D 320	201	2	16	14	1,15	4,35		15,55
		142	149	7	0,86	9,58		21,29
		158	163	5	1,16	2,47	1,63	15,11
		169	182	13	1,24	0,98	2,43	
HAE D 321	199	83	92	9	0,83	1,16		
		122	151	29	0,93	2,28	1,49	
		158	192	34	0,98	1,06		
HAE D 322		drill hole interrupted						
HAE D 323	84,3	24	34	10	0,92	1,49		
		41	57	16	1,11	2,20		
		79	84	5	3,86	0,49		20,52
HAE D 324	180	30	73	43	1,60			
		56	68	12	1,44	0,95		
		101	117	16	0,82	1,14	1,24	
		134	160	26	1,61	0,47		
HAE D 325	233	137	174	37	0,90	2,49	2,11	
		193	207	14	1,20	0,85	1,90	
		217	229	12	1,19			
HASS D 218	700	626	652	26	0,70			