

80

827756
Hole 86-80

DIAMOND DRILL HOLE 86-80

SAMPLE #	STRAT LOC.	FROM METERS	TO FIELD METERS	ROCK CODE	PFM		PFM		PFM		PFM		PFM		PFM		PFM		PFM		ALTN INDX	MG/NA RATIO	
					CJ	PB	ZN	AG	BA	AS	S	SI02	AL2O3	TIO2	FE2O3	MGO	CAO	NA2O	K2O	MNO			
DL80-1	HW	189.49	191.49	RHYL	R	31	1	46	0.1	1391	5.0	1054	64.97	17.71	0.29	3.41	2.73	1.99	2.40	3.61	0.07	59.28	1.16
DL80-2	HW	191.49	193.49	RHYL	R	33	8	57	2.0	1538	12.0	1687	59.60	20.05	0.40	5.13	2.83	2.27	1.42	5.54	0.08	69.40	1.99
DL80-3	HW	193.49	195.49	RHYL	R	104	177	540	7.0	4144	20.0	10906	61.60	20.39	0.32	3.71	2.63	1.80	0.23	6.51	0.05	81.83	11.43
DL80-4	HW	195.49	197.55	RHYL	R	15	1	76	0.1	2653	5.0	1102	67.03	17.56	0.20	2.26	3.21	2.11	0.53	5.40	0.05	76.53	6.06
DL80-5	HW	197.55	197.91	DACT	D	84	8	450	4.0	1487	31.0	14353	45.76	13.65	0.21	10.84	10.07	11.01	0.01	3.18	0.19	54.59	1007.00
DL80-6	HW	197.91	199.91	RHYL	R	28	144	439	3.0	4289	23.0	4369	61.90	23.16	0.32	1.77	2.36	0.87	0.50	7.21	0.03	87.48	4.72
DL80-7	HW	199.91	201.91	RHYL	R	15	2	44	0.1	1517	0.5	381	67.73	18.83	0.21	1.97	2.15	1.46	0.96	5.37	0.04	75.65	2.24
DL80-8	HW	201.91	204.70	RHYL	R	13	8	41	1.0	1392	6.0	2551	65.56	19.34	0.25	1.90	2.94	1.90	0.93	5.52	0.04	74.93	3.16
DL80-9	HW	204.70	206.70	RHYL	R	115	33	141	2.0	2663	459.0	14610	64.69	17.89	0.34	4.21	2.17	2.17	0.65	4.64	0.04	70.72	3.34
DL80-10	HW	206.70	208.42	RHYL	R	53	74	135	4.0	3055	34.0	25223	63.55	18.02	0.25	3.48	0.85	3.08	1.46	5.82	0.05	59.50	0.58
DL80-11	HW	208.42	210.42	RHYL	R	855	3558	11319	59.0	10152	66.0	36046	60.09	16.12	0.23	3.86	0.90	4.58	1.24	6.10	0.05	54.60	0.73
DL80-12	HW	210.42	213.78	RHYL	R	14594	18683	61383	101.0	5171	48.0	93440	48.91	12.43	0.16	6.46	1.05	8.71	1.42	3.61	0.08	31.51	0.74
DL80-13	CZE	213.78	215.78	RHYL	R	33	17	71	0.1	1830	6.0	1381	70.50	15.48	0.17	1.83	0.74	1.85	3.91	2.86	0.05	38.46	0.19
