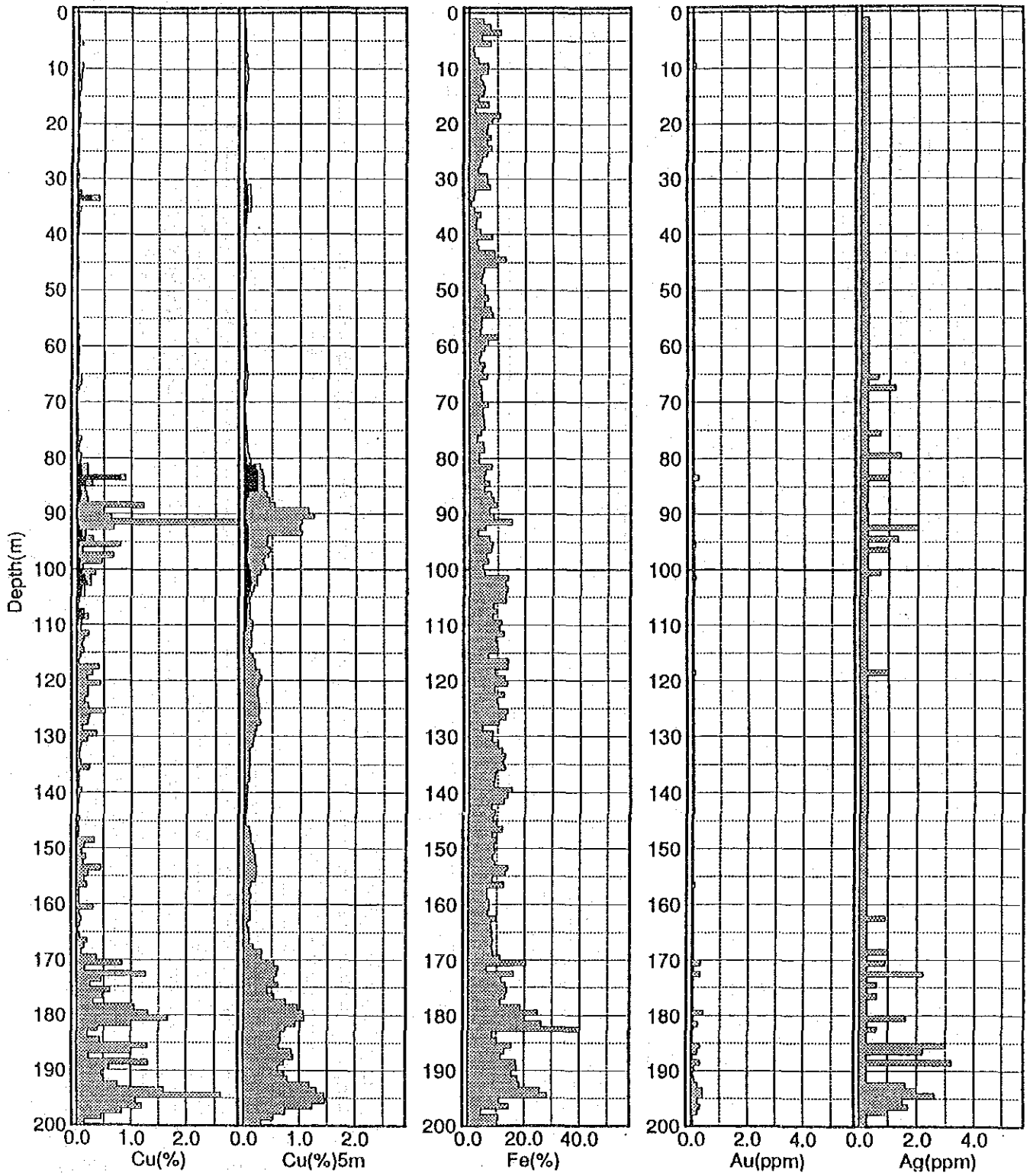
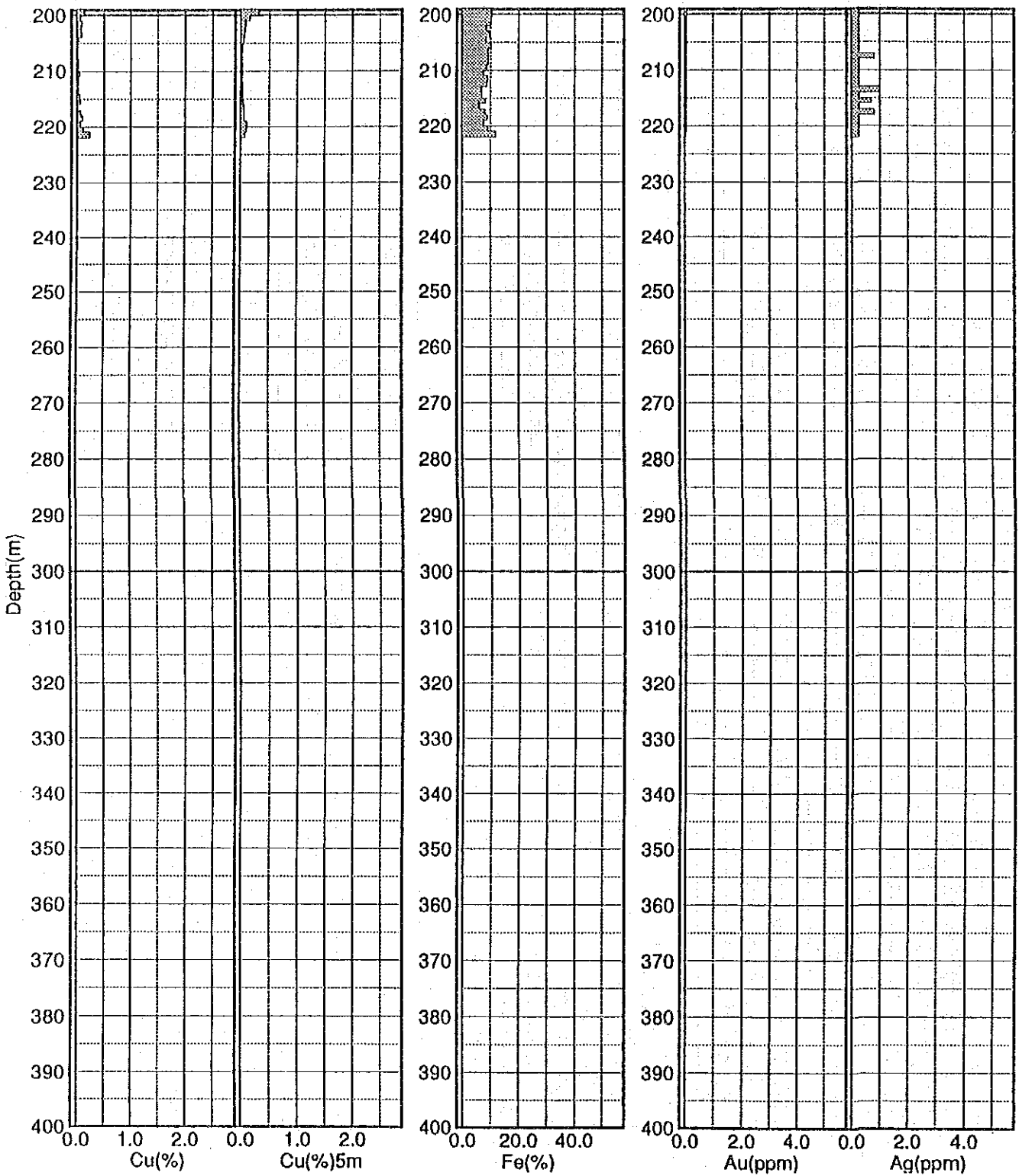


Depth (m)	Geol. Col.	TCu <input type="checkbox"/> SCu <input type="checkbox"/>			Geologic Discription			Assay (5m average)						
		0.5	1.0	1.5%	Min.	Alt.	Lithology	TCu	SCu	Au	Ag	Fe		
0							Non Core							
2.15	△ ∇				Mal. Act frac & anyg	Cy veinlet	Brecciated andesite, amygdal andesite partly with pl-rich porphyritic andesite greenish - dark gray color partly reddish brown							
	∇ △													
	△ ∇													
	∇ △													
	△ ∇													
	∇ △													
	△ ∇													
	∇ △													
	△ ∇													
	∇ △													
	△ ∇													
	∇ △													
	△ ∇													
	∇ △													
50	∇ △													
55.6	△ ∇				Py, Cp frac & dis	Cal network	Aphyric andesite(massive) dark gray color							
	∇ △													
	△ ∇													
70.7	∇ ∇				Aic, Ma, frac & dis	Qz network	Amygdal andesite(massive) dark gray color							
	∇ ∇													
	∇ ∇													
77.8	∇ ∇				Py, Cp frac & dis	Cal network	Aphyric andesite(massive) dark gray color							
	∇ ∇													
	∇ ∇													
82.9	∇ ∇				Py, Cp frac & dis	Cal network	Amygdal andesite(massive) dark gray color							
	∇ ∇													
	∇ ∇													
89.1	∇ ∇				Py, Cp frac & dis	Cal network	Aphyric andesite(massive) dark gray color							
	∇ ∇													
	∇ ∇													
100	∇ ∇				Aic, Ma, frac & dis	Qz network	Aphyric andesite(massive), partly pl-rich porphyritic andesite and amygdal andesite light gray -greenish gray color							
101.0	∇ ∇													
	∇ ∇													
115.8	∇ ∇				Py, Cp frac & dis	Cal network	Amygdal andesite and aphyric andesite, partly pl-rich porphyritic andesite greenish - dark gray color							
	∇ ∇													
	∇ ∇													
133.6	∇ ∇				Py, Cp frac & dis	Cal network	Aphyric andesite(massive) dark gray color							
	∇ ∇													
	∇ ∇													
140.7	∇ ∇				Py, Cp frac & dis	Cal network	Pl-rich porphyritic andesite, partly with aphyric andesite greenish - dark gray color							
	∇ ∇													
	∇ ∇													
150	∇ ∇													
156.0	∇ ∇													
200														
250														

