

SUMMARY OF LOW GRADE ORE (3-5%) IN SOUTH SIDE OF EAST PHASE

000581

sample 3.22
3.11 replaus!!

BENCH	HOLE #	BLOCK#	POLYGON	LENGTH FT.	HEIGHT FT.	STRIKE FT.	TONNES	Pb+Zn%	%Pb	%Zn	g/t Ag	Sg	CoPt/T	
3710	66E-09	1	FE71-04	21	120	20	5844	20	4.76	2.75	2.02	36.8	4.18	8.62
3710	66E-09	1	FE71-03	22	45	20	2296	20	4.76	2.75	2.02	36.8	4.18	8.62
3710	75-04	2	FE71-04	35	65	20	5376	20	4.67	2.3	2.36	22	4.26	8.46
3670	66E-09	3	FE69-03	86	90	20	19279	21	3.11	1.51	1.71	19.2	4.49	8.03
3690	81-16	5	FE69-05	83	55	20	10358	21	4.91	2.96	1.95	76.5	4.09	8.81
3670	66E-09	19	FE69-05	76	95	20	16823	22	4.11	1.89	2.21	21.8	4.2	8.58
3670	75-04	20	FE69-05	70	20	20	3068	22	4.39	1.64	2.75	19.7	3.95	9.13
3650	75-04	22	FE65-06	61	60	20	7878	23	4.75	1.82	2.94	10.9	3.88	9.29
3630	66E-09	27	FE63-08	95	88	20	18922	24	3.33	1.41	1.93	12.5	4.08	8.84
3630	75-04	28	FE63-08	75	87	20	15276	24	3.66	1.65	2.01	9.3	4.22	8.54
3610	81-19	28	FE61-02	55	47	20	5865	25	3.91	1.7	2.21	15.7	4.09	8.81
3610	66E-09	29	FE61-02	93	110	20	21736	25	4.44	1.26	3.18	9.9	3.83	9.41
3610	66E-09	29	FE61-04	93	18	20	3557	25	4.44	1.26	3.18	9.9	3.83	9.41
3610	75-04	30	FE61-04	60	50	20	6574	25	4.76	1.12	3.64	4.8	3.95	9.13
3610	75-04	30	FE61-02	17	50	20	1863	25	4.76	1.12	3.64	4.8	3.95	9.13
3550	76-02	17	FE55-02	57	85	20	10751	28	4.7	2.37	2.33	30	4.17	9.01
3550	77-02	20	FE55-02	77	186	20	31781	28	3.17	1.17	1.99	15.6	3.88	9.01
3550	90F-14	21	FE55-02	62	110	20	15134	28	4.43	1.88	2.55	11.6	3.6	9.01
3550	90F-31	23	FE55-02	87	70	20	13480	28	4.04	1.83	2.21	16.2	3.99	9.04
3530	90F-14	20	FE53-02	50	39	20	4327	29	3.41	1.32	2.1	10.5	3.31	9.01
3530	90F-14	20	FE53-01	50	86	20	9542	29	3.41	1.32	2.1	10.5	3.31	9.01
3530	77-03	21	FE53-01	103	63	20	14399	29	3.01	1.01	2	15.3	4.02	9.01
3530	77-03	21	FE53-02	2	63	20	280	29	3.01	1.01	2	15.3	4.02	9.01
3530	90F-12	29	FE53-02	60	51	20	6790	29	4.22	1.6	2.62	12.8	4.02	9.01
3510	90F-01	19	FE51-04	32	150	20	10651	30	4.02	1.55	2.47	10.4	4.04	9.01
3510	90F-01	19	FE51-03	94	50	20	10429	30	4.02	1.55	2.47	10.4	4.04	9.01
