

No 1 SHAFT

Character of Drifts

Lin. feet.

LEV	G	F	P	TOTAL	No Record	TOTAL	
1	60	170	200	430	230	660	Note: Computed To Trimountain Boundary on N. end. Width of shaft omitted.
2	360	80	0	440	1400	1840	
3	600	150	240	990	1240	2230	
4	560	190	420	1170	1220	2390	
5	240	250	680	1170	1200	2370	
6	210	270	660	1140	1180	2320	
7	275	485	980	1740	570	2310	
8	300	500	1400	2200	110	2310	
9	1005	395	870	2270		2270	
10	610	630	1010	2250		2250	
11	390	280	1560	2230		2230	
12	640	310	1240	2190		2190	
13	640	220	1310	2170		2170	
14	520	660	980	2160		2160	
15	390	570	1180	2140		2140	
16	740	400	990	2130		2130	
17	480	440	1200	2120		2120	
18	310	550	1240	2100		2100	
19	65	610	1385	2060		2060	
20	255	280	1355	1890		1890	
21	350	840	830	2020		2020	
22	370	720	655	1745		1745	
23	280	780	410	1470		1470	
24	145	310	1125	1580		1580	Below 24 Level, South Boundary for No. 1's at # 3 shaft line
25	40	170	870	1080		1080	
26	0	0	0	0		0	
27	325	280	1935	2540		2540	
28	110	0	110	220		220	
29	340	410	1200	1950		1950	
30	0	0	160	160		160	
31	0	690	1010	1700		1700	
32	180	450	340	970		970	
33	190	220	790	1200		1200	
34	0	480	560	1040		1040	
35	260	820	540	1620		1620	
36	220	790	165	1175		1175	
37	285	500	1325	2110		2110	
38	90	410	480	980		980	

No 2 Shaft.

Adams Township, MI

Character of Drifts.

Revised, 1-1-34

LEV.	G	F	P	TOTAL	No Record	TOTAL
1					500	500
2					1125	1125
3					1125	1125
4					1130	1130
5					1130	1130
6					1130	1130
7	230	250	220	700	430	1130
8	320	480	330	1130		1130
9	120	90	920	1130		1130
10	250	350	530	1130		1130
11	490	305	345	1140		1140
12	785	210	145	1140		1140
13	480	225	435	1140		1140
14	490	280	370	1140		1140
15	200	570	370	1140		1140
16	190	310	640	1140		1140
17	30	580	530	1140		1140
18	260	580	300	1140		1140
19	30	470	640	1140		1140
20	160	450	530	1140		1140
21	80	370	690	1140		1140
22	210	40	890	1140		1140
23	0	230	390	620		620
24	180	100	680	960		960

3 shaft
Character of drifts

1-1-34

Lev	G	F	P	Total	No Record	TOTAL
1					950	450
2					980	980
3					980	980
4					980	980
5					980	980
6					980	980
7	0	60	0	60	920	980
8	50	40	100	190	790	980
9	200	130	650	980	—	980
10	170	580	230	980		980
11	250	315	415	980		980
12	130	745	105	980		980
13	440	420	170	980		980
14	100	630	250	980		980
15	390	330	260	980		980
16	430	320	230	980		980
17	310	520	150	980		980
18	350	400	230	980		980
19	450	530	0	980		980
20	30	480	470	980		980
21	370	400	210	980		980
22	240	280	460	980		980
23	110	500	370	980		980
24	50	170	710	930		930
25	120	160	740	1020		1020
26	230	130	380	740		740
27	170	110	840	1120		1120
28	180	60	600	840		840
29	170	280	240	690		690
30	160	80	270	510		510
31	0	130	880	1010		1010
32	0	230	280	510		510
33	0	370	160	530		530
34	0	360	200	560		560
35	200	210	120	530		530
36	0	130	370	500		500
37	0	260	1240	1500		1500
38	0	260	210	470		470

