

OK

000885

Polygon	Digging Rate	Days	Portion Remaining	Period	Shovel	Tot Mat'l	Waste	MG Tonnes	% Pb	% Zn	g/t Ag	g/t Au	MG Tonnes	% Pb	% Zn	g/t Ag	g/t Au	LG Tonnes	% Pb	% Zn	g/t Ag	g/t Au	
FE8301	2	1.0	1	0		19343	19343																
FE8302	2	29.4	1	0		588387	588387																
FE7901	2	7.5	1	0		149061	146099	2962	3.18	5.8	40												
FE7902	2	56.2	1	0		1124385	1124385																
FE7701	2	1.9	1	0		38707	38707																
FE7702	2	23.6	1	0		471192	471192																
FE7703	2	2.9	1	0		58290	58290																
FE7704	2	1.6	1	0		31140	28203	1317	2.34	3.96	31		1620	2.06	3.28	30							
FE7501	2	2.1	1	0		42712	42712																
FE7502	2	19.5	1	0		390575	390575																
FE7503	1	3.9	1	0		86506	86506																
FE7504	2	3.8	1	0		75850	74281											1569	1.34	1.67	27		
FE7505	2	1.5	1	0		30189	30189																
FE7301	2	1.1	1	0		22530	22530																
FE7302	2	16.1	1	0		322029	322029																
FE7303	2	8.0	1	0		159470	155257											4213	1.94	1.64	36		
FE7304	2	7.1	1	0		141160	127377	241	2.04	4.01	32						13542	1.82	1.3	39			
FE7101	2	2.5	1	0		49309	49309						0										
FE7102	2	12.9	1	0		258355	257336	1019	2.12	5.05	22		0										
FE7103	2	7.5	1	0		149625	145404						0					4221	1.77	1.67	25		
FE7104	2	10.9	1	0		217833	177895						18873	3	2.51	55		21065	2.17	2.04	33		
FE6901	2	1.1	1	0		21665	21665						0										
FE6902	2	7.7	1	0		154908	141337	2462	1.88	4.77	22		0					11109	1.22	2.34	14		
FE6903	2	3.4	1	0		68652	68652						0										
FE6904	2	13.1	1	0		262644	248411	10885	2.69	4.57	32		3348	2.15	3.4	27							
FE6905	2	3.9	1	0		78826	13820	5620	2.44	3.9	29		14707	2.4	2.85	31		44679	2.01	2.21	33		
FE6701	2	2.5	1	0		50036	47257						0						2779	1.08	2.7	14	
FE6702	2	4.4	1	0		88167	79403	1464	2.07	4.67	19		5787	1.68	3.88	19		1513	1.48	3.39	19		
FE6703	2	8.5	1	0		169376	159656						0						9720	1.18	2.55	15	
FE6704	2	16.2	1	0		323940	269958	43196	2.79	4.21	28		9013	2.24	3.49	26		1773	2.06	2.93	26		
FE6705	2	2.4	1	0		47401	6044	328	2.44	3.64	26		8358	2.1	3.45	26		32671	1.58	2.75	23		
FE6501	2	2.8	1	0		55298	7680	31442	2.03	5	21		9381	1.64	3.93	18		6795	1.26	3.06	15		
FE6502	2	3.9	1	0		78112	18250	45960	2.15	4.76	23		4677	1.6	3.87	20		9225	1.2	2.73	20		
FE6503	2	13.7	1	0		273896	196039	4821	2.26	4.51	21		6568	1.59	3.7	16		66468	1.12	2.7	15		
FE6504	2	4.2	1	0		83523	83523						0										
FE6505	2	7.1	1	0		142895	142895						0										
FE6506	2	7.7	1	0		153330	47924	81000	3.13	4.48	27		14369	2.14	3.21	17		10037	1.86	2.73	17		
FE6301	2	2.2	1	0		44999	9917	35082	1.91	5.09	20		0										
FE6302	2	1.1	1	0		21842	18525	3317	3.09	6.03	29		0										
FE6303	2	0.8	1	0		15079	754	14325	2.69	5.88	26		0										
FE6304	2	9.8	1	0		196145	112683	21447	2.23	5.18	22		10520	1.52	3.89	16		51495	1.17	2.96	14		
FE6305	2	8.5	1	0		169864	92167	24185	1.7	4.91	21		10503	1.5	4.08	18		43009	1.3	2.58	20		
FE6306	2	8.7	1	0		173121	165969	7152	3.84	5.36	42		0										
FE6307	2	3.8	1	0		75584	75584						0										
FE6308	2	8.2	1	0		163594	42383	61061	2.55	4.1	21		26485	2.29	3.39	21		33665	1.8	2.49	16		
FE6101	2	4.2	1	0		83518	21384	37823	2.28	4.66	20		16878	1.94	3.7	19		7433	1.43	3.31	12		
FE6102	2	4.6	1	0		91244	42223	5124	2.15	4.96	13		5356	1.7	3.65	13		38541	1.38	2.9	11		
FE6103	2	2.2	1	0		43606	43606						0										
FE6104	2	2.0	1	0		40209	37488	2721	2.99	3.93	31		0										
FE6105	2	3.0	1	0		60911	45534	15377	3.31	4.39	32		0										
FE6106	2	2.2	1	0		43456	42430	1026	3.32	4.5	32		0										
FE6107	2	5.3	1	0		106918	97939						0						8979	1.26	3.08	14	
FE6108	2	6.2	1	0		123630	79040						0						44590	1.37	2.45	22	

