

GERMAN

Probe Nr.	Mächtigkeit	Länge	Au g/t	Ag g/t	Entnommen von
Gebiet Plan de Guineo/El Pital*					
15243	1,00	NA	0,036	<0,1	SP
15244	0,80	0,80	0,862	2,7	SP
15245	0,50	0,50	0,876	4,2	SP
15246	0,80	1,00	35,154	41,7	SP
15247	1,50	NA	0,012	<0,1	SP
15248	0,30	0,50	2,795	11,2	SP
15249	0,20	0,20	4,408	48,2	SP
39765	0,30	0,30	2,537	3,5	AC
39766	1,00	1,00	1,406	16,5	AC
39767	0,50	0,50	302,119	>200,0	AC
100070	1,50	1,50	12,000	100,5	AC
100071F	NA	NA	240,475	>200,0	AC
100072	0,80	0,80	110,809	166,2	AC
100073	0,40	0,40	17,76	47,2	AC
100074	0,25	0,25	342,919	>200,0	AC
100075	1,00	1,00	34,662	103,3	AC
123756	NA	NA	60,342	>200,0	AC
123757	0,50	0,50	4,834	12,1	AC
123758	NA	NA	0,857	<0,1	AC
123760	0,50	0,50	0,960	0,4	AC
123762	0,30	0,30	185,550	>200,0	AC
123763	0,40	0,40	410,529	>200,0	AC
123778	1,00	1,00	0,446	4,0	AC
123780F	NA	NA	0,960	6,3	AC
123784F	NA	NA	0,069	<0,1	AC
123785F	NA	NA	8,743	27,2	AC
123786	0,25	0,25	0,411	<0,1	AC
123787	0,40	0,40	0,480	<0,1	AC
123788F	NA	NA	3,429	7,5	AC
123789F	NA	NA	0,137	0,2	AC

Probe Nr.	Mächtigkeit	Länge	Au g/t	Ag g/t	Entnommen von
Gebiet El					
Poxte					
15088	0,50	1,0	35,278	16,3	SP
15089	1,20	0,7	1,098	<0,1	SP
39577	0,15	0,15	171,219	184,8	AC
39578	0,30	0,30	0,137	0,6	AC
39579	1,75	1,00	39,359	11,4	AC
39580	1,50	1,00	129,186	97,5	AC

39581	4,00	1,00	39,222	15,4	AC
39582	4,00	1,00	4,320	4,0	AC
39583	2,00	1,00	0,034	0,2	AC
39803	0,30	0,30	290,840	92,5	AC
39804	0,20	0,20	93,187	23,9	AC

Gebiet El Jabillo

15087	0,15	1,0	50,035	18,4	SP
15091	1,50	0,6	0,249	0,5	SP
15250	0,40	NA	1,184	0,7	SP
39238	0,50	0,50	68,913	28,9	AC
39239	0,40	0,40	31,679	14,7	AC
39240	0,30	0,30	0,891	1,0	AC
39241	0,50	0,50	11,005	8,6	AC
39439	NA	1,00	10,217	9,9	AC
39440	NA	1,00	0,754	2,3	AC
39441	NA	1,00	2,194	2,1	AC
39447	NA	1,00	9,806	5,4	AC
39449	NA	1,00	0,617	0,8	AC
39450	0,50	0,50	0,480	1,5	AC
39451	NA	1,00	46,970	42,8	AC
39452	NA	1,00	2,606	5,1	AC
39453	NA	1,00	0,891	1,9	AC

ENGLISH

Sample #	Thickness	Length	Au g/t	Ag g/t	Sampled by
Plan de Guineo/El Pital* Sector					
15243	1.00	NA	0.036	<0.1	SP
15244	0.80	0.80	0.862	2.7	SP
15245	0.50	0.50	0.876	4.2	SP
15246	0.80	1.00	35.154	41.7	SP
15247	1.50	NA	0.012	<0.1	SP
15248	0.30	0.50	2.795	11.2	SP
15249	0.20	0.20	4.408	48.2	SP
39765	0.30	0.30	2.537	3.5	AC
39766	1.00	1.00	1.406	16.5	AC
39767	0.50	0.50	302.119	>200.0	AC
100070	1.50	1.50	12.000	100.5	AC
100071F	NA	NA	240.475	>200.0	AC
100072	0.80	0.80	110.809	166.2	AC
100073	0.40	0.40	17.76	47.2	AC
100074	0.25	0.25	342.919	>200.0	AC
100075	1.00	1.00	34.662	103.3	AC
123756	NA	NA	60.342	>200.0	AC
123757	0.50	0.50	4.834	12.1	AC
123758	NA	NA	0.857	<0.1	AC
123760	0.50	0.50	0.960	0.4	AC

123762	0.30	0.30	185.550	>200.0	AC
123763	0.40	0.40	410.529	>200.0	AC
123778	1.00	1.00	0.446	4.0	AC
123780F	NA	NA	0.960	6.3	AC
123784F	NA	NA	0.069	<0.1	AC
123785F	NA	NA	8.743	27.2	AC
123786	0.25	0.25	0.411	<0.1	AC
123787	0.40	0.40	0.480	<0.1	AC
123788F	NA	NA	3.429	7.5	AC
123789F	NA	NA	0.137	0.2	AC

Sample #	Thickness	Length	Au g/t	Ag g/t	Sampled by
El Poxte Sector					
15088	0.50	1.0	35.278	16.3	SP
15089	1.20	0.7	1.098	<0.1	SP
39577	0.15	0.15	171.219	184.8	AC
39578	0.30	0.30	0.137	0.6	AC
39579	1.75	1.00	39.359	11.4	AC
39580	1.50	1.00	129.186	97.5	AC
39581	4.00	1.00	39.222	15.4	AC
39582	4.00	1.00	4.320	4.0	AC
39583	2.00	1.00	0.034	0.2	AC
39803	0.30	0.30	290.840	92.5	AC
39804	0.20	0.20	93.187	23.9	AC
El Jabillo Sector					
15087	0.15	1.0	50.035	18.4	SP
15091	1.50	0.6	0.249	0.5	SP
15250	0.40	NA	1.184	0.7	SP
39238	0.50	0.50	68.913	28.9	AC
39239	0.40	0.40	31.679	14.7	AC
39240	0.30	0.30	0.891	1.0	AC
39241	0.50	0.50	11.005	8.6	AC
39439	NA	1.00	10.217	9.9	AC
39440	NA	1.00	0.754	2.3	AC
39441	NA	1.00	2.194	2.1	AC
39447	NA	1.00	9.806	5.4	AC
39449	NA	1.00	0.617	0.8	AC
39450	0.50	0.50	0.480	1.5	AC
39451	NA	1.00	46.970	42.8	AC
39452	NA	1.00	2.606	5.1	AC
39453	NA	1.00	0.891	1.9	AC