

DON INDIO CHANNEL SAMPLING PROGRAM - PILAR GRANDE - AUGUST, 2011

Analytical results of channel sampling completed from August to September 2011 on Levels 1, 3 and 4 of the Pilar Grande Mine on the Don Indio Property

Level	SAMPLE Number	Width m	Ag ppm	Ag Oz/T	Cu %	Pb %	Zn %	Mo ppm	Lithology	CHANNEL Number	Width m	Ag ppm	Ag Oz/T	Cu %	Pb %	Zn %	Mo ppm
Conditional formatting...			>34 ppm		>1%	>1%	>1%	>300 ppm	Arren. Lmstn								
			>100 ppm		>2%	>2%	>2%	>800 ppm	sandstone								
1	PLM1-1	1.3	0.20	0.01	0.00	0.02	0.05	5.00	Arren. Lmstn	1	1.30	0.20	0.01	0.00	0.02	0.05	5.00
1	PLM1-3	1.3	0.30	0.01	0.00	0.02	0.04	3.00	Arren. Lmstn	2	1.30	0.30	0.01	0.00	0.02	0.04	3.00
1	PLM1-4	1.3	4.90	0.17	0.36	0.08	0.12	30.00	Arren. Lmstn	3	1.30	4.90	0.14	0.36	0.08	0.12	30.00
1	PLM1-5	1.1	6.80	0.24	0.28	0.02	0.06	4.00	Arren. Lmstn	4	1.10	6.80	0.20	0.28	0.02	0.06	4.00
1	PLM1-6	1.2	4.00	0.14	0.31	0.03	0.08	4.00	Arren. Lmstn	5	1.20	4.00	0.12	0.31	0.03	0.08	4.00
1	PLM1-8	1.2	5.10	0.18	0.58	0.04	0.09	8.00	Arren. Lmstn	6	1.20	5.10	0.15	0.58	0.04	0.09	8.00
1	PLM1-9	1.3	1.80	0.06	0.17	0.02	0.06	4.00	Arren. Lmstn	7	1.30	1.80	0.05	0.17	0.02	0.06	4.00
1	PLM1-10	1	2.70	0.10	0.10	0.03	0.05	10.00	Arren. Lmstn	8	1.00	2.70	0.08	0.10	0.03	0.05	10.00
1	PLM1-11	1	2.50	0.09	0.03	0.03	0.05	4.00	Arren. Lmstn	9	1.00	2.50	0.07	0.03	0.03	0.05	4.00
1	PLM1-12	0.9	20.80	0.73	0.85	0.09	0.05	75.00	Arren. Lmstn	10	0.90	20.80	0.61	0.85	0.09	0.05	75.00
1	PLM1-13	0.5	2.40	0.08	0.02	0.01	0.06	4.00	Arren. Lmstn	11							
1	PLM1-14	0.9	9.50	0.34	0.58	0.07	0.10	22.00	Arren. Lmstn		1.40	6.96	0.20	0.38	0.05	0.09	15.57
1	PLM1-15	0.4	64.50	2.28	0.86	0.69	0.29	69.00	Arren. Lmstn	12							
1	PLM1-16	0.6	58.80	2.07	0.62	0.02	0.09	5.00	Arren. Lmstn								
1	PLM1-17	0.5	128.80	4.54	0.65	0.02	0.20	3.00	Arren. Lmstn								
1	PLM1-19	0.4	61.00	2.15	0.56	0.01	0.07	4.00	Arren. Lmstn								
1	PLM1-20	0.7	15.80	0.56	0.29	0.02	0.06	4.00	Arren. Lmstn								
1	PLM1-21	0.6	68.50	2.42	0.54	0.41	0.05	25.00	Arren. Lmstn		3.20	63.14	1.84	0.56	0.17	0.12	16.09
1	PLM1-23	0.4	43.70	1.54	1.00	0.03	0.11	7.00	Arren. Lmstn	13							
1	PLM1-24	0.75	31.70	1.12	0.63	0.03	0.09	4.00	Arren. Lmstn								
1	PLM1-25	0.5	85.90	3.03	2.11	0.04	0.06	6.00	Arren. Lmstn		3.00	28.07	0.82	0.64	0.02	0.05	2.93
1	PLM1-26	0.4	10.60	0.37	0.02	0.01	0.04	4.00	Arren. Lmstn	14							
1	PLM1-28	0.6	17.00	0.60	0.04	0.02	0.06	6.00	Arren. Lmstn								
