

APPENDIX 1

Average results of the electron microprobe analyses of feldspars

Sample	<i>T</i> [°C]	<i>P</i> [MPa]	Duration (days)	<i>n</i>	SiO ₂	Al ₂ O ₃	MgO	CaO	FeO	SrO	BaO	Na ₂ O	K ₂ O	Total
					52.97	29.48	0.10	12.22	0.33	0.12	0.03	4.30	0.25	99.80
					0.36	0.17	0.02	0.12	0.03	0.05	0.04	0.09	0.01	
X12C-04	250	200	40	3	53.69	29.21	0.10	12.23	0.42	0.11	<0.01	4.21	0.27	100.24
					0.24	0.14	0.02	0.07	0.11	0.03		0.05	0.01	
X12C-05	350	200	40	5	52.24	28.80	0.08	12.29	0.41	0.09	<0.01	4.17	0.27	98.36
					0.21	0.18	0.01	0.11	0.06	0.02		0.10	0.01	
X12C-15	350	400	20	8	53.51	29.23	0.09	12.20	0.37	0.09	0.02	4.25	0.25	100.00
					0.41	0.23	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	0.01	
					68.59	19.84	<0.01	0.03	<0.01	0.02	<0.01	11.66	0.05	100.19
					0.34	0.18		0.03		0.03		0.20	0.01	
X12N-04	250	200	40	4	69.40	19.37	<0.01	0.05	0.06	<0.01	<0.01	11.27	0.05	100.22
					0.15	0.07		0.01	0.04			0.12	0.01	
X12N-05	350	200	40	5	67.83	19.22	<0.01	0.05	0.07	<0.01	<0.01	11.09	0.05	98.30
					0.34	0.09		0.01	0.03			0.17	0.01	
X12N-15	350	400	20	5	67.87	19.02	<0.01	0.02	0.08	<0.01	<0.01	11.78	0.07	98.84
					0.60	0.19		0.00	0.03			0.33	0.02	
					64.51	18.86	<0.01	<0.01	0.13	0.15	0.91	1.55	13.54	99.65
					0.26	0.13			0.02	0.06	0.07	0.05	0.07	
X12C-04	250	200	40	3	64.55	18.55	<0.01	<0.01	0.15	<0.01	0.97	1.51	14.22	99.95
					0.23	0.11			0.04		0.03	0.01	0.01	
X12C-05	350	200	40	5	63.20	18.27	<0.01	0.04	0.20	0.15	0.95	1.49	14.11	98.40
					0.28	0.14		0.01	0.04	0.01	0.04	0.04	0.07	
X12C-15	350	400	20	6	64.60	18.62	<0.01	<0.01	0.14	0.15	0.93	1.56	13.63	99.63
					0.28	0.16			0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	
X12N-04 unaltered				11	64.27	18.69	<0.01	<0.01	0.16	0.14	0.94	1.56	13.81	99.55
X12N-04 altered rim					0.49	0.21			0.04	0.09	0.03	0.08	0.25	
				3	69.58	19.30	<0.01	0.02	0.13	0.01	<0.01	11.53	0.18	100.75
					0.74	0.17		0.03	0.04	0.02		0.17	0.04	
X12N-05 unaltered				13	64.44	18.76	<0.01	<0.01	0.16	0.14	0.97	1.55	13.92	99.93
X12N-05 altered rim					1.26	0.50			0.02	0.06	0.03	0.09	0.21	
				3	69.05	18.87	<0.01	0.02	0.26	<0.01	<0.01	11.32	0.42	99.94
					0.16	0.14		0.02	0.08			0.05	0.04	
X12N-15 unaltered				9	64.09	18.66	<0.01	<0.01	0.16	0.10	0.93	1.63	13.85	99.41
X12N-15 altered rim					1.11	0.55			0.02	0.05	0.04	0.11	0.07	
				1	69.57	19.54	<0.01	0.02	0.15	<0.01	<0.01	11.22	0.38	100.88

All values are given in wt.%, italic – standard deviation