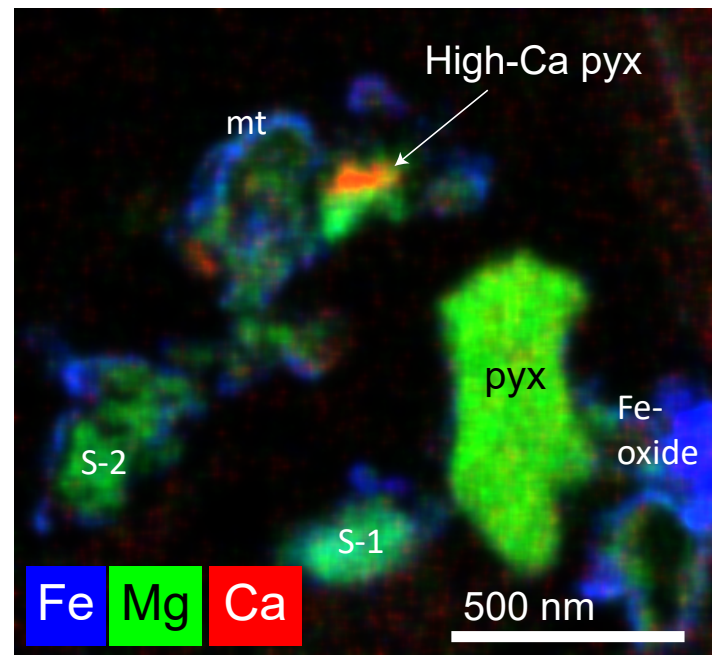


Element	Pyx	Ca-Pyx	S-1	S-2	S-3	Fe-oxide	mt	bulk
O	64.11	65.45	62.92	65.14	65.38	69.19	66.54	66.34
Na	0.00	0.88	0.20	0.29	0.58	0.90	0.43	0.54
Mg	15.13	9.54	14.83	13.35	9.70	3.67	8.43	10.98
Al	1.13	1.18	0.80	2.14	2.23	1.04	2.15	1.54
Si	17.61	16.39	13.64	14.71	14.77	2.75	6.89	13.98
P	0.03	0.11	0.12	0.32	0.51	0.36	0.52	0.32
S	0.05	0.25	0.14	0.64	1.23	0.29	1.01	0.69
Cl	0.00	0.06	0.12	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01
K	0.00	0.00	0.00	0.13	0.18	0.00	0.07	0.07
Ca	0.65	4.45	0.28	0.12	1.00	0.34	0.19	0.52
Cr	0.29	0.55	0.05	0.05	0.29	0.00	0.01	0.18
Mn	0.44	0.05	0.05	0.17	0.07	0.12	0.00	0.23
Fe	0.55	1.04	6.59	2.82	3.82	21.07	13.35	4.44
Ni	0.01	0.04	0.25	0.12	0.21	0.27	0.41	0.16



Element	Glass?	Ol-1	Ol-2	Ol-3	S-1	S-2	S-3	Fe-Ni-sulfide	Mt	bulk
O	63.62	64.53	61.73	63.12	63.44	69.42	63.99	23.94	64.03	64.10
Na	1.07	0.11	0.00	0.00	0.16	0.43	0.34	0.00	0.08	0.55
Mg	9.85	17.46	20.69	11.28	10.98	9.95	13.81	0.85	0.42	7.06
Al	0.37	0.77	0.55	1.28	1.89	0.96	1.06	0.85	0.81	1.30
Si	15.63	13.85	12.34	10.96	13.87	12.49	14.61	0.08	0.11	7.29
P	0.25	0.31	0.00	0.37	0.33	0.18	0.43	0.13	0.20	0.41
S	0.00	0.02	0.00	0.78	0.90	0.58	0.12	36.93	0.07	2.20
Cl	0.18	0.00	0.28	0.11	0.43	0.27	0.10	0.00	0.12	0.62
K	0.11	0.01	0.09	0.00	0.15	0.00	0.07	0.37	0.00	0.05
Ca	3.82	0.24	0.01	0.52	0.61	0.10	1.13	0.00	0.30	0.33
Cr	0.79	0.02	0.05	0.11	0.16	0.43	0.22	0.26	0.00	0.13
Mn	0.00	0.13	0.09	0.15	0.05	0.03	0.13	0.17	0.04	0.06
Fe	4.31	2.50	4.17	10.95	6.64	5.02	3.92	26.29	33.56	15.21
Ni	0.00	0.05	0.00	0.37	0.39	0.16	0.07	10.14	0.26	0.68