Polygon	Digging Rate	Days	Portion Remaining	Period	Shovel	Tot Mat'l	Waste	HG Tonnes	% Pb	% Zn	g/t Ag	g/t Au	MG Tonnes	% Pb	% Zn	g/t Ag	g/t Au	LG Tonnes	% Pb	% Zn	g/t Ag	g/t Au	
FE6109	2	4.1	1	0		81883	13726	8460	1.73	4.66	15		16990	1.49	4.15	17		42797	1.12	2.96	13		
FE6110	2	2.3	1	0		46738	14127	31820	1.92	4.96	17		791	1.58	4.41	20		0					
FE5901	2	4.0	1	0		80302	15701	42109	2.74	4.76	30		13960	1.74	3.82	18		8532	0.95	2.34	12		
FE5902	2	3.8	1	0		75023	29996	17167	2.63	4.99	24		10798	1.83	3.54	16		17062	1.04	2.5	11		
FE5903	2	4.8	1	0		96163	84899	11264	3.04	4.4	25		0					0					
FE5904	2	5.8	1	0		115324	66631	26553	2.92	4.19	24		11013	2.45	3.3	27		11127	1.97	2.33	26		
FE5905	2	6.5	1	0		129950	79453	2039	3.42	4.39	40		0					48458	1.47	2.22	22		
FE5906	2	6.1	1	0		122536	80770	23802	3.25	4.38	38		0					17964	1.36	2.84	16		
FE5907	2	4.3	1	0		86845	30804	2968	1.78	4.75	10		2360	1.5	4.01	12		50713	1.01	2.82	12		
FE5908	2	2.7	1	0		54166	19066	8184	1.83	4.69	16		12180	1.45	3.95	16		14736	1.23	3.42	16		
FE5701	2	8.2	1	0		163872	48224	61048	3.1	6.04	28		28711	2.21	3.38	22		25889	1.46	2.58	15		
FE5702	2	13.4	1	0		268012	160518	77300	3.22	4.79	29		5859	2.19	3.42	21		24335	1.57	2.26	18		
FE5703	2	2.9	1	0		58301	23328	11858	3.02	4.32	38		2019	2.11	3.55	32		21096	1.6	2.35	20		
FE5704	2	5.5	1	0		109850	52266	29373	3.15	5.12	37		1896	1.73	3.83	24		26315	1.36	2.19	17		
FE5705	2	2.8	1	0		55689	16806						0					38883	1.37	2.6	16		
FE5706	2	7.7	1	0		154179	76251	7402	2.16	5.62	21		14149	1.45	3.88	11		56377	0.98	2.63	12		
FE5501	2	5.8	1	0		116384	33543	73780	2.87	4.6	28		7023	2.43	3.13	28		2038	2.27	2.55	28		
FE5502	2	15.1	1	0		301925	163499	11140	2.63	4.1	33		57546	2.19	3.42	24		69740	1.7	2.54	21		
FE5503	2	7.1	1	0		141475	38885	12494	2.2	4.08	29		27551	2.01	3.43	27		62545	1.26	2.76	13		
FE5504	2	2.7	1	0		53647	17739	3184	2.33	3.95	36		5443	2.03	3.63	30		27281	1.22	2.74	10		
FE5505	2	10.4	1	0		208676	52677	29221	2.11	5.03	25		35316	1.54	3.78	16		91462	1.25	2.94	12		
FE5301	2	7.8	1	0		156080	34155	72171	2.97	4.78	26		21025	1.94	3.49	20		28729	1.4	2.36	18		
FE5302	2	5.2	1	0		103077	54860						0					48217	1.32	2.17	18		