NO 4 SHAFT
Character of Drifts

1-1-34

Lev.	G	F	P	Total	No Record	TOTAL	
1						0	
2					740	740	
3	620	700	460	1780	1870	3650	
4	430	750	820	2000	1620	3620	
5	550	1160	1020	2730	870	3600	
6	960	390	930	2280	1320	3600	
7	860	830	900	2590	1000	3590	
8	750	830	1160	2740	830	3570	
9	1150	850	900	2900	850	3750	
10	920	1460	1160	3540		3540	
11	650	1710	1170	3530		3530	
12	410	2340	750	3500		3500	
13	680	2140	690	3510		3510	
14	1230	1460	790	3480		3480	
15	1090	1310	1030	3430		3430	
16	500	1820	1100	3420		3420	
17	760	1390	1240	3390		3390	
18	1000	1430	1000	3430		3430	To Lot. 5000
19	700	1610	1040	3350		3350	
20	580	1870	880	3330		3330	
21	560	790	1890	3240		3240	
22	420	960	1860	3240		3240	
23	295	1670	1265	3230		3230	
24	500	1280	1410	3190		3190	
25	50	1570	1580	3200		3200	
26	150	1560	1380	3090		3090	
27	0	1500	1560	3060		3060	
28	850	760	1520	3070		3070	
29	780	1300	920	3000		3000	
30	600	1370	970	2940		2940	
31	280	1600	1060	2940		2940	
32	70	1890	1790	3750		3750	
33	0	2080	1900	3980		3980	
34	335	2160	1265	3760		3760	
35	90	2320	1690	4100		4100	
36	125	1625	730	2480		2480	
37	0	1060	780	1840		1840	
38	0	1530	1160	2690		2690	

SUMMARY FOR ALL SHAFTS
Character of Drifts

Jan. 1, 1934

LEVEL	GOOD	FAIR	POOR	TOTAL	NO RECORD	GRAND TOTAL			
1	60	170	200	430	1180	1610			
2	360	80		440	4245	4685			
3	1220	850	700	2770	5215	7985			
4	990	940	1240	3170	4950	8120			
5	790	1410	1700	3900	4180	8080			
6	1170	660	1590	3420	4610	8030			
7	1365	1625	2100	5090	2920	8010			
8	1420	1850	2990	6260	1730	7990			
	7375	7585	10520	25480	29030	54510	Totals	First 1000 Ft	✓
9	29	30	41	100			%	"	"
9	2475	1465	3340	7280	850	8130			
10	1950	3020	2930	7900		7900			
11	1780	2610	3490	7880		7880			
12	1965	3605	2240	7810		7810			
13	2240	3005	2555	7800		7800			
14	2340	3030	2390	7760		7760			
15	2070	2780	2840	7690		7690			
16	1860	2850	2960	7670		7670			6
17	1580	2930	3120	7630		7630			
18	1920	2960	2770	7650		7650			
	20180	28255	28635	77070	850	77920	Totals, Second 1000 ft.		
	26	37	37	100			%	"	"
19	1245	3220	3065	7530		7530			
20	1025	3080	3235	7340		7340			
21	1360	2400	3620	7380		7380			
22	1240	2000	3865	7105		7105			
23	685	3180	2435	6300		6300			
24	875	1860	3925	6660		6660			
25	210	1900	3190	5300		5300			
26	380	1690	1760	3830		3830			
27	495	1890	4335	6720		6720			
28	1140	760	2230	4130		4130			
	8655	21980	31660	62295		62295	Totals, Third 1000 ft.		
	14	35	51	100			%	"	"
29	1290	1990	2360	5640		5640			
30	760	1450	1400	3610		3610			
31	280	2420	2950	5650		5650			
32	250	2570	2410	5230		5230			
33	190	2670	2850	5710		5710			
34	335	3000	2025	5360		5360			
35	550	3350	2350	6250		6250			
36	345	2545	1265	4155		4155			
37	285	1820	3345	5450		5450			
38	90	2200	1850	4140		4140			
	4375	24015	22805	51195		51195	Totals, Fourth 1000 ft.		
	8	47	45	100			%	"	"
	40585	81835	93620	216040	29880	245920	GRAND TOTALS		
	19	38	43	100			%	"	"