

Windy Craggy 676018
 114P/13
 NiO Cr₂O₃ CO₂ H₂O

1 SAMPLE	17 SiO ₂	21 Al ₂ O ₃	25 Fe ₂ O ₃	29 FeO	33 CaO	37 MgO	41 Na ₂ O	45 K ₂ O	49 TiO ₂	53 P ₂ O ₅	57 MnO	61 S	NiO	Cr ₂ O ₃	CO ₂	H ₂ O
12-CAD-83-1	51.6	14.60	1.89	4.810	11.00	5.65	4.53	0.588 7.13	1.20	-	0.146	-	-	-	-	3.70
13A-CAD-83-1	51.1	16.3	2.99	5.29 8.30	8.30	5.04 5.7	3.91	1.71	1.58	-	0.137	-	-	-	-	2.05
20-CAD-83-1	50.70	15.90	2.21	7.07	6.28	5.99	3.52	2.30	1.60	-	0.137	0.14	-	-	-	2.90
DY2725	56.5	13.0	1.88	5.99	6.48	4.84	5.76	0.055	0.751	-	0.116	-	-	-	-	1.85
DY2735	53.3	14.9	2.01	7.50	5.71	7.79	4.38	0.892	0.500	-	0.161	-	-	-	-	3.70
DY2749	52.2	16.1	1.65	4.77	4.43	6.60	4.12	2.82	1.13	-	0.116	-	-	-	-	3.60
DY2756	50.1	17.0	1.99	5.26 7.40	7.40	7.54	3.02	1.61	0.717	-	0.101	-	-	-	-	4.05
DY2758	49.4	15.9	2.33	5.09	11.00	8.01	3.06	0.595	0.984	-	0.117	-	-	-	-	2.75
DY2762	50.5	15.9	2.11	5.40	10.80	6.10	2.84	1.71	1.37	-	0.141	-	-	-	-	3.00
DY2786*	47.1	15.9	2.60	11.2	5.25	3.23	3.86	1.14	1.18	-	0.200	-	-	-	-	6.70
41919	42.0	14.7	2.24	6.84	13.10	2.65	2.90	1.64	0.984	-	0.417	-	-	-	-	12.7
41920	50.9	16.8	2.39	6.39 11.1	11.60	6.40	2.28	0.194	0.450	-	0.158	-	-	-	-	2.45
41921	48.3	15.3	2.25	5.49	7.13	4.08	3.34	7.74	1.08	-	0.321	-	-	-	-	8.70
41922	51.8	16.6	2.10	3.19	12.3	6.02	3.68	0.327	0.584	-	0.097	-	-	-	-	2.25
41923	51.8	14.4	2.05	6.67	5.69	8.82	4.60	0.499	1.32	-	0.142	-	-	-	-	3.40
41924	53.3	14.6	1.32	5.36	5.93	6.80	5.15	1.37	1.03	-	0.125	-	-	-	-	4.60
41925	49.8	15.1	2.71	4.83	12.2	4.96	4.45	0.443	1.10	-	0.115	-	-	-	-	3.50
41926	55.6	18.1	2.84	5.43	4.38	2.52	7.13	0.124	0.450	-	0.161	-	-	-	-	2.70

