

Comparison of Boulder Clegg and Mine assays
for 1987 Vangorda holes.

017922

DDH	SAMPLE NUMBER	ROCK TYPE	PB(M) %	PB(B-C) %	DIFF %	COEF VAR %
87V-09	30158	# 4C0	5.18	4.92	0.26	5
87V-09	30217	1 4G0	10.90	2.39	8.51	78
87V-09	30217	2 4G0	2.70	2.39	0.31	11
87V-09	30224	4G0	0.45	0.42	0.03	7
87V-09	30226	4G4	6.78	6.15	0.63	9
87V-09	30246	4C8	0.49	0.51	-0.02	-4
87V-10	30617	4A4	1.21	1.26	-0.05	-4
87V-10	30623	1 4A0	1.40	1.42	-0.02	-1
87V-10	30623	2 4A0	1.39	1.42	-0.03	-2
87V-10	30624	4E48	5.22	5.15	0.07	1
87V-10	30635	# 4H91	0.73	0.78	-0.05	-7
87V-10	30637	4G48	3.19	2.78	0.41	13
87V-10	30657	4E10	0.41	0.38	0.03	7
87V-11	30306	4A4	4.60	4.40	0.20	4
87V-11	30310	4A0	1.81	1.91	-0.10	-6
87V-11	30330	4G4	3.97	3.39	0.58	15
87V-11	30698	4L126	2.17	2.25	-0.08	-4
87V-13	30959	4G48	5.50	5.08	0.42	8
87V-13	30979	4LC	0.41	0.44	-0.03	-7
87V-17	30376	4G4	6.60	6.22	0.38	6
87V-17	30381	1 4E08	0.92	0.98	-0.06	-7
87V-17	30381	2 4E08	0.93	0.98	-0.05	-5
87V-19	30671	4E41	2.59	2.54	0.05	2
87V-22	30338	4E4	10.70	9.93	0.77	7
87V-22	30335	* 4G4	5.65	5.71	-0.06	-1
87V-23	30604	4C8	2.13	2.11	0.02	1
87V-25	30176	4E\$0	3.37	3.34	0.03	1
87V-25	30188	1 4L62	3.12	3.05	0.07	2
87V-25	30188	2 4L62	2.20	3.05	-0.85	-39
87V-25	30196	4G4	9.19	8.33	0.86	9
87V-27	30254	1 4A4	2.74	2.63	0.11	4
87V-27	30254	2 4A4	2.62	2.63	-0.01	0
87V-27	30282	1 4L76	0.70	0.68	0.02	3
87V-27	30282	2 4L76	1.56	0.68	0.88	56
		AVG	3.34	2.95	0.39	
		STD DEV	2.82	2.31	1.45	
		MIN	0.41	0.38	-0.85	
		MAX	10.90	9.93	8.51	

assay does not correspond to rock type or to new MINE assay
 * mislabelled by B-C as 30353
 1,2 Mine completed a new assay

57 samples -

DDH	SAMPLE NUMBER	ROCK TYPE	ZN(M) %	ZN(B-C) %	DIFF %	COEF VAR %
87V-09	30158	# 4C0	8.46	8.40	0.06	1
87V-09	30217	1 4G0	23.20	6.50	16.70	72
87V-09	30217	2 4G0	6.37	6.50	-0.13	-2
87V-09	30224	4G0	0.85	0.83	0.02	2
87V-09	30226	4G4	11.20	10.95	0.25	2
87V-09	30246	4C8	0.84	0.79	0.05	6
87V-10	30617	4A4	2.77	2.71	0.06	2
87V-10	30623	1 4A0	3.73	3.20	0.53	14
87V-10	30623	2 4A0	3.20	3.20	0.00	0
87V-10	30624	4E48	5.69	5.10	0.59	10
87V-10	30635	# 4H91	1.07	1.09	-0.02	-2
87V-10	30637	4G48	4.26	4.00	0.26	6
87V-10	30657	4E10	0.21	0.17	0.04	19
87V-11	30306	4A4	5.12	5.15	-0.03	-1
87V-11	30310	4A0	1.93	1.95	-0.02	-1
87V-11	30330	4G4	6.70	6.80	-0.10	-1
87V-11	30698	4L126	1.37	1.45	-0.08	-6
87V-13	30959	4G48	6.65	6.60	0.05	1
87V-13	30979	4LC	1.21	1.20	0.01	1
87V-17	30376	4G4	8.10	9.07	-0.97	-12
87V-17	30381	1 4E08	1.41	1.42	-0.01	-1
87V-17	30381	2 4E08	1.65	1.42	0.23	14
87V-19	30671	4E41	4.08	3.80	0.28	7
87V-22	30338	4E4	9.13	9.00	0.13	1
87V-22	30335	* 4G4	6.72	8.50	-1.78	-26
87V-23	30604	4C8	2.85	2.90	-0.05	-2
87V-25	30176	4E\$0	1.29	1.20	0.09	7
87V-25	30188	1 4L62	5.91	5.65	0.26	4
87V-25	30188	2 4L62	4.48	5.65	-1.17	-26
87V-25	30196	4G4	9.91	9.40	0.51	5
87V-27	30254	1 4A4	6.27	6.05	0.22	4
87V-27	30254	2 4A4	5.99	6.05	-0.06	-1
87V-27	30282	1 4L76	0.90	0.92	-0.02	-2
87V-27	30282	2 4L76	2.01	0.92	1.09	54
		AVG	4.87	4.37	0.50	
		STD DEV	4.32	3.03	2.86	
		MIN	0.21	0.17	-1.78	
		MAX	23.20	10.95	16.70	