1	PLM1-29	0.4	23.10	0.81	0.10	0.01	0.08	3.00	Arren. Lmstn		3.00	7.89	0.23	0.02	0.01	0.03	2.13
1	PLM1-30	0.5	10.90	0.38	0.08	0.03	0.04	4.00	Arren. Lmstn	15							
1	PLM1-31	0.9	38.10	1.34	0.83	0.09	0.18	12.00	Arren. Lmstn		1.40	28.39	0.83	0.56	0.07	0.13	9.14
1	PLM1-32	0.5	34.50	1.22	0.51	0.15	0.05	67.00	Arren. Lmstn	16							
1	PLM1-33	0.9	115.10	4.06	1.24	0.22	0.06	62.00	Arren. Lmstn		1.40	86.31	2.52	0.98	0.20	0.06	63.79
1	PLM1-34	0.3	57.50	2.03	0.70	0.68	0.09	71.00	Arren. Lmstn	17							
1	PLM1-35	0.8	32.30	1.14	0.34	0.09	0.09	9.00	Arren. Lmstn		1.10	39.17	1.14	0.44	0.25	0.09	
1	PLM1-36	0.6	39.20	1.38	0.45	0.02	0.10	4.00	Arren. Lmstn	18	0.60	39.20	1.14	0.45	0.02	0.10	4.00
1	PLM1-37	0.3	67.80	2.39	3.56	0.02	0.13	5.00	Arren. Lmstn	19							
1	PLM1-39	0.7	11.50	0.41	0.56	0.02	0.07	4.00	Arren. Lmstn		1.00	28.39	0.83	1.46	0.02	0.09	
1	PLM1-40	0.6	191.50	6.75	3.09	1.78	0.16	276.00	Arren. Lmstn	20	0.60	191.50	5.58	3.09	1.78	0.16	276.00
1	PLM1-41	0.5	480.70	16.96	5.73	0.83	0.71	105.00	Arren. Lmstn	21	0.50	480.70	14.01	5.73	0.83	0.71	105.00
1	PLM1-43	0.4	49.70	1.75	1.66	0.03	0.18	6.00	Arren. Lmstn	22							
1	PLM1-44	0.8	34.40	1.21	1.46	0.02	0.10	4.00	Arren. Lmstn		1.20	39.50	1.15	1.53	0.02	0.13	
1	PLM1-45	0.5	271.50	9.58	2.13	0.18	0.33	6.00	Arren. Lmstn	23							
1	PLM1-46	1.1	25.60	0.90	0.12	0.04	0.12	5.00	Arren. Lmstn		1.60	102.44	2.99	0.75	0.09	0.18	
1	PLM1-48	0.7	123.20	4.35	1.78	0.05	0.13	7.00	Arren. Lmstn	24							
1	PLM1-49	0.4	34.10	1.20	0.84	0.04	0.11	4.00	Arren. Lmstn		1.10	90.80	2.65	1.44	0.05	0.12	
1	PLM1-50	0.4	80.50	2.84	1.20	0.22	0.10	63.00	Arren. Lmstn	25							
1	PLM1-51	0.6	7.60	0.27	0.07	0.06	0.10	4.00	Arren. Lmstn		1.00	36.76	1.07	0.52	0.12	0.10	
1	PLM1-52	0.6	69.40	2.45	1.30	0.18	0.12	9.00	Arren. Lmstn	26							
1	PLM1-53	0.3	102.60	3.62	1.00	0.17	0.16	7.00	Arren. Lmstn	27							
1	PLM1-54	0.4	13.00	0.46	0.07	0.04	0.10	4.00	Arren. Lmstn		0.70	51.40	1.50	0.47	0.10	0.13	
1	PLM1-55	0.5	44.60	1.57	0.58	0.31	0.28	5.00	Arren. Lmstn	28							
1	PLM1-56	0.4	23.40	0.83	0.25	0.09	0.13	6.00	Arren. Lmstn		0.90	35.18	1.03	0.44	0.21	0.22	
1	PLM1-57	0.8	11.90	0.42	0.16	0.78	0.17	593.00	Arren. Lmstn	29							
1	PLM1-59	0.4	281.20	9.92	3.07	0.28	0.33	10.00	Arren. Lmstn		1.20	101.67	2.96	1.13	0.61	0.23	398.67
1	PLM1-60	0.9	6.50	0.23	0.04	0.31	0.11	267.00	Arren. Lmstn	30	0.90	6.50	0.19	0.04	0.31	0.11	267.00