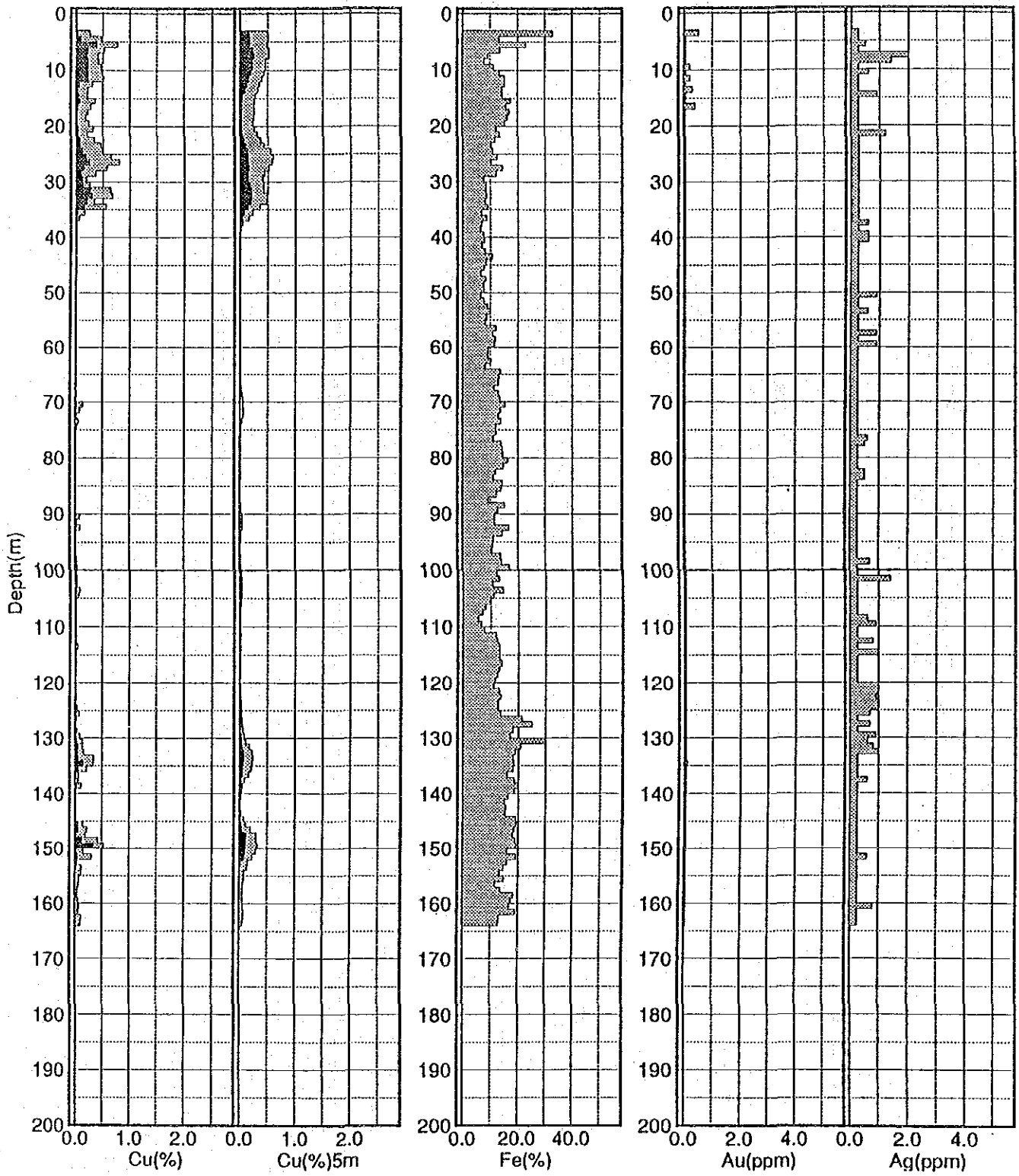
Geologic Column (MJCC- 53 1: 1,000)

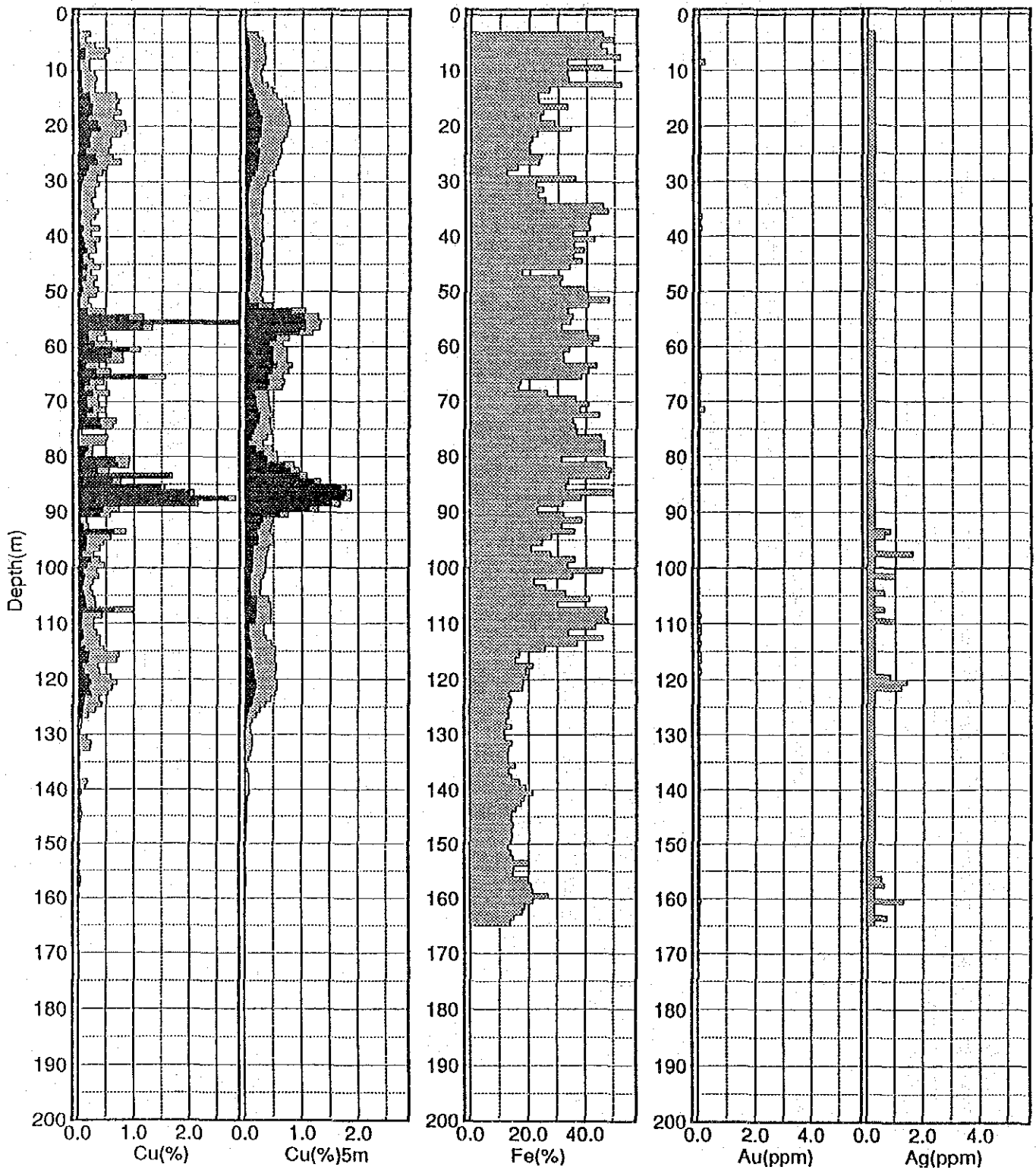
(MJCC-01)