DL80-14	FW	215.78	217.73	RHYL	R	29	20	75	4.0	997	5.0	1674	65.19	18.15	0.20	3.49	2.45	2.53	1.28	3.59	0.06	61.32	1.91
DL80-15	FW	217.73	219.73	DIOR	DI	167	13	127	3.0	345	0.5	802	49.37	13.59	2.21	13.65	7.88	9.60	0.96	0.79	0.21	45.09	8.21
DL80-16	FW	219.73	220.74	DIOR	DI	154	4	118	0.1	452	5.0	949	44.85	11.86	2.32	15.12	8.44	12.49	1.20	0.05	0.21	38.28	7.03
DL80-17	FW	220.74	222.74	RHYL	R	26	6	32	0.1	1190	6.0	373	67.34	18.56	0.18	2.77	2.76	1.69	1.30	2.95	0.05	65.63	2.12
DL80-18	FW	222.74	224.74	RHYL	R	12	6	29	0.1	1449	4.0	395	66.37	17.42	0.18	4.13	3.08	1.59	1.61	2.38	0.06	63.05	1.91
DL80-19	FW	224.74	226.74	RHYL	R	10	4	56	0.1	1118	5.0	805	64.04	16.49	0.17	6.15	4.46	2.73	1.56	2.07	0.13	60.35	2.86
DL80-20	FW	226.74	228.74	RHYL	R	25	8	52	0.1	1253	1.0	334	69.09	17.24	0.15	2.93	2.93	2.05	1.73	2.66	0.08	59.66	1.69
DL80-21	FW	228.74	230.74	RHYL	R	23	6	46	0.1	990	7.0	1108	70.92	16.74	0.15	3.17	3.58	0.93	1.88	2.38	0.06	67.96	1.90
DL80-22	FW	230.74	232.74	RHYL	R	9	5	29	0.1	1501	3.0	256	65.56	19.90	0.17	2.36	2.86	1.59	1.72	3.57	0.05	66.02	1.66
DL80-23	FW	232.74	234.74	RHYL	R	10	7	41	0.1	1096	0.5	512	69.78	16.60	0.17	3.41	3.09	1.55	2.14	2.38	0.07	59.72	1.44
DL80-24	FW	234.74	236.95	RHYL	R	18	8	42	0.1	1067	3.0	885	72.06	16.11	0.17	2.88	2.75	1.20	1.93	2.53	0.07	62.78	1.42
AVE HANGINGWALL						49	46	197	2.3	2413	60	7624	62.24	18.66	0.28	3.87	3.20	2.87	0.91	5.28	0.06	70.99	104.17
STD DEV HANGINGWALL						36	62	188	2.1	1075	134	7901	5.99	2.32	0.06	2.56	2.37	2.77	0.67	1.15	0.04	9.99	300.96
AVE FOOTWALL						44	8	59	0.7	1042	4	736	64.05	16.61	0.55	5.46	4.03	3.45	1.57	2.30	0.10	59.08	2.93
STD DEV FOOTWALL						55	5	33	1.3	343	2	403	8.39	2.13	0.81	4.33	2.02	3.67	0.34	1.01	0.06	8.71	2.26