FE5303	2	2.4	1	0		48205	26629	11418	2.28	4.27	37		3452	1.8	3.62	28		6706	1.58	2.37	19		
FE5304	2	3.6	1	0		71175	29952	4610	2.61	4.62	44		9503	2.06	3.41	32		27110	1.73	2.34	23		
FE5305	2	11.0	1	0		219228	55251	24203	2.13	4.62	34		38467	1.8	3.69	24		101307	1.3	2.73	15		
FE5306	2	5.9	1	0		118627	17650	85164	2.28	5.28	20		15813	1.66	4.02	15		0					
FE5101	2	7.4	1	0		148543	43403	37530	2.81	4.59	22		24506	2.07	3.47	19		43104	1.55	2.6	17		
FE5102	2	3.0	1	0		59725	56275						0					3450	1.18	2.14	14		
FE5103	2	2.0	1	0		40399	24474						2602	1.98	3.23	27		13323	1.26	2.23	18		
FE5104	2	1.6	1	0		32959	5678	12807	3.05	3.74	37		9482	2.44	3.12	29		4992	2.11	2.73	27		
FE5105	2	15.7	1	0		314827	112652	23379	2.28	4.19	24		70606	1.88	3.51	24		108190	1.45	2.61	18		
FE5106	2	6.5	1	0		130997	38280	49206	2.21	4.92	23		32287	1.65	3.84	22		11224	1.26	3	18		
FE4901	2	7.2	1	0		144129	14217	41066	2.48	4.93	17		29232	1.87	3.56	16		59614	1.44	3.02	14		
FE4902	2	8.3	1	0		165848	76060						3201	2.08	3.1	24		86587	1.23	2.58	12		
FE4903	2	15.3	1	0		305975	114691	10451	2.23	3.92	23		48934	2	3.39	25		131899	1.53	2.47	20		
FE4904	2	6.5	1	0		129006	37206	18272	2.3	4.72	30		27732	1.88	3.68	31		45796	1.28	2.87	20		
FE4701	2	9.0	1	0		179941	25308	134319	3.14	6.32	18		14115	1.63	3.92	10		6199	1.59	3.16	16		
FE4702	2	10.7	1	0		214386	57910	16901	3.09	4.8	40		8444	1.99	3.41	23		131131	1.42	2.25	13		
FE4703	2	2.3	1	0		45118	9886						0					35232	1.95	2.07	26		
FE4704	2	2.4	1	0		47416	3539						4507	2.3	2.82	29		39370	1.81	2.32	24		
FE4705	2	4.4	1	0		88012	55592						1505	1.97	3.1	20		30915	1.4	2.41	16		
FE4706	2	6.3	1	0		125361	46869	44979	2.22	4.5	30		12096	1.63	3.83	29		21417	1.27	2.67	21		
FE4501	2	2.5	1	0		49497	11276						18956	2.05	3.42	17		19265	1.65	2.47	19		
FE4502	2	3.8	1	0		75053	37871	11226	2.42	4.78	43		5624	1.72	3.66	33		20332	1.36	2.95	26		
FE4503	2	14.4	1	0		287513	75228	14857	3.2	3.83	32		48798	2.59	2.87	27		148630	1.66	2.37	15		
FE4504	2	4.7	1	0		94239	16609	69105	3.78	7.1	24		5940	1.7	3.65	20		2585	1.68	3.23	16		

83?  
77-45

13849313 | 9036576 | 1634187 | 2.70 4.98  
 876875 | 1.97 3.57  
 2301675 | 1.43 2.56