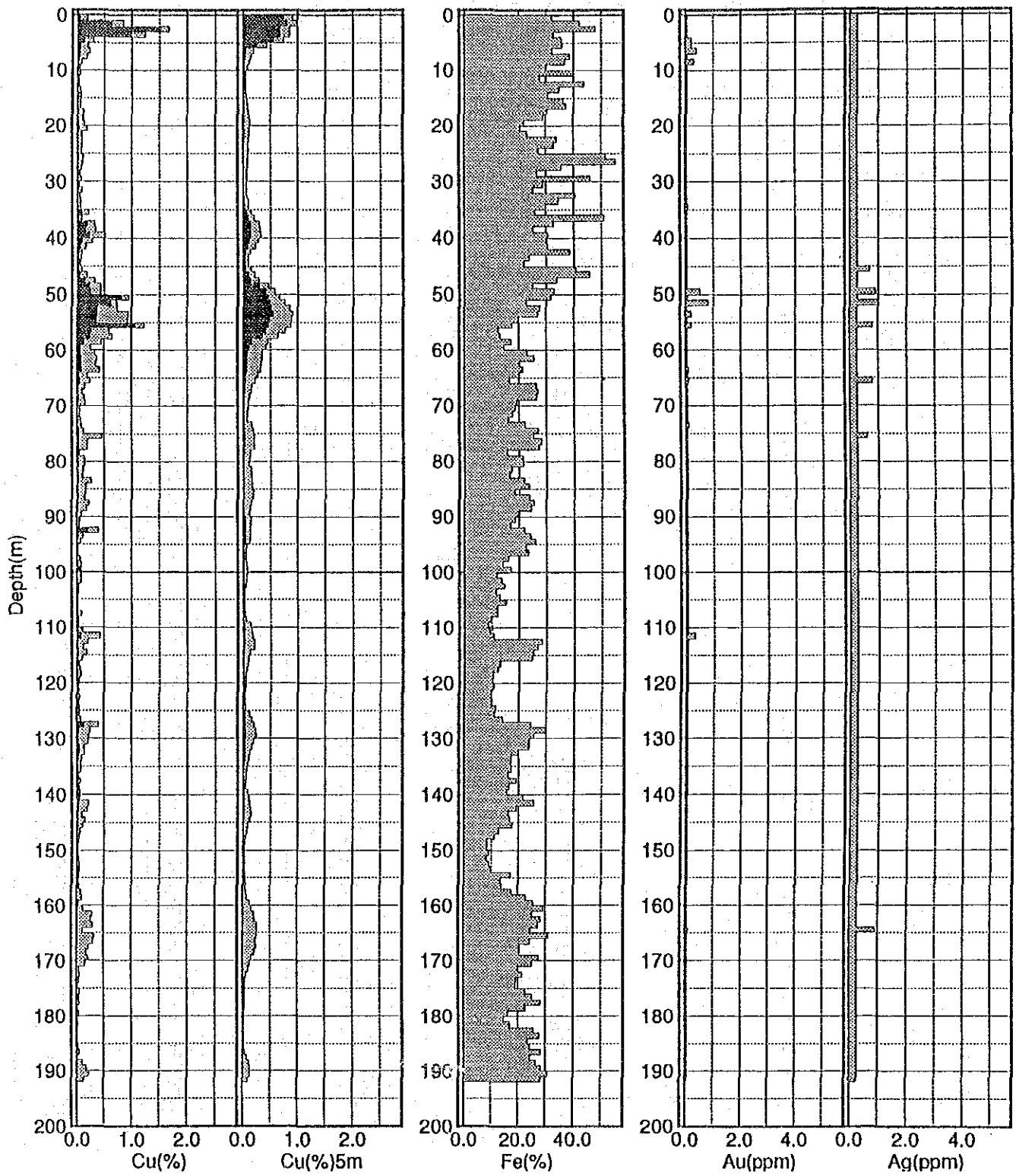


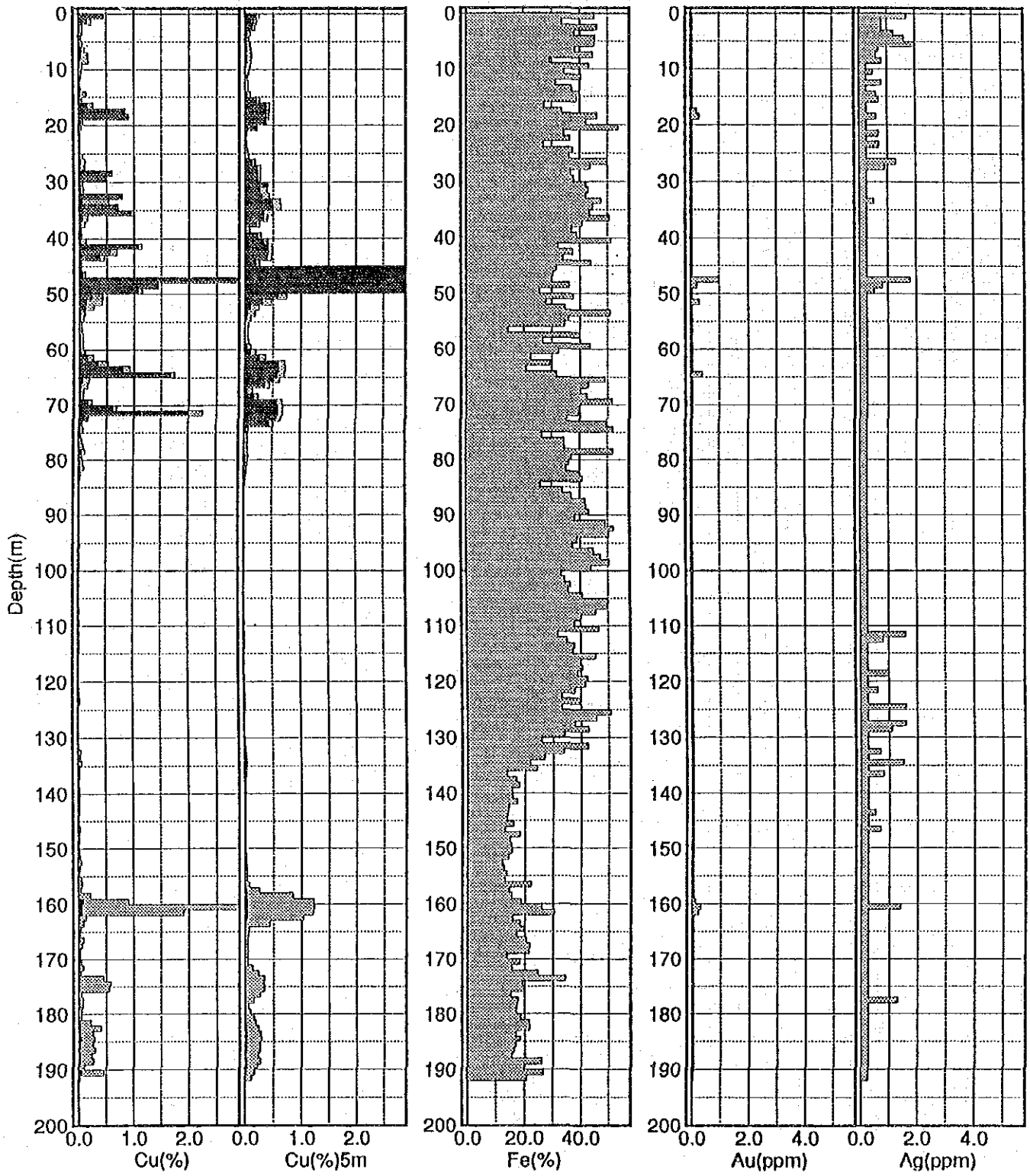


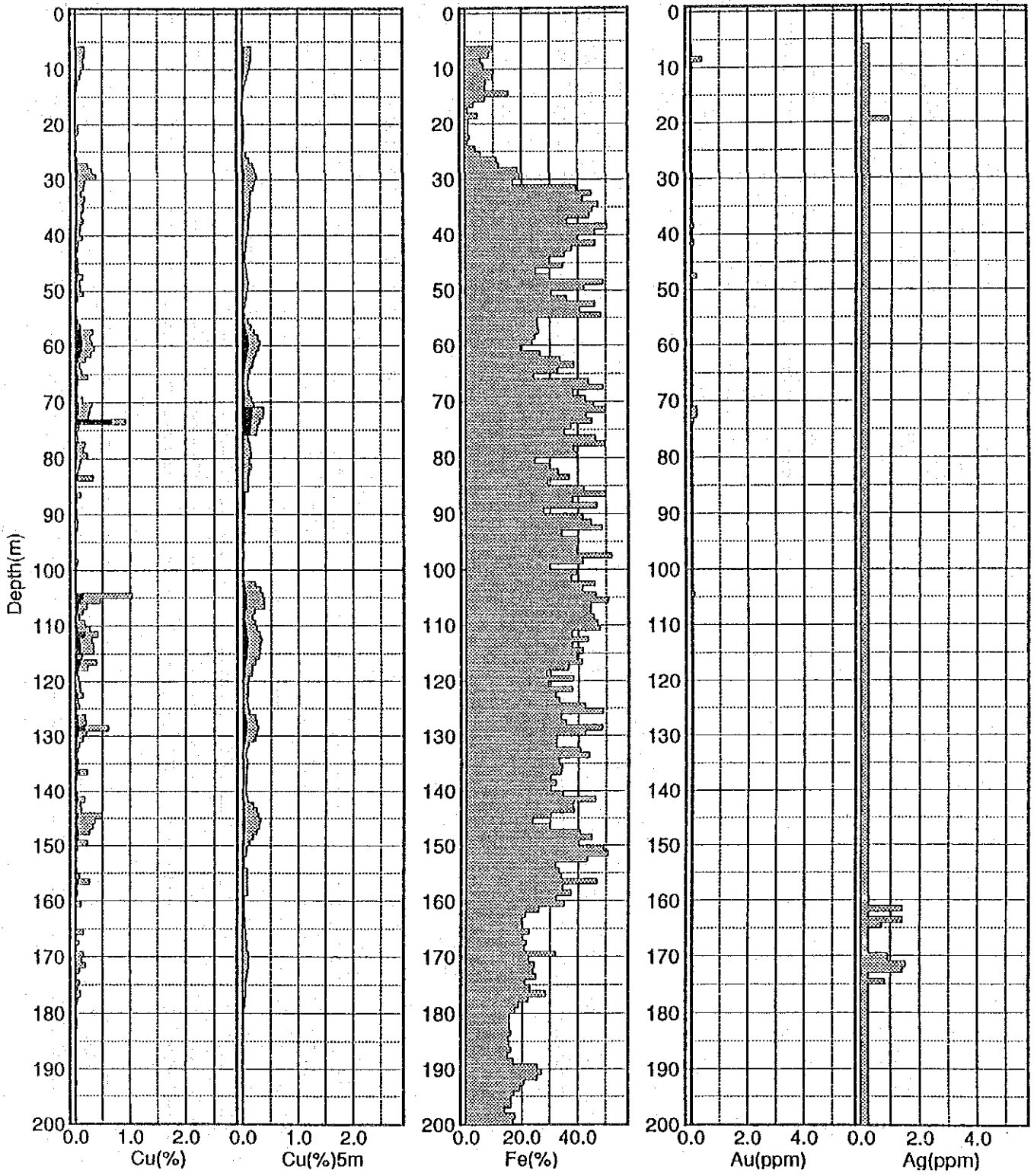
(MJCC-02)

