

Horizon	Depth (cm)	Clay minerals < 2 μm (mass %) ^a									
		LM	Sm	WL	Chlp	Chls	Ver	WL	Ill	Kao icd	Kao bad
Ai + Ah	5	5	4	4	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	56	11	25
Al + Bt	90	4	4	4	n.n.	n.n.	5	11	37	15	24
II Sw	110	14	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	5	7	33	11	28
III Sd	140	n.n.	7	7	n.n.	n.n.	6	9	40	11	28
Bv1	170	8	8	n.n.	n.n.	n.n.	11	n.n.	30	14	28
Bv2	200	n.n.	n.n.	5	n.n.	n.n.	9	n.n.	38	20	28
IV mCj1	1000	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	79	n.n.	21
mCj2	1500	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	75	n.n.	25
mCj3	2000	4	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	76	n.n.	20
mCj4	2400	4	n.n.	n.n.	22 ^b	n.n.	n.n.	4	58	n.n.	12
mCj5	3000	1	n.n.	n.n.	20 ^b	n.n.	n.n.	1	73	n.n.	6
mCn	> 3000	2	n.n.	n.n.	12	n.n.	n.n.	n.n.	82	n.n.	4