80

ID \ Var:	SI02 %	AL203 %	TI02 %	FE203 %	MGO %	CAO %	NA2O %	K2O %	MNO %	AS PPM	BA PPM	CU PPM	PB PPM	S PPM	ZN PPM	AG PPM
DL78-133	71.04	17.17	0.18	2.34	1.01	2.22	1.02	4.59	0.05	4	1252	22	6	3005	28	<1
DL78-134	72.26	16.00	0.18	2.67	0.94	1.90	2.17	3.89	0.06	4	1462	9	10	3162	41	<1
DL78-135	70.92	16.11	0.17	2.59	0.98	2.99	1.57	3.99	0.08	7	1206	6	14	5296	31	<1
DL78-136	69.60	17.67	0.19	2.70	1.01	1.73	1.21	4.61	0.06	8	1116	15	4	2746	46	<1
DL78-137	67.61	18.14	0.19	3.20	1.12	3.01	1.21	4.66	0.06	14	1019	26	8	6263	32	<1
DL78-138	43.01	11.77	0.51	10.85	10.44	12.63	0.47	0.71	0.18	6	185	39	7	1444	107	3
DL78-139	68.63	14.91	0.22	3.17	2.01	3.06	0.96	4.12	0.06	4	863	8	6	1551	24	<1
DL80-1	64.97	17.71	0.29	3.41	2.78	1.99	2.40	3.61	0.07	5	1391	31	<2	1054	46	<1
DL80-2	59.60	20.05	0.40	5.13	2.83	2.27	1.42	5.54	0.08	12	1538	33	8	1487	57	2
DL80-3	61.60	20.39	0.32	3.71	2.63	1.80	0.23	6.51	0.05	20	4144	104	177	10906	540	7
DL80-4	67.03	17.56	0.20	2.26	3.21	2.11	0.53	5.40	0.05	5	2653	15	<2	1102	76	<1
DL80-5	45.76	13.65	2.21	10.84	10.07	11.01	<0.01	3.18	0.19	31	1487	84	8	14353	450	4
DL80-6	61.90	23.16	0.32	1.77	2.36	0.87	0.50	7.21	0.03	23	4289	28	144	4369	439	3
DL80-7	67.73	18.83	0.21	1.97	2.15	1.46	0.96	5.37	0.04	<1	1517	15	2	381	44	<1
DL80-8	65.56	19.34	0.25	1.90	2.94	1.90	0.93	5.52	0.04	6	1392	13	8	2551	41	1
DL80-9	64.69	17.89	0.34	4.21	2.17	2.17	0.65	4.64	0.04	459	2663	115	33	14610	141	2
DL80-10	63.55	18.02	0.25	3.48	0.85	3.08	1.46	5.82	0.05	34	3055	53	74	25223	135	4
DL80-11	60.09	16.12	0.23	3.86	0.90	4.58	1.24	6.10	0.05	66	10152	855	3558	36046	11319	59
DL80-12	48.91	12.43	0.16	6.46	1.05	8.71	1.42	3.61	0.08	48	5171	14594	18683	93440	61383	101
DL80-13	70.50	15.48	0.17	1.83	0.74	1.85	3.91	2.86	0.05	6	1830	33	17	1381	71	<1
DL80-14	65.19	18.15	0.20	3.49	2.45	2.53	1.28	3.59	0.06	5	997	29	20	1674	75	4
DL80-15	49.37	13.59	2.21	13.65	7.88	9.60	0.96	0.79	0.21	<1	345	167	13	802	127	3
DL80-16	44.85	11.86	2.32	15.12	8.44	12.49	1.20	0.05	0.21	5	452	154	4	949	118	<1
DL80-17	67.34	18.56	0.18	2.77	2.76	1.69	1.30	2.95	0.05	6	1190	26	6	373	32	<1
DL80-18	66.37	17.42	0.18	4.13	3.08	1.59	1.61	2.38	0.06	4	1449	12	6	395	29	<1
DL80-19	64.04	16.49	0.17	6.15	4.46	2.73	1.56	2.07	0.13	5	1118	10	4	805	56	<1
DL80-20	69.09	17.24	0.15	2.93	2.93	2.05	1.73	2.66	0.08	1	1253	25	8	334	52	<1
DL80-21	70.92	16.74	0.15	3.17	3.58	0.93	1.88	2.38	0.06	7	990	23	6	1108	46	<1
DL80-22	65.56	19.90	0.17	2.36	2.86	1.59	1.72	3.57	0.05	3	1501	9	5	256	29	<1
DL80-23	69.78	16.60	0.17	3.41	3.09	1.55	2.14	2.38	0.07	<1	1096	10	7	512	41	<1