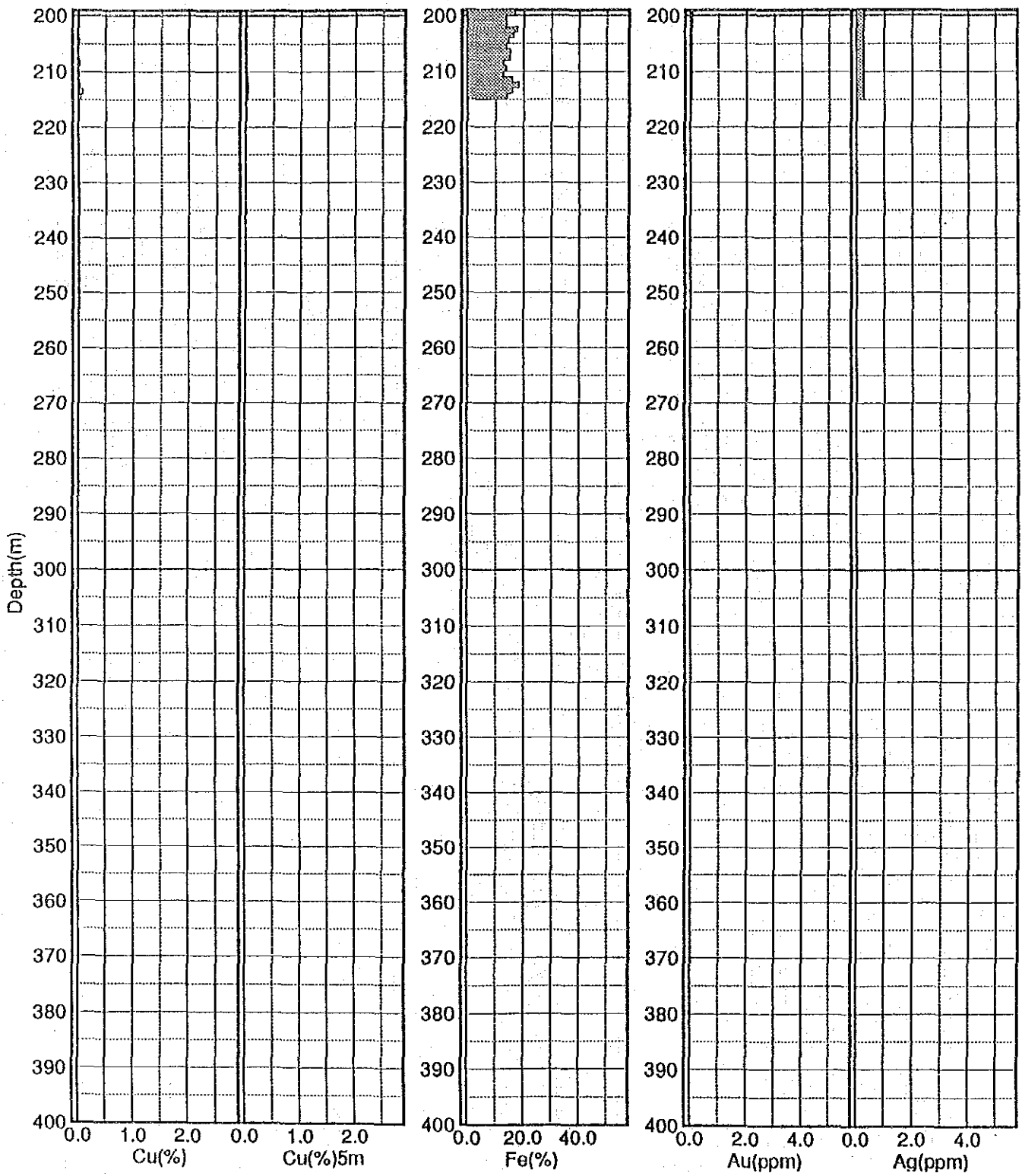




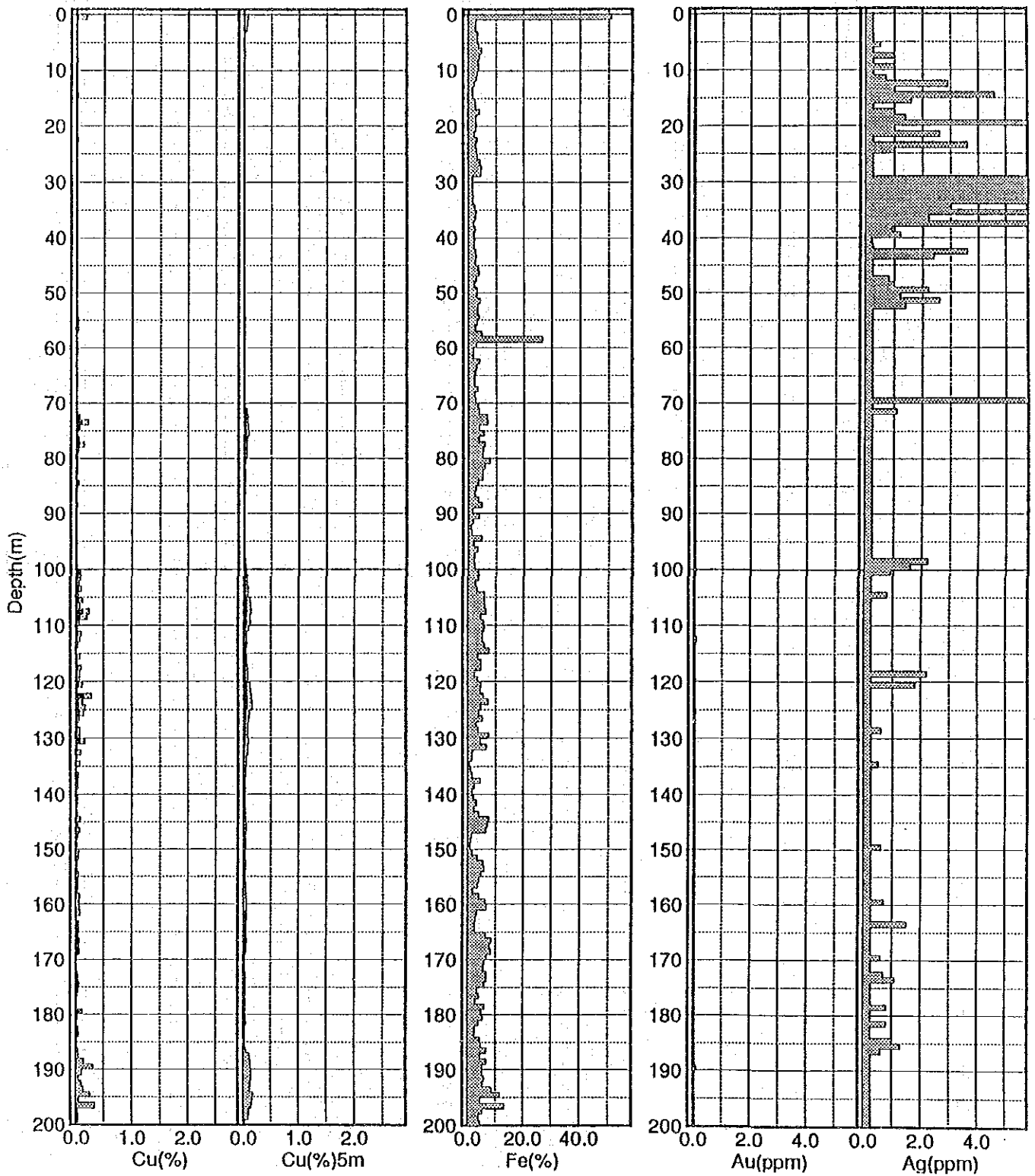