3510	90F-18	20	FE51-02	53	38	20	4469	30	3.2	1.58	2.15	3.8	3.96	9.01
3510	90F-19	21	FE51-02	48	69	20	7349	30	3.46	1.15	2.31	1	4.2	9.01
3510	77-02	22	FE51-02	19	84	20	3542	30	4.67	1.46	3.21	11.7	3.91	9.01
3510	77-02	22	FE51-03	43	84	20	8015	30	4.67	1.46	3.21	11.7	3.91	9.01
3490	67-09	14	FE49-02	48	90	20	9586	31	3.92	1.22	2.7	10.5	4.11	9.01
3490	90F-01	15	FE49-02	110	51	20	12449	31	3.32	0.88	2.44	3.8	3.94	9.01
3490	90F-11	16	FE49-02	70	86	20	13359	31	3.47	1.3	2.17	5	4.07	9.01
3490	90F-14	19	FE49-01	82	93	20	16922	31	4.82	1.39	3.42	10.4	3.98	9.01
3490	89F-22	21	FE49-01	78	86	20	14885	31	4.57	1.57	3	12.1	4.02	9.01
3490	90F-30	22	FE49-01	69	69	20	10723	31	4.46	1.46	3	4.7	4.06	8.88
3490	89F-21	23	FE49-01	52	95	20	10962	31	3.44	1.01	2.43	7.8	3.9	9.01
3490	87F-09	24	FE49-01	79	97	20	17004	31	4.89	1.85	3.04	14.7	4.04	9.01
3470	76-03	12	FE47-02	80	129	20	22900	32	4.71	1.34	3.38	11.9	3.87	9.01
3470	76-03	12	FE47-03	65	129	20	18607	32	4.71	1.34	3.38	11.9	3.87	9.01
3470	76-02	13	FE47-02	118	129	20	33776	32	3.05	1.41	1.64	15	4.24	9.01
3470	84F-26	14	FE47-02	47	105	20	10951	32	4.47	1.5	2.97	8.3	3.81	9.01
3470	90F-01	17	FE47-02	99	57	20	12522	32	4.62	1.3	3.32	6.1	4.02	9.01
3470	90F-30	26	FE47-01	58	70	20	7117	32	3.64	1.87	1.77	15.5	3.16	11.41
3470	90F-59	H	FE47-01	68	74	20	12227	32	3.3	1.47	1.82	5.5	4.38	8.23
3450	76-04	13	FE45-03	77	90	20	15378	33	3.77	2.33	1.45	19.8	4.47	9.01
3450	89F-13	14	FE45-03	65	50	20	7212	33	4.63	2.2	2.43	15.5	4.36	9.01
3450	80-04	15	FE45-04	80	30	20	5326	33	3.04	1.19	1.84	14.4	2.89	9.01
3450	80-04	16	FE45-04	55	32	20	3906	33	3.04	1.19	1.84	14.4	2.89	9.01
3450	89F-11	17	FE45-04	128	37	20	10509	33	3.72	2.06	1.66	18.1	3.27	9.01
3450		17A	FE45-04	37	82	20	6733	33	3.82	2.13	1.69	19	3.3	9.01
3450	90F-14	19	FE45-04	77	63	20	10765	33	3.9	0.94	2.96	10.4	3	9.01
3450	90F-58	20A	FE45-04	47	65	20	6779	33	3.47	0.79	2.68	7.3	3.46	9.01
3450	82F-03	20	FE45-04	36	40	20	3195	33	4.89	1.4	3.49	23.4	3.01	9.01