DL80-24	72.06	16.11	0.17	2.86	2.75	1.20	1.93	2.53	0.07	3	1067	18	8	885	42	<1
DL88-1	64.56	19.14	0.27	2.83	2.24	3.02	1.63	4.18	0.06	5	1185	27	7	6587	46	<1
DL88-2	66.55	17.50	0.33	3.93	2.96	1.73	1.35	3.52	0.06	48	1789	87	27	10632	197	1
DL88-3	63.16	19.98	0.22	2.83	2.12	2.52	1.11	5.72	0.06	114	1640	22	13	4117	59	<1
DL88-4	65.60	19.77	0.22	2.39	1.41	0.98	0.93	7.96	0.04	15	1363	13	5	1807	35	<1
DL88-5	65.74	18.10	0.19	3.32	1.77	2.10	1.03	6.06	0.08	8	875	8	23	1190	59	<1
DL88-6	69.58	17.47	0.19	2.28	1.46	2.04	1.30	5.68	0.06	4	855	12	6	936	32	<1
DL88-7	66.61	17.95	0.17	2.26	1.49	2.51	1.17	5.97	0.05	6	911	12	6	1933	25	<1
DL88-8	69.02	17.38	0.18	2.44	1.38	1.82	1.16	5.60	0.05	6	954	21	5	1395	40	<1
DL88-9	70.06	17.20	0.18	2.64	1.38	2.11	1.49	5.23	0.06	8	870	10	6	1268	37	<1
DL88-10	69.62	16.70	0.43	3.76	1.49	1.65	2.81	3.83	0.06	8	882	41	5	1020	44	<1
DL88-11	69.07	16.99	0.25	3.63	1.05	3.01	1.76	3.99	0.09	18	1401	86	5	2527	83	<1
DL88-12	62.11	18.54	0.41	4.65	1.17	3.81	0.69	5.27	0.09	14	959	17	7	1077	44	<1
DL88-13	66.64	19.21	0.32	4.25	1.37	2.57	0.43	5.18	0.08	36	735	28	6	1606	61	<1
DL88-14	64.39	17.14	0.44	5.24	1.42	3.43	1.77	4.54	0.12	20	1025	203	12	4458	869	<1
DL88-15	65.46	20.55	0.25	2.98	1.54	2.27	0.35	5.76	0.06	19	947	21	5	1286	72	<1
DL88-16	69.28	17.85	0.19	2.33	1.37	2.73	0.60	4.58	0.05	60	1075	31	2	1391	31	<1
DL88-17	72.01	16.88	0.17	2.18	0.77	2.28	1.58	3.81	0.05	23	772	14	9	6198	33	<1
DL88-18	71.01	17.32	0.19	2.37	0.98	2.67	0.86	4.54	0.06	20	827	15	8	3221	28	<1
DL88-19	61.33	19.99	0.21	5.13	1.84	2.79	0.85	5.28	0.08	1075	884	56	13	3770	81	<1
DL88-20	61.30	21.31	0.22	4.78	1.75	2.13	1.22	5.56	0.07	258	950	34	4	5251	74	1
DL88-21	69.11	17.70	0.21	3.12	1.19	2.34	2.10	3.97	0.07	20	792	23	9	2041	43	<1
DL88-22	68.07	18.90	0.22	2.87	1.09	2.27	2.01	4.48	0.06	21	932	21	6	1844	39	<1
DL88-23	68.19	16.76	0.19	5.32	1.00	2.79	2.09	3.53	0.07	29	817	27	15	22811	38	1
DL88-24	69.95	17.31	0.20	2.71	0.89	2.22	2.35	3.77	0.06	225	941	26	6	2300	40	<1

SAMPLE No	KEY	FROM	TO	METERS	LITHOLOGY	COMMENTS
D80-1		189.49	191.49	2.00		
D80-2		191.49	193.49	2.00		
D80-3		193.49	195.49	2.00		
D80-4		195.49	197.55	2.06		
D80-5		197.55	199.91	0.36		
D80-6		199.91	199.91	2.00		
D80-7		201.91	201.91	"		
D80-8		201.91	204.70	2.79		
D80-9		204.70	206.70	2.00		
D80-10		206.70	208.42	1.72		
D80-11		208.42	210.42	2.00		
D80-12		210.42	213.78	3.36		
D80-13		213.78	215.78	2.00		
D80-14		215.78	217.73	1.95		
D80-15		217.73	219.73	2.00		
D80-16		219.73	220.74	1.01		
D80-17		220.74	222.74	2.00		
D80-18		222.74	224.74	2.00		
D80-19		224.74	226.74	2.00		

LARA HALO STUDY

DDH-86-80