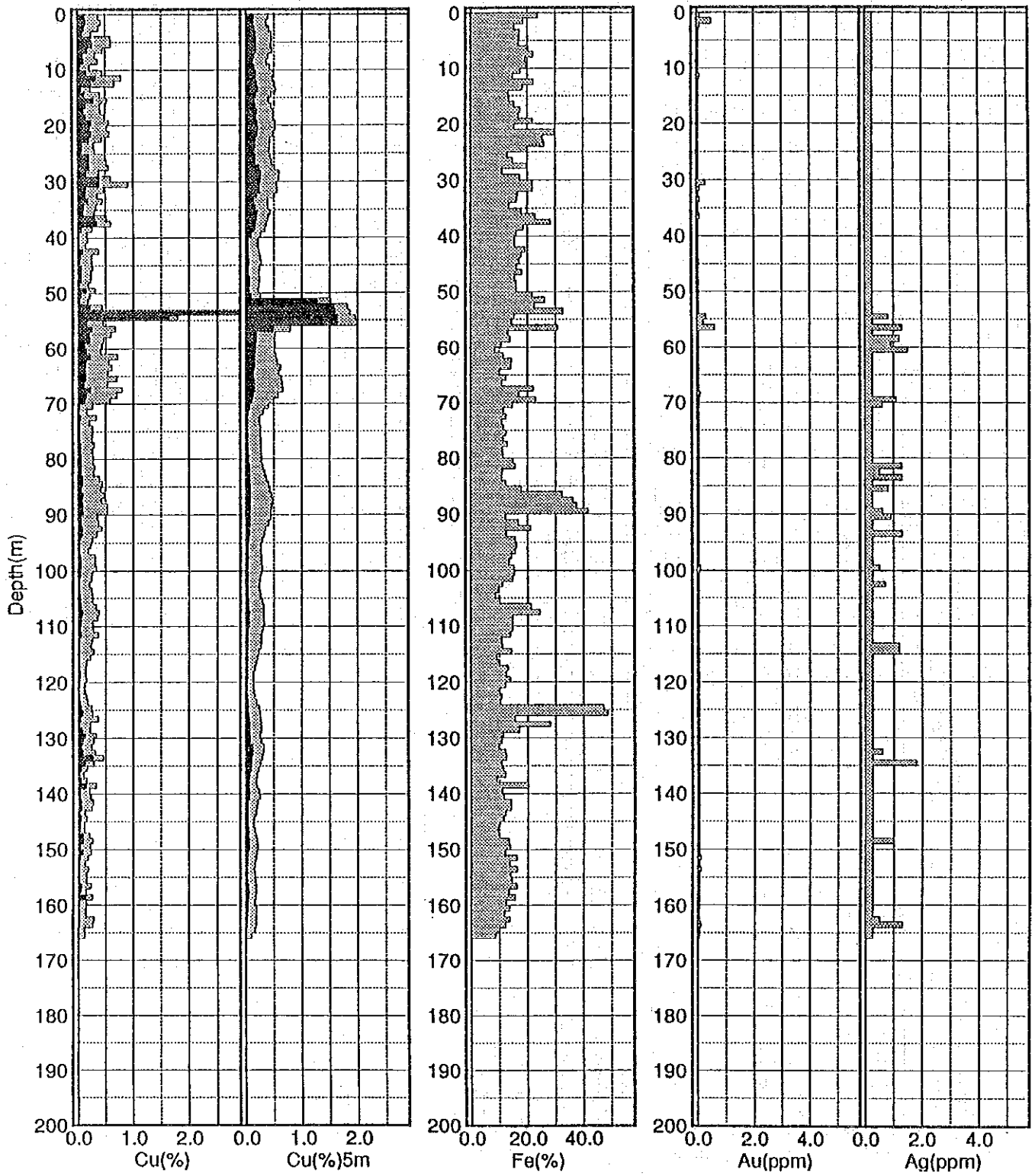


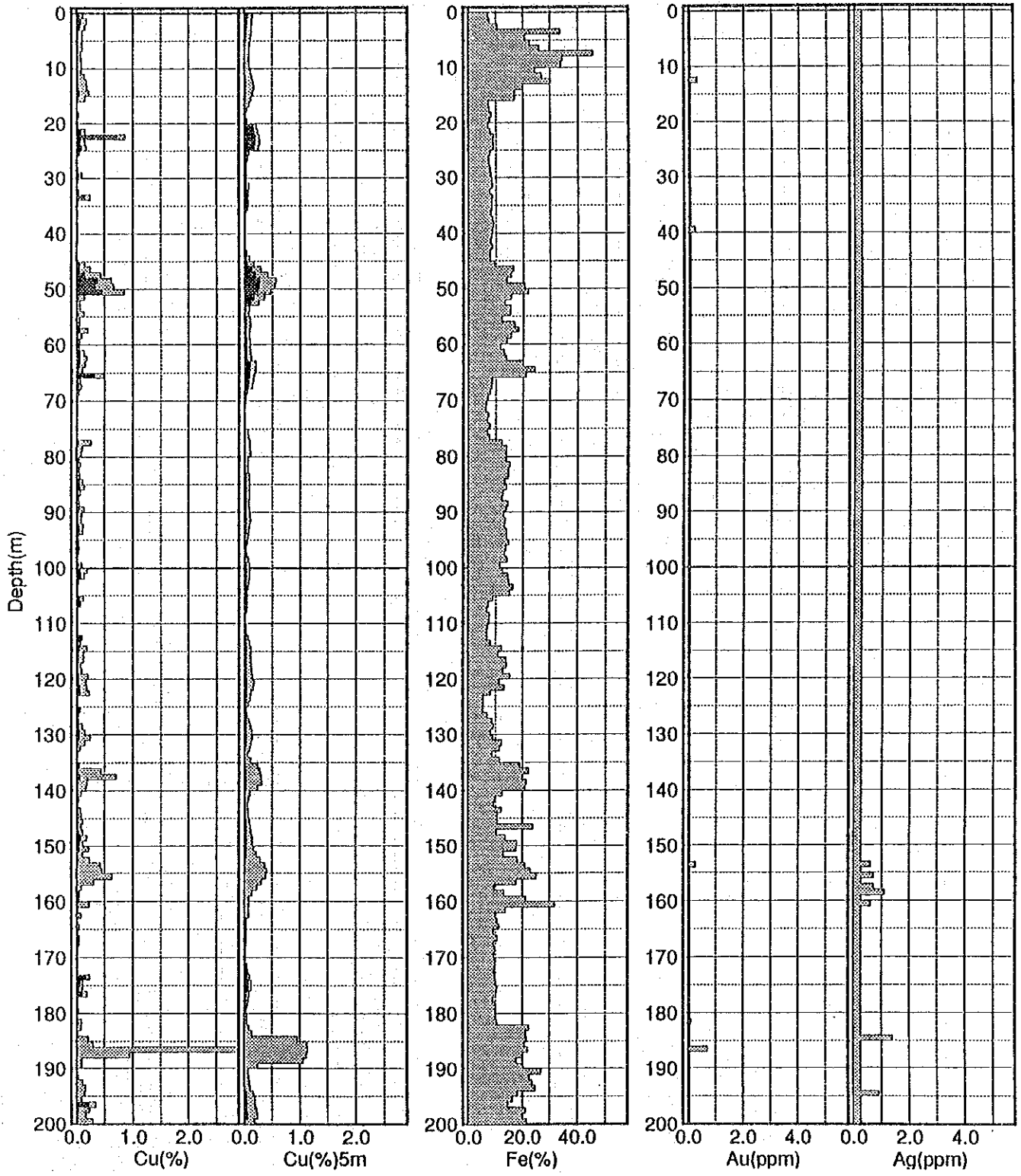