Same @ on Sheet ← glitch???

Same @ on Sheet ←

Same @ on Sheet ←

1.05 ↓ 2.15 to be con. OK

Same @ on Sheet. OK

abcde g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

SUMMARY OF LDW GRADE ORE (3-5%) IN NORTH SIDE OF EAST PHASE

BENCH	HOLE #	BLOCK#	POLYGON	LENGTH FT.	HEIGHT FT.	STRIKE FT.	TONNES	ERR	Pb+Zn%	%Pb	%Zn	g/t Ag	Sp	CuFt/T
3670	90-F-40	14	FE67-01	77	60	20	8817	22	4.13	1.26	2.87	23.7	3.44	10.48
3670	75-04	20	FE67-05	80	82	20	14375	22	4.39	1.64	2.75	19.7	3.95	9.13
3650	90F-63	1	FE65-02	45	84	20	6626	23	3.86	1.14	2.34	0	3.16	11.41
3650	90F-62	2	FE65-02	60	84	20	9870	23	3.57	0.96	2.61	11.1	3.53	10.21
3650	89F-01	4	FE65-02	59	72	20	8083	23	4.78	1.41	3.38	10.8	3.43	10.51
3650	90F-67	6	FE65-03	68	69	20	9032	23	4.78	1.54	3.24	0	3.47	10.39
3650	74-07	8	FE65-03	39	70	20	4907	23	3.97	1.06	2.91	11.7	3.24	11.13
3650	90F-28	10	FE65-01	68	70	20	8028	23	3.48	1.19	2.29	12	3.04	11.86
3650	90F-54	11	FE65-03	83	73	20	10722	23	4.98	2.53	2.45	22.7	3.19	11.30
3650	89F-04	12	FE65-03	25	69	20	2976	23	3.66	1.01	2.85	12	3.11	11.59
3650	90F-51	13	FE65-03	35	69	20	4582	23	3.78	1.25	2.54	20.5	3.42	10.54
3650	90F-51	13	FE65-01	23	69	20	3011	23	3.78	1.25	2.54	20.5	3.42	10.54
3650	90F-80	14	FE65-03	52	69	20	6708	23	4.11	1.48	2.63	0	3.37	10.70
3650	90F-40	15	FE65-03	57	106	20	11463	23	3.12	0.96	2.15	16.4	3.42	10.54
3650	90F-70	17	FE65-03	71	76	20	9340	23	4.89	2.36	2.53	6.7	3.12	11.56
3630	84F-22	7	FE63-01	15	70	20	1683	24	3.68	0.98	2.7	13.3	2.89	12.47
3630	90F-67	8	FE63-04	76	70	20	10005	24	4.91	1.62	3.29	0	3.39	10.63
3630	74-07	11	FE63-04	55	70	20	7198	24	3.19	0.79	2.4	9.4	3.37	10.70
3630	89F-03	12	FE63-04	54	70	20	6459	24	3.6	0.9	2.7	7.5	3.08	11.71
3630	90F-29	20	FE63-05	96	35	20	5778	24	4.36	1.51	2.85	20.3	3.1	11.63
3630	89F-08	22	FE63-05	61	29	20	3023	24	4.4	1.23	3.17	15.7	3.08	11.71
3630	89F-08	22	FE63-04	28	29	20	1387	24	4.4	1.23	3.17	15.7	3.08	11.71
3630	84F-26	24	FE63-04	88	77	20	11427	24	3.23	1.12	2.11	17.6	3.04	11.86
3610	74-01	3	FE61-10	55	21	20	1929	25	4.51	1.39	3.11	13.1	3.01	11.98
3610	90F-63	4	FE61-10	70	51	20	6753	25	3.33	0.96	2.36	0	3.41	10.57
3610	90F-67	8	FE61-09	78	70	20	10206	25	4.97	1.33	3.64	0	3.37	10.70