assay does not correspond to rock type or to new MINE assay
* mislabelled by B-C as 30353
1,2 Mine completed a new assay

DDH	SAMPLE NUMBER	ROCK TYPE	AG (M) G/T	AG(B-C) G/T	DIFF G/T	COEF VAR %
87V-09	30158	# 4C0	85	76.5	8.5	10
87V-09	30217	1 4G0	44	40.5	3.5	8
87V-09	30217	2 4G0	33	40.5	-7.5	-23
87V-09	30224	4G0	10	8.6	1.4	14
87V-09	30226	4G4	115	105.3	9.7	8
87V-09	30246	4C8	12	10.3	1.7	14
87V-10	30617	4A4	20	19.2	0.8	4
87V-10	30623	1 4A0	24	21.6	2.4	10
87V-10	30623	2 4A0	14	21.6	-7.6	-54
87V-10	30624	4E48	73	66.2	6.8	9
87V-10	30635	# 4H91	13	12.7	0.3	2
87V-10	30637	4G48	48	44.2	3.8	8
87V-10	30657	4E10	19	8.6	10.4	55
87V-11	30306	4A4	56	54.9	1.1	2
87V-11	30310	4A0	22	24.7	-2.7	-12
87V-11	30330	4G4	62	61.0	1.0	2
87V-11	30698	4L126	24	22.3	1.7	7
87V-13	30959	4G48	69	68.6	0.4	1
87V-13	30979	4LC	10	8.6	1.4	14
87V-17	30376	4G4	80	75.4	4.6	6
87V-17	30381	1 4E08	16	13.7	2.3	14
87V-17	30381	2 4E08	11	13.7	-2.7	-25
87V-19	30671	4E41	26	23.3	2.7	10
87V-22	30338	4E4	99	90.9	8.1	8
87V-22	30335	* 4G4	99	82.6	16.4	17
87V-23	30604	4C8	33	27.4	5.6	17
87V-25	30176	4E\$0	27	22.6	4.4	16
87V-25	30188	1 4L62	41	39.1	1.9	5
87V-25	30188	2 4L62	33	39.1	-6.1	-18
87V-25	30196	4G4	102	93.6	8.4	8
87V-27	30254	1 4A4	46	48.0	-2.0	-4
87V-27	30254	2 4A4	19	48.0	-29.0	-153
87V-27	30282	1 4L76	12	9.6	2.4	20
87V-27	30282	2 4L76	25	9.6	15.4	62
		AVG	41.8	39.8	2.0	
		STD DEV	30.6	28.0	7.6	
		MIN	10.0	8.6	-29.0	
		MAX	115.0	105.3	16.4	

assay does not correspond to rock type or to new MINE assay
* mislabelled by B-C as 30353
1,2 Mine completed a new assay