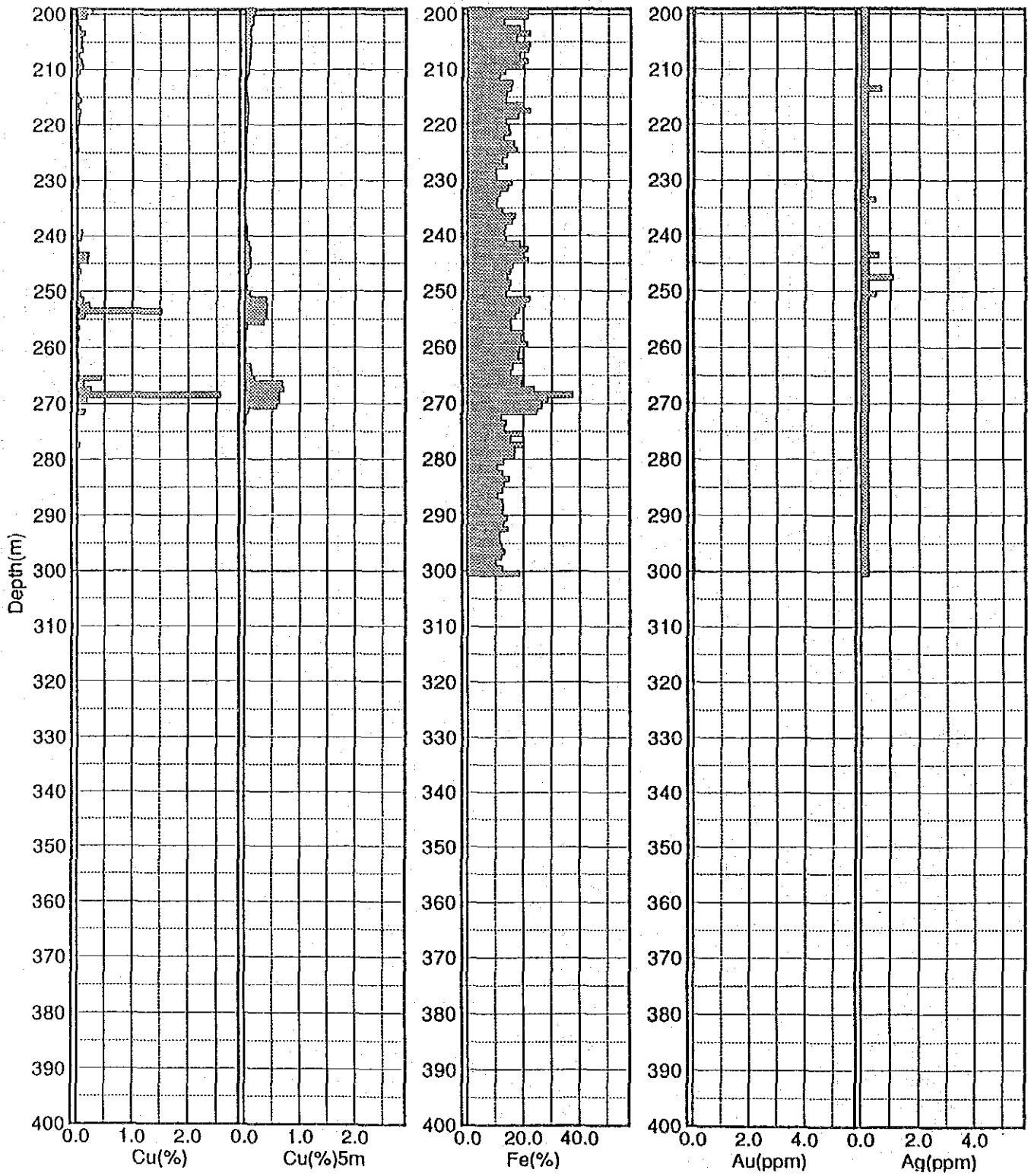


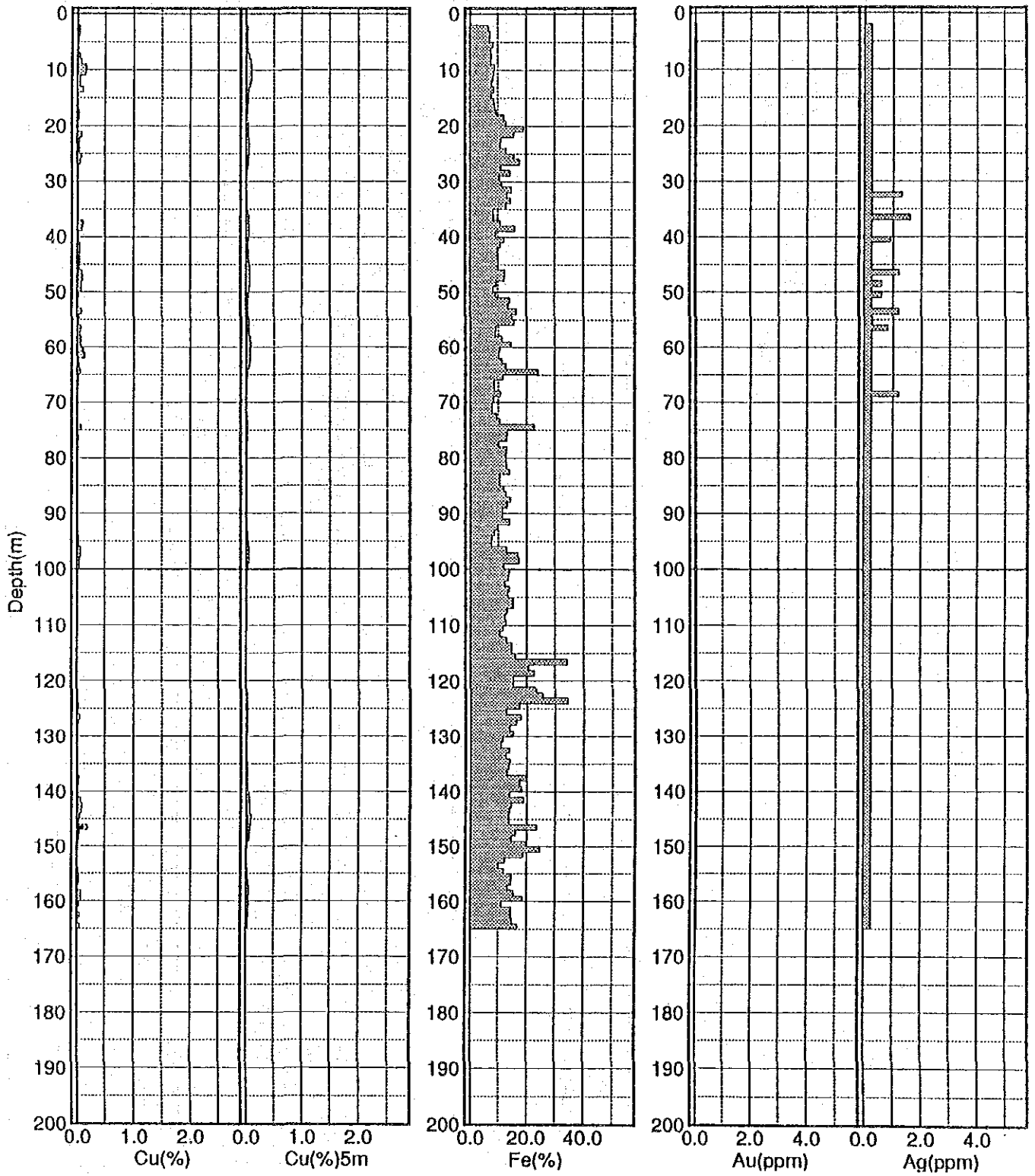
(MJCC-15)