1	PLM1-61	1.1	12.00	0.42	0.15	0.05	0.07	5.00	Arren. Lmstn	31	1.10	12.00	0.35	0.15	0.05	0.07	5.00
1	PLM1-63	1	5.70	0.20	0.03	0.08	0.14	7.00	Arren. Lmstn	32	1.00	5.70	0.17	0.03	0.08	0.14	7.00
1	PLM1-64	1	21.30	0.75	0.30	0.04	0.08	4.00	Arren. Lmstn	33	1.00	21.30	0.62	0.30	0.04	0.08	4.00
1	PLM1-65	0.5	767.20	27.06	5.63	0.52	0.41	19.00	Arren. Lmstn	34							
1	PLM1-66	0.7	111.40	3.93	0.65	0.05	0.14	4.00	Arren. Lmstn			384.65	11.21	2.78	0.25	0.25	10.25
1	PLM1-68	0.5	27.60	0.97	0.09	0.03	0.08	5.00	Arren. Lmstn								
1	PLM1-69	0.3	12.90	0.46	0.03	0.04	0.08	5.00	Arren. Lmstn								
1	PLM1-70	0.5	5.00	0.18	0.02	0.03	0.11	4.00	Arren. Lmstn								
1	PLM1-71	1.1	16.00	0.56	0.10	0.04	0.09	4.00	Arren. Lmstn								
1	PLM1-72	0.5	16.30	0.57	0.32	0.21	0.12	101.00	Arren. Lmstn								
1	PLM1-73	0.9	38.90	1.37	0.14	0.04	0.08	6.00	Arren. Lmstn		5.00	108.50	3.16	0.76	0.10	0.13	15.72
1	PLM1-74	0.4	385.40	13.59	1.59	1.42	0.55	95.00	Arren. Lmstn	35							
1	PLM1-75	0.5	136.50	4.81	0.25	1.86	0.45	59.00	Arren. Lmstn								
1	PLM1-76	0.9	11.10	0.39	0.02	0.03	0.11	5.00	Arren. Lmstn		1.80	129.11	3.76	0.43	0.85	0.30	40.00
1	PLM1-77	0.8	18.70	0.66	0.05	0.12	0.13	6.00	Arren. Lmstn	36							
1	PLM1-79	0.5	47.70	1.68	0.58	0.54	0.11	327.00	Arren. Lmstn		1.30	29.85	0.87	0.26	0.28	0.12	129.46
1	PLM1-80	0.7	8.40	0.30	0.07	2.50	0.85	666.00	Calc. - Fe Ox Fit	37							
1	PLM1-81	0.6	12.10	0.43	0.11	1.88	0.49	1018.00	Calc. - Fe Ox Fit	38							

DON INDIO CHANNEL SAMPLING PROGRAM - PILAR GRANDE - AUGUST, 2011

Analytical results of channel sampling completed from August to September 2011 on Levels 1, 3 and 4 of the Pilar Grande Mine on the Don Indio Property

Level	SAMPLE Number	Width m	Ag ppm	Ag Oz/T	Cu %	Pb %	Zn %	Mo ppm	Lithology	CHANNEL Number	Width m	Ag ppm	Ag Oz/T	Cu %	Pb %	Zn %	Mo ppm
1	PLM1-83	0.5	15.40	0.54	0.40	0.26	0.28	18.00	Arren. Lmstn		1.10	13.60	0.40	0.24	1.15	0.39	563.45
1	PLM1-84	0.5	61.30	2.16	1.14	2.37	2.35	320.00	Arren. Lmstn	39							
1	PLM1-85	0.8	129.30	4.56	2.03	7.37	0.63	147.00	Arren. Lmstn		1.30	103.15	3.01	1.69	5.45	1.29	213.54
1	PLM1-86	0.5	101.80	3.59	2.72	3.25	3.17	272.00	Arren. Lmstn	40	0.50						
1	PLM1-88	0.7	187.60	6.62	1.67	5.68	0.44	417.00	Arren. Lmstn	41	0.70						
1	PLM1-89	0.7	167.50	5.91	0.77	2.28	0.47	137.00	Arren. Lmstn	42	0.70						
1	PLM1-90	0.7	41.50	1.46	0.46	0.57	0.64	99.00	Arren. Lmstn	43							