DDH	SAMPLE NUMBER	ROCK TYPE	FETOT(M) %	FETOT(B-C) %	DIFF %	COEF VAR %
87V-09	30158	# 4C0	23.40	24.03	-0.63	-3
87V-09	30217	1 4G0	49.50	18.31	31.19	63
87V-09	30217	2 4G0	17.20	18.31	-1.11	-6
87V-09	30224	4G0	8.33	8.60	-0.27	-3
87V-09	30226	4G4	13.00	13.35	-0.35	-3
87V-09	30246	4C8	26.20	26.00	0.20	1
87V-10	30617	4A4	2.91	3.39	-0.48	-16
87V-10	30623	1 4A0	0.13	13.41	-13.28	-10215
87V-10	30623	2 4A0	12.70	13.41	-0.71	-6
87V-10	30624	4E48	3.21	31.67	-28.46	-887
87V-10	30635	# 4H91	62.90	6.58	56.32	90
87V-10	30637	4G48	20.00	19.88	0.12	1
87V-10	30657	4E10	23.10	23.12	-0.02	0
87V-11	30306	4A4	31.10	29.44	1.66	5
87V-11	30310	4A0	5.97	6.17	-0.20	-3
87V-11	30330	4G4	13.00	12.90	0.10	1
87V-11	30698	4L126	18.10	18.11	-0.01	0
87V-13	30959	4G48	8.97	8.70	0.27	3
87V-13	30979	4LC	13.60	13.56	0.04	0
87V-17	30376	4G4	14.40	14.62	-0.22	-2
87V-17	30381	1 4E08	42.20	40.47	1.73	4
87V-17	30381	2 4E08	39.80	40.47	-0.67	-2
87V-19	30671	4E41	28.50	28.43	0.07	0
87V-22	30338	4E4	19.30	19.43	-0.13	-1
87V-22	30335	* 4G4	12.40	16.14	-3.74	-30
87V-23	30604	4C8	26.60	26.66	-0.06	0
87V-25	30176	4E\$0	34.50	35.92	-1.42	-4
87V-25	30188	1 4L62	17.20	18.11	-0.91	-5
87V-25	30188	2 4L62	14.10	18.11	-4.01	-28
87V-25	30196	4G4	24.50	24.18	0.32	1
87V-27	30254	1 4A4	0.65	3.34	-2.69	-414
87V-27	30254	2 4A4	3.07	3.34	-0.27	-9
87V-27	30282	1 4L76	5.39	6.07	-0.68	-13
87V-27	30282	2 4L76	8.07	6.07	2.00	25
		AVG	18.94	17.95	0.99	
		STD DEV	14.21	10.15	12.31	
		MIN	0.13	3.34	-28.46	
		MAX	62.90	40.47	56.32	

assay does not correspond to rock type or to new MINE assay
* mislabelled by B-C as 30353
1,2 Mine completed a new assay

DDH	SAMPLE NUMBER	ROCK TYPE	FE SOL(M) %	FE SOL(B- %	DIFF %	COEF VAR %
87V-09	30158	# 4C0	2.98	3.08	-0.10	-3
87V-09	30217	1 4G0	0.23	0.22	0.01	4
87V-09	30217	2 4G0	0.30	0.22	0.08	27
87V-09	30224	4G0	1.44	1.51	-0.07	-5
87V-09	30226	4G4	1.04	1.03	0.01	1
87V-09	30246	4C8	17.40	17.50	-0.10	-1
87V-10	30617	4A4	1.16	1.22	-0.06	-5
87V-10	30623	1 4A0	4.17	4.43	-0.26	-6
87V-10	30623	2 4A0	3.62	4.43	-0.81	-22
87V-10	30624	4E48	5.91	6.83	-0.92	-16
87V-10	30635	# 4H91	0.90	1.00	-0.10	-11
87V-10	30637	4G48	5.13	5.65	-0.52	-10
87V-10	30657	4E10	3.60	3.36	0.24	7
87V-11	30306	4A4	23.10	23.12	-0.02	0
87V-11	30310	4A0	3.07	3.02	0.05	2
87V-11	30330	4G4	2.58	2.64	-0.06	-2
87V-11	30698	4L126	6.45	6.45	0.00	0
87V-13	30959	4G48	2.71	2.82	-0.11	-4
87V-13	30979	4LC	5.05	5.66	-0.61	-12
87V-17	30376	4G4	1.80	1.84	-0.04	-2
87V-17	30381	1 4E08	10.90	12.14	-1.24	-11
87V-17	30381	2 4E08	10.90	12.14	-1.24	-11
87V-19	30671	4E41	7.04	7.40	-0.36	-5
87V-22	30338	4E4	3.03	2.80	0.23	8
87V-22	30335	* 4G4	1.08	2.28	-1.20	-111
87V-23	30604	4C8	11.20	11.70	-0.50	-4
87V-25	30176	4E\$0	3.23	3.53	-0.30	-9
87V-25	30188	1 4L62	7.00	7.76	-0.76	-11
87V-25	30188	2 4L62	6.57	7.76	-1.19	-18
87V-25	30196	4G4	4.46	8.10	-3.64	-82
87V-27	30254	1 4A4	1.06	1.14	-0.08	-8
87V-27	30254	2 4A4	0.99	1.14	-0.15	-15
87V-27	30282	1 4L76	41.60	4.55	37.05	89
87V-27	30282	2 4L76	6.21	4.55	1.66	27
		AVG	6.12	5.38	0.73	
		STD DEV	7.85	4.98	6.37	
		MIN	0.23	0.22	-3.64	
		MAX	41.60	23.12	37.05	

assay does not correspond to rock type or to new MINE assay
* mislabelled by B-C as 30353
1,2 Mine completed a new assay