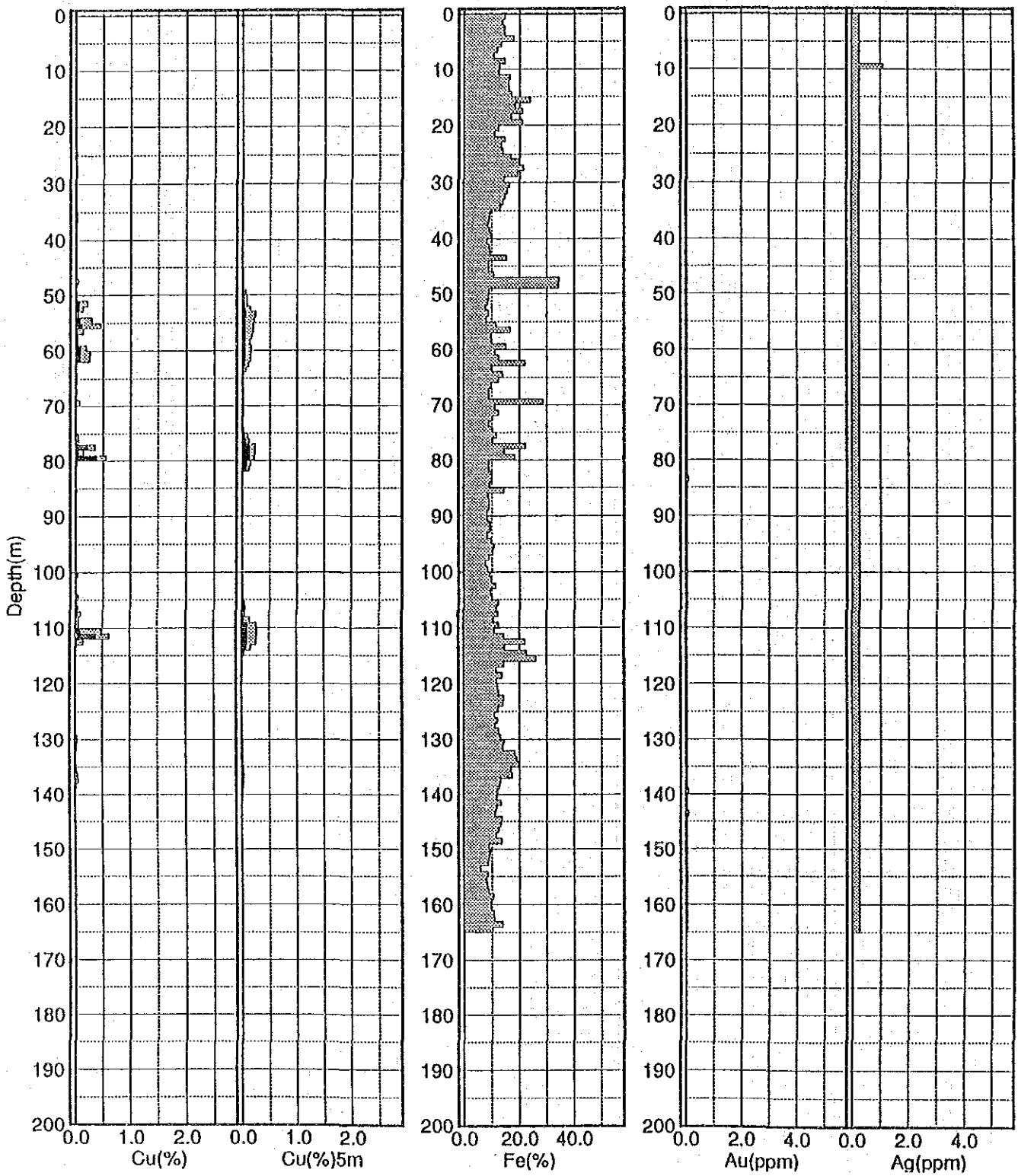


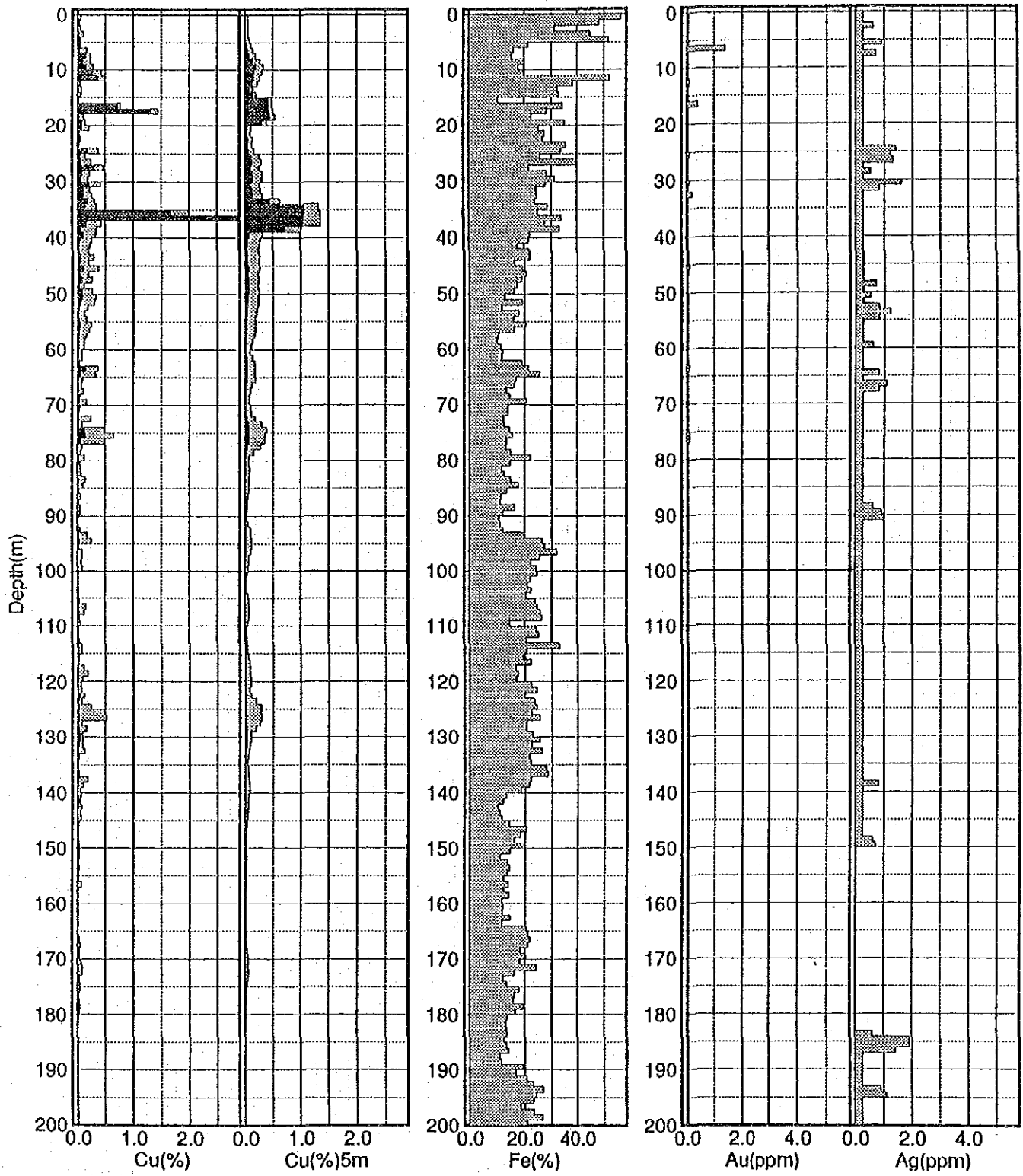


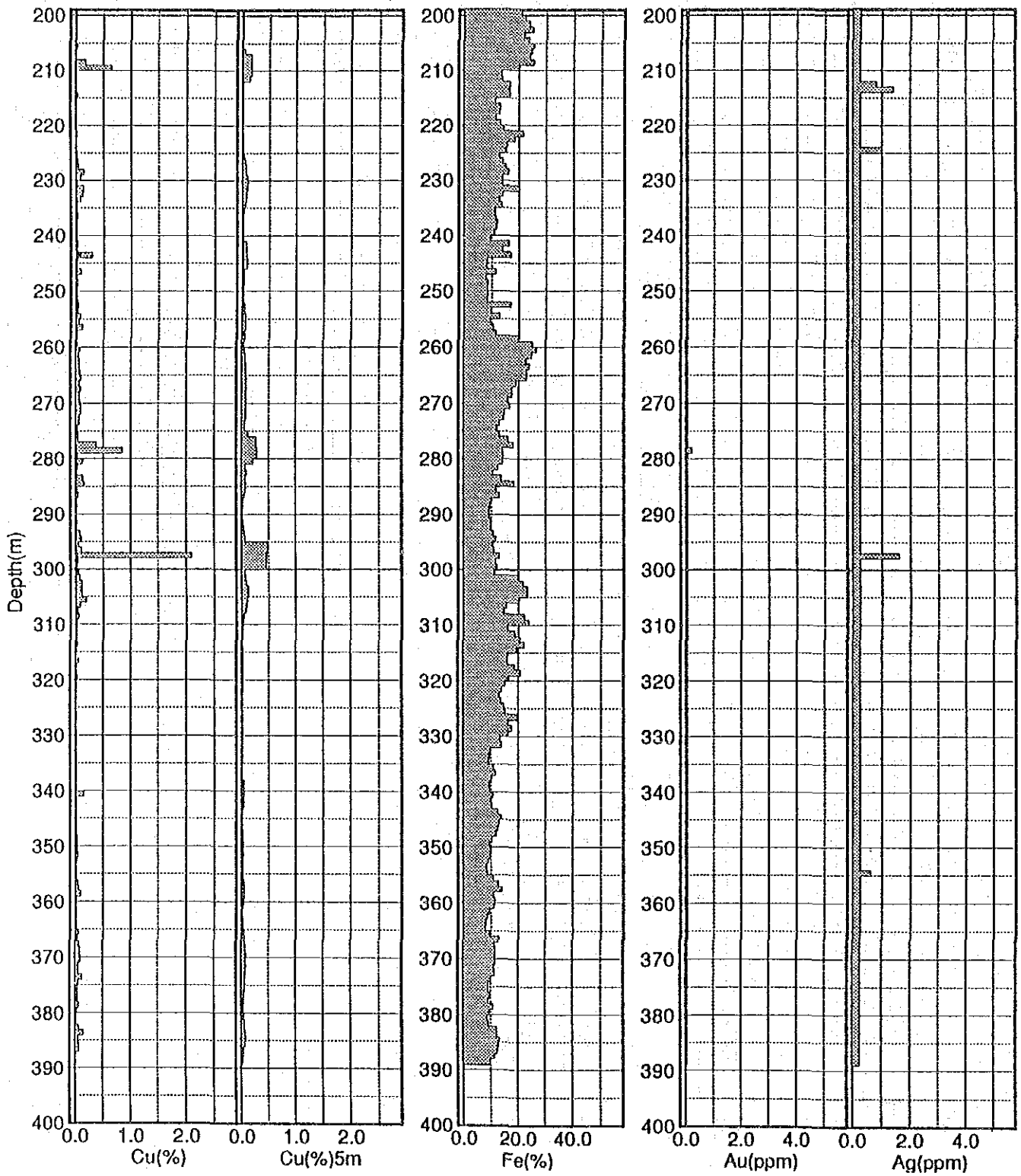


