

1990

F8908 EAST PHASE RESERVES (POLYGONS)
JV. 90/05/01

000875

AS OF MAY 1ST 90
EVERY THING 3750 AND
ABOVE IS MINED

Shovel	Block	WST	ORE	TOTAL
50	FE73 02	76424.	0.	76424.
54	FE71 02	41751.	173.	41924.
58	FE69 02	88610.	9855.	98465.
57	FE69 01	40617.	0.	40617.
59	FE69 03	76591.	0.	76591.
62	FE67 01	44343.	2774.	47117.
63	FE67 02	92344.	13244.	105588.
64	FE67 03	158854.	9866.	168720.
67	FE65 01	6351.	45437.	51788.
68	FE65 02	16036.	56024.	72060.
69	FE65 03	192042.	76968.	269011.
73	FE63 01	8213.	32458.	40671.
74	FE63 02	16435.	4011.	20446.
75	FE63 03	768.	14594.	15362.
76	FE63 04	112990.	83023.	196013.
77	FE63 05	84813.	74517.	159330.
87	FE61 07	97937.	8816.	106753.
88	FE61 08	73859.	41756.	115615.
89	FE61 09	12471.	63014.	75485.
90	FE61 10	11577.	30895.	42472.
95	FE59 05	78721.	38693.	117414.
96	FE59 06	73190.	45980.	119170.
97	FE59 07	30051.	50944.	80996.
98	FE59 08	0.	0.	0.
101	FE57 03	26281.	26202.	52483.
102	FE57 04	52096.	58885.	110981.
103	FE57 05	14903.	36721.	51624.
104	FE57 06	70135.	74819.	144954.
107	FE55 03	18254.	32909.	51164.
108	FE55 04	42154.	95781.	137935.
109	FE55 05	39921.	143012.	182933.
114	FE53 05	55901.	157716.	213617.
115	FE53 06	14515.	93955.	108470.
120	FE51 05	79439.	150791.	230231.
121	FE51 06	38885.	89247.	128132.
124	FE49 03	101666.	189090.	290756.
125	FE49 04	33045.	88886.	121931.
127	FE47 02	39095.	65526.	104621.
128	FE47 03	13958.	35773.	49731.
129	FE47 04	3576.	44579.	48155.
130	FE47 05	54375.	29519.	83894.
131	FE47 06	38983.	75075.	114058.
132	FE45 01	11356.	41538.	52894.
133	FE45 02	35131.	33941.	69071.
134	FE45 03	28547.	119895.	148442.

TOTAL E-PHASE
F8908

Waste	1528177.
Sulph Waste	719030.
2BG 3.0- 5.0	662170.
2BG 5.0- 6.0	133290.
2BG 6.0+ .0	126566.
2A 3.0- 5.0	822913.
2A 5.0- 6.0	226962.
2A 6.0+ .0	415001.

541, 567 +6%

Shovel 7 = SOUTH OF 124+050

49	FE73 01	42824.	0.	42824.
51	FE73 03	154487.	4518.	159005.
52	FE73 04	117291.	13711.	131002.
53	FE71 01	45507.	0.	45507.
55	FE71 03	180981.	8090.	189072.
56	FE71 04	159913.	36509.	196422.

60	FE69 04	180.21	732.1	.10E+01	238901.	14118.	253019.
61	FE49 05	50.57	782.7	.10E+01	10879.	60126.	71005.
65	FE67 04	219.31	1002.0	.10E+01	255029.	52879.	307908.
66	FE67 05	31.96	1034.0	.10E+01	3800.	36090.	39891.
70	FE65 04	50.39	1084.3	.10E+01	78603.	0.	78603.
71	FE65 05	102.89	1187.2	.10E+01	144460.	0.	144460.
72	FE65 06	120.79	1308.0	.10E+01	46733.	104014.	150746.
78	FE63 06	121.21	1429.2	.10E+01	163378.	6794.	170173.
79	FE63 07	47.81	1477.0	.10E+01	74578.	0.	74578.
80	FE63 08	132.18	1609.2	.10E+01	43725.	121230.	164955.
B1	FE61 01	64.62	1673.8	.10E+01	20284.	60367.	80651.
82	FE61 02	54.81	1728.7	.10E+01	39197.	46312.	85508.
B3	FE61 03	25.30	1754.0	.10E+01	39469.	0.	39469.
84	FE61 04	31.34	1785.3	.10E+01	36902.	2211.	39113.
85	FE61 05	39.45	1824.7	.10E+01	46840.	14699.	61539.
86	FE61 06	27.21	1852.0	.10E+01	41424.	1026.	42450.
91	FE59 01	63.13	1915.1	.10E+01	15793.	62995.	78787.
92	FE59 02	46.25	1961.3	.10E+01	28771.	43375.	72146.
93	FE59 03	50.39	2011.7	.10E+01	67344.	11263.	78607.
94	FE59 04	83.39	2095.1	.10E+01	68524.	48549.	117073.
99	FE57 01	127.77	2222.9	.10E+01	44904.	114550.	159454.
100	FE57 02	182.93	2405.8	.10E+01	155876.	100960.	256836.
105	FE55 01	90.26	2496.1	.10E+01	31656.	80992.	112649.
106	FE55 02	205.16	2701.2	.10E+01	158357.	129684.	288042.
110	FE53 01	124.96	2826.2	.10E+01	53474.	102475.	155949.
111	FE53 02	64.33	2890.5	.10E+01	58279.	42070.	100349.
112	FE53 03	34.94	2925.5	.10E+01	28199.	20859.	49058.
113	FE53 04	51.15	2976.6	.10E+01	25366.	46446.	71812.
116	FE51 01	114.41	3091.0	.10E+01	41620.	101159.	142779.
117	FE51 02	44.88	3135.9	.10E+01	53960.	2049.	56009.
118	FE51 03	31.78	3167.7	.10E+01	27910.	11750.	39660.
119	FE51 04	25.01	3192.7	.10E+01	5787.	29321.	35107.
120	FE51 05	54.66	3247.3	.10E+01	26480.	50264.	76744.
122	FE49 01	111.12	3358.5	.10E+01	11926.	126756.	138682.
123	FE49 02	112.63	3471.1	.10E+01	80696.	77438.	158134.
126	FE47 01	121.59	3592.7	.10E+01	19294.	151423.	170717.
127	FE47 02	74.52	3667.2	.10E+01	39095.	65526.	104621.
134	FE45 03	118.94	3786.1	.10E+01	28547.	119895.	148442.
135	FE45 04	62.89	3849.0	.10E+01	12913.	75390.	88303.

Waste		2522320.
Sulph Wast		547658.
2BG	3.0- 5.0	678572.
2BG	5.0- 6.0	312214.
2BG	6.0+ .0	881157.
2A	3.0- 5.0	109351.
2A	5.0- 6.0	65083.
2A	6.0+ .0	151508.

1,032,665. +6%

Total for: 1990

TOTAL EMPHASE	Waste	4050498.	
	Sulph Wast	1266688.	
	2BG	3.0- 5.0	1340742.
	2BG	5.0- 6.0	445504.
	2BG	6.0+ .0	1007723.
	2A	3.0- 5.0	932263.
	2A	5.0- 6.0	292044.
	2A	6.0+ .0	566509.

1,574,232 +6%