1	PLM1-91	0.6	7.80	0.28	0.05	0.18	1.24	40.00	Arren. Lmstn		1.30	25.95	0.76	0.27	0.39	0.92	71.77
1	PLM1-92	0.5	28.10	0.99	0.44	0.58	0.19	156.00	Arren. Lmstn	44							
1	PLM1-93	0.5	112.90	3.98	1.31	0.67	0.33	306.00	Arren. Lmstn		1.00	70.50	2.06	0.87	0.63	0.26	231.00
1	PLM1-94	0.6	22.80	0.80	0.32	0.51	0.11	20.00	Arren. Lmstn	45							
1	PLM1-95	0.7	72.80	2.57	1.60	0.71	0.19	144.00	Arren. Lmstn	46							
1	PLM1-96	0.7	30.70	1.08	1.41	0.41	0.26	26.00	Arren. Lmstn	47							
1	PLM1-97	0.7	33.00	1.16	2.02	0.18	0.29	53.00	Arren. Lmstn		1.40	31.85	0.93	1.72	0.29	0.27	39.50
1	PLM1-99	0.25	33.60	1.19	0.14	0.64	0.64	72.00	Calc. - Fe Ox Flt	48							
1	PLM1-100	0.4	32.60	1.15	0.08	0.67	0.61	43.00	Calc. - FeOx Flt		0.65	32.98	0.96	0.10	0.66	0.62	54.15
1	PLM1-101	1.2	1.40	0.05	0.01	0.06	0.06	7.00	Arren. Lmstn	49							
1	PLM1-103	0.25	93.10	3.28	2.18	1.72	0.74	32.00	Calc. - FeOx Flt	50							
1	PLM1-104	0.5	16.00	0.56	0.06	0.13	0.15	5.00	Arren. Lmstn		0.75	41.70	1.22	0.76	0.66	0.35	14.00
1	PLM1-105	0.35	11.60	0.41	0.27	1.62	2.28	30.00	Calc. - FeOx Flt	51							
1	PLM1-106	0.6	46.10	1.63	0.18	5.37	0.53	295.00	Calc. - FeOx Flt	52							
1	PLM1-108	0.7	23.90	0.84	0.71	0.12	0.11	52.00	Arren. Lmstn	53							
1	PLM1-109	0.6	21.80	0.77	1.13	2.62	3.29	2043.00	Arren. Lmstn	54							
1	PLM1-110	0.5	15.70	0.55	0.19	0.60	0.49	133.00	Calc. - FeOx Flt	55							
1	PLM1-111	0.3	102.10	3.60	1.12	1.75	1.26	970.00	Calc. - FeOx Flt		0.80	48.10	1.40	0.54	1.03	0.78	446.88
1	PLM1-112	0.8	18.10	0.64	0.73	0.44	0.40	23.00	Arren. Lmstn	56							
1	PLM1-113	0.5	8.30	0.29	0.15	0.18	0.29	8.00	Arren. Lmstn								
1	PLM1-114	0.7	173.70	6.13	4.65	1.04	0.43	57.00	Arren. Lmstn		2.00	62.87	1.83	1.66	0.41	0.22	21.95
1	PLM1-115	0.5	269.40	9.50	2.42	4.17	0.24	571.00	Arren. Lmstn	57							
3	PLM3-116	0.9	283.60	10.00	4.69	0.26	0.12	28.00	sandstone	58							
3	PLM3-117	0.7	64.40	2.27	1.47	0.11	0.08	11.00	sandstone		1.60	187.70	5.47	3.28	0.19	0.10	20.56
3	PLM3-119	0.7	43.00	1.52	0.82	0.11	0.09	18.00	sandstone	59							
3	PLM3-120	0.7	14.50	0.51	0.40	0.16	0.05	47.00	sandstone		1.40	28.75	0.84				
3	PLM3-121	0.4	259.20	9.14	2.12	0.16	0.04	159.00	sandstone	60							
3	PLM3-123	0.3	279.80	9.87	2.86	0.31	0.05	578.00	sandstone								
3	PLM3-124	0.45	146.20	5.16	1.80	0.26	0.05	121.00	sandstone								
3	PLM3-125	0.55	168.40	5.94	3.37	0.31	0.08	11.00	sandstone								