3610	90F-54	13	FE61-09	69	69	20	8267	25	3.73	1.1	2.63	9.6	3.13	11.52
3610	90F-54	13	FE61-07	36	69	20	4313	25	3.73	1.1	2.63	9.6	3.13	11.52
3610	90F-53	14	FE61-09	75	69	20	9043	25	4.72	1.53	3.19	13.9	3.15	11.44
3610	75-10	15	FE61-08	74	4	20	532	25	4.69	1.39	3.3	16.1	3.24	11.13
3610	75-10	15	FE61-07	74	56	20	7449	25	4.69	1.39	3.3	16.1	3.24	11.13
3610	89F-05	17	FE61-08	74	44	20	5979	25	4.35	1.1	3.25	13.4	3.31	10.89
3610	90F-51	18	FE61-08	74	33	20	3983	25	3.39	0.91	2.48	9	2.94	12.26
3610	90F-29	19	FE61-08	33	10	20	529	25	3.83	1.08	2.75	9	2.89	12.47
3610	89F-08	21	FE61-08	78	34	20	4370	25	3.22	1.11	2.1	12.8	2.97	12.14
3610	66-11	22	FE61-08	57	45	20	4482	25	3.76	1.2	2.56	20.1	3.15	11.44
3610	75-03	25	FE61-07	109	65	20	12224	25	3.6	1.28	2.32	13.6	3.11	11.59
3590	86F-05	2	FE59-08	56	80	20	8102	26	3.97	1.11	2.86	11.6	3.26	11.06
3590	90F-63	3	FE59-08	47	69	20	6009	26	3.5	0.87	2.62	0	3.34	10.79
3590	84F-08	6	FE59-08	43	47	20	3599	26	4.46	1.11	3.35	22.7	3.21	11.23
3590	84F-08	6	FE59-07	43	29	20	2221	26	4.46	1.11	3.35	22.7	3.21	11.23
3590	86F-21	7	FE59-07	25	68	20	3763	26	4.56	2.2	2.37	19.6	3.99	9.04
3590	90F-67	8	FE59-07	76	68	20	10120	26	3.5	1.28	2.22	0	3.53	10.21
3590	90F-66	9	FE59-07	49	68	20	6396	26	3.24	1.21	2.03	0	3.46	10.42
3590	89F-03	11	FE59-07	66	73	20	8553	26	3.65	1.23	2.41	11	3.2	11.27
3590	90F-51	17	FE59-05	28	70	20	3360	26	3.29	1.33	1.96	9.5	3.09	11.67
3590	89F-06	18	FE59-05	43	58	20	4497	26	3.05	0.63	2.42	10.3	3.25	11.09
3590	89F-06	18	FE59-06	24	58	20	2510	26	3.05	0.63	2.42	10.3	3.25	11.09
3590	90F-80	19	FE59-05	56	68	20	7394	26	4.52	1.7	2.82	0	3.5	10.30
3590	66-11	20	FE59-05	59	68	20	6521	26	3.9	2.12	1.78	70.7	2.93	12.30
3570	90F-67	5	FE57-06	67	68	20	8796	27	4.71	1.73	2.98	0	3.48	10.36
3570	90F-66	6	FE57-06	62	68	20	7671	27	3.78	1.35	2.43	0	3.28	10.99
3570	90F-54	9	FE57-06	98	70	20	11988	27	3.19	0.63	2.56	4.3	3.15	11.44
3570	90F-54	9	FE57-04	20	70	20	2446	27	3.19	0.63	2.56	4.3	3.15	11.44
3570	90F-29	12	FE57-05	47	32	20	2561	27	3.11	0.79	2.32	6.8	3.07	11.74
3570	89F-06	14	FE57-05	35	73	20	4536	27	3.48	0.8	2.68	10.4	3.2	11.27
3570	89F-06	14	FE57-04	38	73	20	4924	27	3.48	0.8	2.68	10.4	3.2	11.27
3570	90F-10	15	FE57-05	49	57	20	5470	27	3.77	1.1	2.77	0	3.57	10.21

