

Horizon	Depth (cm)	Clay minerals < 2 μm (mass %)*										
		LM	Sm	WL	Chlp	Chls	Ver	WL	Ill	Kao icd	Kao bad	
Ah	6	2	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	64	10	25
Al	25	4	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	4	n.n.	58	14	21
S-Bt	48	4	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	59	13	24
IIS-Bt	78	6	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	39	28	27
IIISd-ICj	113	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	27	52	22
IVfiGr	700	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0	68	32
VfSBj-M1	1000	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	35	28	37
fSBj-M2	1300	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	32	37	32
VImCewjs	1500	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	65	2	32
mCewj	1900	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	73	2	24
mCorj	2100	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	75	2	22
mCrj	2200+	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	75	3	22