3	PLM3-126	0.35	67.90	2.40	2.03	0.11	0.05	5.00	sandstone		2.05	180.39	5.26	2.48	0.24	0.05	145.98
3	PLM3-128	0.3	147.80	5.21	2.61	0.24	0.06	204.00	sandstone	61							
3	PLM3-129	0.5	31.30	1.10	0.31	0.11	0.07	18.00	sandstone								
3	PLM3-130	0.4	35.60	1.26	0.66	0.09	0.03	5.00	sandstone								
3	PLM3-131	0.4	46.60	1.64	1.98	0.02	0.05	5.00	sandstone								
3	PLM3-132	0.3	136.10	4.80	2.14	0.03	0.07	4.00	sandstone								
3	PLM3-133	0.4	77.50	2.73	0.81	0.03	0.02	8.00	sandstone								
3	PLM3-134	0.4	78.10	2.75	2.72	0.15	0.06	6.00	sandstone								
3	PLM3-135	0.75	743.10	26.21	2.98	0.14	0.04	255.00	sandstone								
3	PLM3-136	0.3	411.10	14.50	2.97	0.05	0.03	15.00	sandstone		1.05	648.24	18.90	2.98	0.11	0.04	186.43
3	PLM3-137	0.3	146.00	5.15	1.75	0.03	0.02	12.00	sandstone								
3	PLM3-139	0.7	127.20	4.49	1.87	0.02	0.01	10.00	sandstone		4.75	212.51	6.20	1.90	0.08	0.04	60.49
3	PLM3-140	0.5	180.70	6.37	1.06	1.20	0.08	569.00	sandstone	62							
3	PLM3-141	0.7	110.70	3.90	1.00	0.67	0.05	20.00	sandstone								
3	PLM3-143	0.3	220.30	7.77	1.23	0.47	0.08	54.00	sandstone								
3	PLM3-144	0.8	313.50	11.06	2.02	0.35	0.08	113.00	sandstone								
3	PLM3-145	0.3	793.80	28.00	4.33	1.46	0.16	39.00	sandstone								
3	PLM3-146	0.8	298.90	10.54	4.12	0.16	0.07	6.00	sandstone		3.40	282.94	8.25	2.30	0.61	0.08	124.00
4	PLM4-148	0.4	42.30	1.49	2.43	0.01	0.07	8.00	sandstone	63	0.4	42.30	1.49	2.43	0.01	0.07	8.00
4	PLM4-149	0.6	26.70	0.94	1.49	0.01	0.09	9.00	sandstone	64	0.6	26.70	0.94	1.49	0.01	0.09	9.00
4	PLM4-150	0.4	103.70	3.66	2.82	0.06	0.05	29.00	sandstone	65	0.4	103.70	3.66	2.82	0.06	0.05	29.00
4	PLM4-151	0.4	168.80	5.95	3.44	0.02	0.09	11.00	sandstone	66	0.4	168.80	5.95	3.44	0.02	0.09	11.00
4	PLM4-152	1.1	48.80	1.72	1.76	0.02	0.14	26.00	sandstone	67	1.1	48.80	1.72	1.76	0.02	0.14	26.00
3	PLM3-153	0.5	18.00	0.63	0.42	0.06	0.03	5.00	sandstone	68							
3	PLM3-154	0.8	18.90	0.67	1.06	0.07	0.05	7.00	sandstone								
3	PLM3-155	0.3	171.30	6.04	2.13	0.09	0.03	149.00	sandstone								
3	PLM3-156	0.5	83.30	2.94	1.29	0.03	0.02	7.00	sandstone								
3	PLM3-157	0.5	55.30	1.95	0.71	0.04	0.01	5.00	sandstone								
3	PLM3-159	0.5	734.20	25.90	5.55	0.12	0.04	312.00	sandstone								
3	PLM3-160	0.7	215.60	7.61	2.64	0.04	0.02	10.00	sandstone								
3	PLM3-161	0.7	213.30	7.52	2.72	0.04	0.02	11.00	sandstone		4.50	180.48	5.26	2.05	0.06	0.03	51.00