4.48
Wrong on sheet too - 1.14 and 3.34

ok. d
Same @ on sheet!

3570	90F-69	15	FE57-04	11	57	20	1228	27	3.37	1	2.37	0	3.53	10.21	3.11
3570	75-10	28	FE57-05	11	80	20	1621	27	3.11	1.2	1.91	11.9	3.32	10.86	3.11
3570	75-10	28	FE57-04	60	80	20	8841	27	3.11	1.2	1.91	11.9	3.32	10.86	3.11
3570	89F-04	29	FE57-05	55	80	20	7762	27	3.19	0.95	2.24	15.2	3.18	11.34	3.19
3550	75-05	3	FE55-05	63	81	20	10474	28	3	0.89	2.11	8.8	3.7	9.74	3.06
3550	90F-68	4	FE55-05	61	81	20	9018	28	3.86	1.59	2.27	0	3.29	10.96	3.86
3550	90F-67	5	FE55-05	65	68	20	8141	28	4.42	1.56	2.86	0	3.32	10.86	4.42
3550	90F-66	6	FE55-05	70	68	20	8952	28	3.45	1.33	2.12	0	3.39	10.63	3.45
3550	74-07	7	FE55-05	80	73	20	10983	28	3.84	1.44	2.4	14.3	3.39	10.63	3.84
3550	89F-03	8	FE55-05	71	73	20	9316	28	3.29	1.04	2.25	7.5	3.24	11.13	3.29
3550	86F-19	9	FE55-05	10	32	20	699	28	3.95	1.48	2.47	19.2	3.94	9.15	3.95
3550	90F-54	10	FE55-05	100	69	20	11598	28	3.87	1.04	2.83	15.5	3.03	11.90	3.87
3550	90F-54	10	FE55-04	13	69	20	1508	28	3.87	1.04	2.83	15.5	3.03	11.90	3.87
3550	90F-53	11	FE55-05	71	69	20	8235	28	4.93	1.28	3.65	10.9	3.03	11.90	4.93
3550	86F-23	12	FE55-04	55	157	20	19401	28	3.98	1	2.98	11.1	4.05	8.90	3.98
3550	89F-04	13	FE55-05	132	80	20	18336	28	4.72	1.44	3.69	16.5	3.13	11.52	4.72
3550	89F-06	14	FE55-05	81	77	20	10899	28	3.28	1.01	2.27	13.4	3.15	11.44	3.28
3550	89F-02	14	FE55-04	12	77	20	1615	28	3.28	1.01	2.27	13.4	3.15	11.44	3.28
3550	76-02	17	FE55-04	85	130	20	25562	28	4.7	2.37	2.33	30	4.17	8.65	4.70
3530	84F-05	4	FE53-06	19	76	20	2531	29	4.35	1.23	3.13	10.9	3.16	11.41	4.36
3530	90F-68	6	FE53-06	29	78	20	4204	29	3.48	1.36	2.12	0	3.35	10.76	3.48
3530	89F-06	15	FE53-05	79	81	20	9727	29	3.97	1.43	2.54	24.6	2.74	13.16	3.97
3510	90F-54	12	FE51-06	60	62	20	27654	30	4.28	1.81	2.47	13.4	2.79	2.69	4.28
3510	86F-23	14	FE51-06	77	18	20	2776	30	4.67	1.35	3.32	13.4	3.61	9.99	4.67
3510	86F-23	14	FE51-05	77	82	20	12645	30	4.67	1.35	3.32	13.4	3.61	9.99	4.67
3510	90F-69	15	FE51-05	82	62	20	8038	30	4.24	1.73	2.51	0	2.85	12.65	4.24
3510	72-16	16	FE51-05	105	145	20	30829	30	4.14	1.51	2.63	14.9	3.65	9.88	4.14
3490	84F-05	2	FE49-04	66	80	20	9256	31	3.84	1.09	2.75	20.3	3.16	11.41	3.84
3490	86F-21	5	FE49-04	102	70	20	12437	31	4.98	2.1	2.87	28.2	3.14	11.48	4.97
3490	90F-66	6	FE49-04	35	70	20	4227	31	4.15	1.13	3.02	0	3.11	11.59	4.15
3490	75-03	8	FE49-04	41	66	20	4323	31	3.3	0.95	2.34	23.2	2.88	12.52	3.29
3490	75-03	8	FE49-03	41	23	20	1507	31	3.3	0.95	2.34	23.2	2.88	12.52	3.29
3490	90F-54	9	FE49-04	39	89	20	5295	31	3.62	1.21	2.4	15.9	2.75	13.11	3.62
3490	90F-54	9	FE49-03	23	89	20	3123	31	3.62	1.21	2.4	15.9	2.75	13.11	3.62
3490	86F-23	10	FE49-03	63	57	20	6295	31	3.55	1.28	2.27	10.5	3.16	11.41	3.55
3490	67-09	14	FE49-03	7	90	20	1436	31	3.92	1.22	2.7	10.5	4.11	8.77	3.92
3470	90F-54	5	FE47-06	97	48	20	7129	32	3.14	1.1	2.04	16.8	2.76	13.06	3.14
3470	84F-20	7	FE47-04	75	128	20	21782	32	4.27	1.71	2.56	13	4.09	8.81	4.27
3470	84F-20	7	FE47-05	75	15	20	2553	32	4.27	1.71	2.56	13	4.09	8.81	4.27
3470	76-12	9	FE47-04	30	58	20	4257	32	3.8	1.76	2.21	30.4	4.41	8.17	3.97
3450	86F-21	4	FE45-02	88	69	20	9634	33	5.4	1.02	3.52	24.5	2.86	12.61	4.54
3450	84F-20	6	FE45-01	95	80	20	17160	33	3.33	0.85	2.55	7.3	4.07	8.86	3.40

TOTAL LOW GRADE (3-52) NORTH SIDE						
ERR	ERR	ERR	ERR	ERR	ERR	ERR
Use >>>>	750005	3.99	ERR	ERR	11.97	3.74
	750005	3.98	1.33	2.65	10	4
						9.01

con. con


5.13 OK 

Same @ on Sheet.

Same @ on Sheet. OK.

Same @ on Sheet.

I also changed this one 