

Horizon	Depth (cm)	Fe _o (mg g ⁻¹)	Fe _d (mg g ⁻¹)	Fe _o / Fe _d	Mn _d (mg g ⁻¹)	Si _l (mg g ⁻¹)	Al _l (mg g ⁻¹)
Ai + Ah	5	1.65	13.88	0.12	0.45	5.12	6.60
Al + Bt	90	1.96	13.44	0.15	0.44	6.16	8.41
II Sw	110	2.09	11.66	0.18	0.65	6.28	6.74
III Sd	140	1.64	28.17	0.06	0.47	7.91	10.96
Bv	170	1.26	21.27	0.06	0.40	6.74	7.98
Bv2	200	0.44	33.14	0.01	0.08	8.95	11.34
IV mCj1	1000	0.19	47.41	0.00	0.32	1.79	6.42
mCj2	1500	0.29	44.90	0.01	0.07	2.32	7.32
mCj3	2000	0.32	38.90	0.01	0.04	2.23	5.11
mCj4	2400	0.34	11.03	0.03	0.22	2.69	2.79
mCorj	3000	0.30	6.57	0.05	0.02	2.13	2.50
mCn	> 3000	0.33	0.45	0.73	0.01	1.87	1.30