WINDY file

SAMPLE	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	TiO ₂	P ₂ O ₅	MnO	S	NiO	Cr ₂ O ₃	CO ₂	(H ₂ O _T) H ₂ O _T
78614	51.0	14.1	2.90	8.38	11.3	7.40	2.80	0.10	0.50	0.21	0.17	0.06	-	-	-	1.43
78615	52.5	13.6	4.07	11.7 6.5	6.50	5.50	4.30	0.10	0.80	0.11	0.00	0.06	-	-	-	1.25
78616	51.0	15.0	3.35	9.68 8.3	8.30	6.20	4.10	0.20	0.65	0.27	0.17	0.22	-	-	-	1.59
78617	51.5	13.3 12.3	3.25	9.37	9.70	7.00	3.40	0.20	0.65	0.16	0.19	0.10	-	-	-	1.08
78618	48.0	15.0	3.93	11.35	7.70	7.15	3.60	0.10	0.18	0.13	0.18	0.07	-	-	-	2.26
78619	48.0	14.4	4.83	13.9	5.10	7.00	4.00	0.10	0.80	0.09	0.17	0.25	-	-	-	2.53
78620	44.5	14.4	6.05	17.4	2.20	7.60	3.30	0.10	0.70	0.16	0.08	0.40	-	-	-	4.56
78621	50.0	15.5	4.20	12.1	3.05	6.50	4.20	0.30	0.65	0.25	0.09	0.27	-	-	-	3.07
78622	45.50	13.3	5.65	16.3	3.70	7.80	3.00	0.10	0.80	0.20	0.08	0.08	-	-	-	4.68
78623	47.00	13.0	5.36	15.5	4.00	7.00	3.70	0.10	0.70	0.12	0.07	0.20	-	-	-	4.31
78624	50.5	13.8	3.70 10.5	10.7	8.90	7.20	4.10	0.10	0.70	0.14	0.19 0.06	0.06	-	-	-	0.84
78625	50.5	14.2	3.41	9.83	6.60	7.95	4.20	0.10	0.65	0.19	0.17	0.05	-	-	-	1.76
78626	50.06	13.5	3.70	10.7	9.50	7.20	3.00	0.10	0.60	0.09 0.21	0.21	0.04	-	-	-	1.22
78627	50.5	13.3	4.59	13.3	3.90	5.60	4.70	0.10	0.95	0.18	0.08	0.06	-	-	-	3.33
78628	45.5	14.2	5.91	17.1	1.10	5.70	3.90	0.10	0.65	0.08	0.08	0.92	-	-	-	6.21
78629	45.5	11.8	6.94	20.0	1.85	5.10	3.60	0.40	0.70	0.17	0.08	1.55	-	-	-	3.73
78630	49.0	13.5	4.73	13.6	4.80	7.50	4.10	0.10	0.85	0.09	0.13	0.26	-	-	-	2.56
78631	56.5	14.0	3.01	8.69	5.90	4.15	5.80	0.10	0.90	0.43	0.10	0.06	-	-	-	0.75

WINDY file

SAMPLE	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	TiO ₂	P ₂ O ₅	MnO	S	NiO	Cr ₂ O ₃	CO ₂	(H ₂ O ⁻) H ₂ O ⁺
78632	48.0	14.1	4.33	12.5	5.80	7.75	4.00	0.10	0.70	0.11	0.17	0.04	-	-	-	2.37
78633	51.0	13.5	4.20	12.1	7.30	5.90	4.30	0.10	0.95	0.16	0.18	0.09	-	-	-	1.11
78634	50.5	14.8	2.22	6.40	6.80	5.45	5.40	0.10	1.05	0.98	0.10	0.02	-	-	-	5.84
78635	44.5	14.5	5.60	16.2	3.85	7.60	3.30	0.10	0.70	0.13	0.10	0.37	-	-	-	4.06
78636	47.0	17.8	2.75	7.92	11.5	5.80	2.70	0.70	0.50	0.35	0.11	0.04	-	-	-	2.70
78637	50.0	14.4	3.43	9.91	8.60	7.00	3.80	0.10	0.60 0.15	0.14	0.15	0.02	-	-	-	1.84
78638	48.0	14.8	3.14	9.07	10.7	9.00	2.10	0.10	0.60	0.12	0.15	0.02	-	-	-	2.16
78639	48.5	10.9	4.28	12.3	12.1	5.40	2.70	0.10	0.45	1.55	0.18	0.36	-	-	-	1.13
78640	48.5	14.0	4.14	11.7	4.65	7.20	3.00	0.10	0.50	0.18	0.13	0.04	-	-	-	3.63
78641	49.0	13.1			7.60	7.25	3.50	0.10	0.80	0.21	0.21	0.13	-	-	-	15.1
78642	25.0															
78643	44.0	15.0	4.20	12.1	8.40	8.05	2.90	0.10	0.75	0.12	0.15	0.13	-	-	-	3.93
78644	48.0	14.9 14.9	3.88	11.2	8.80	6.30	3.80	0.10	0.70	0.18	0.19	0.12	-	-	-	1.64