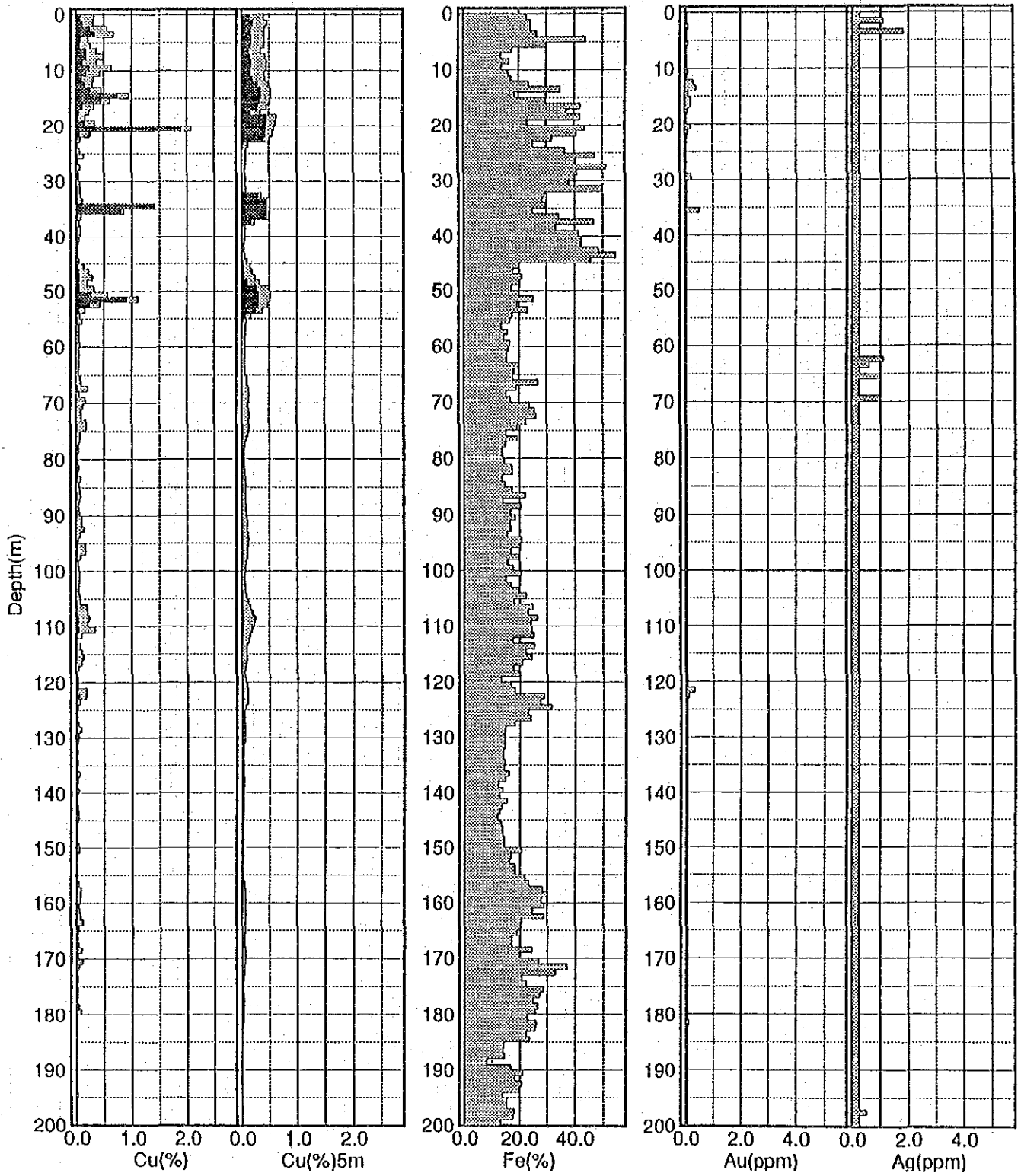


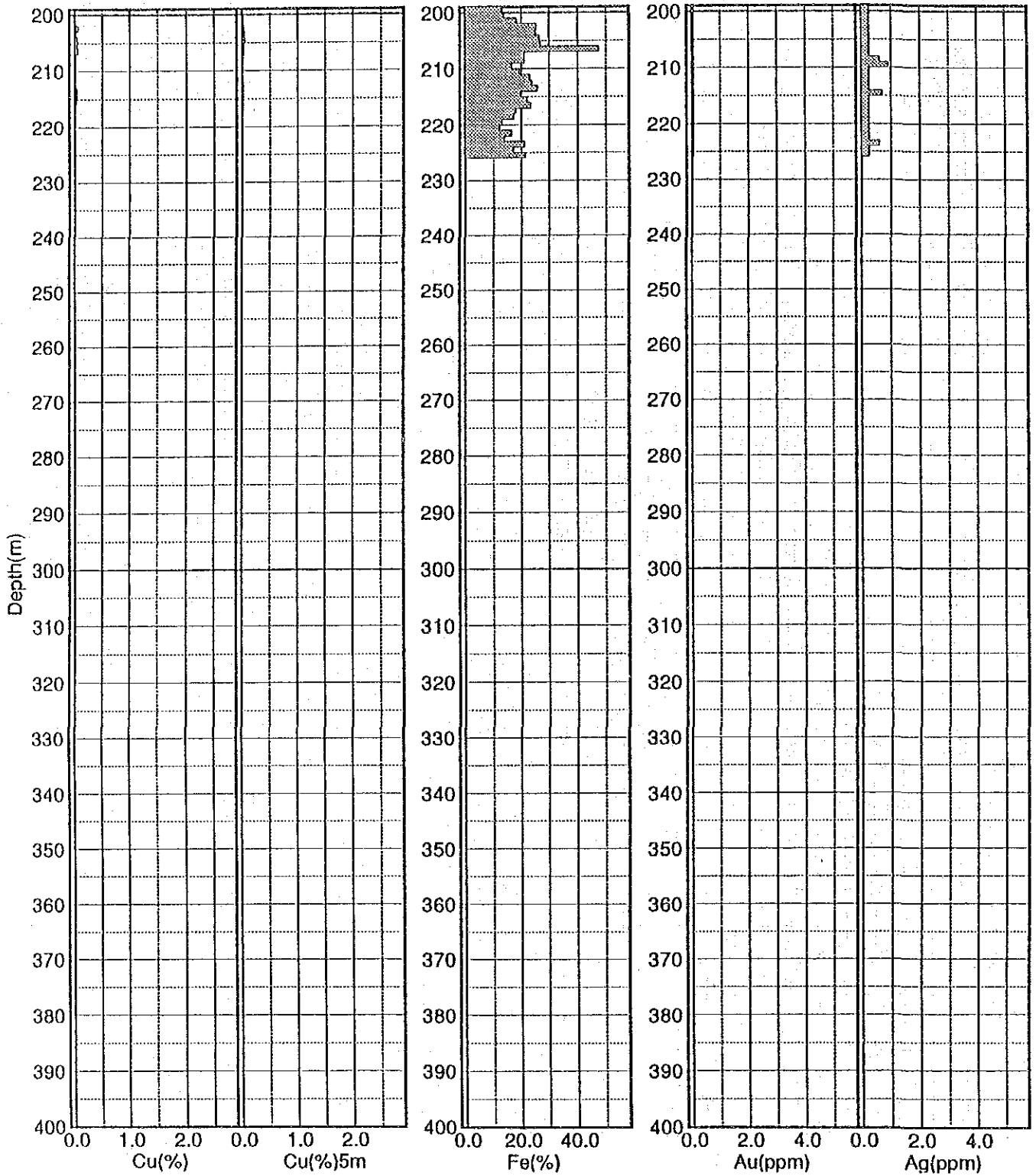


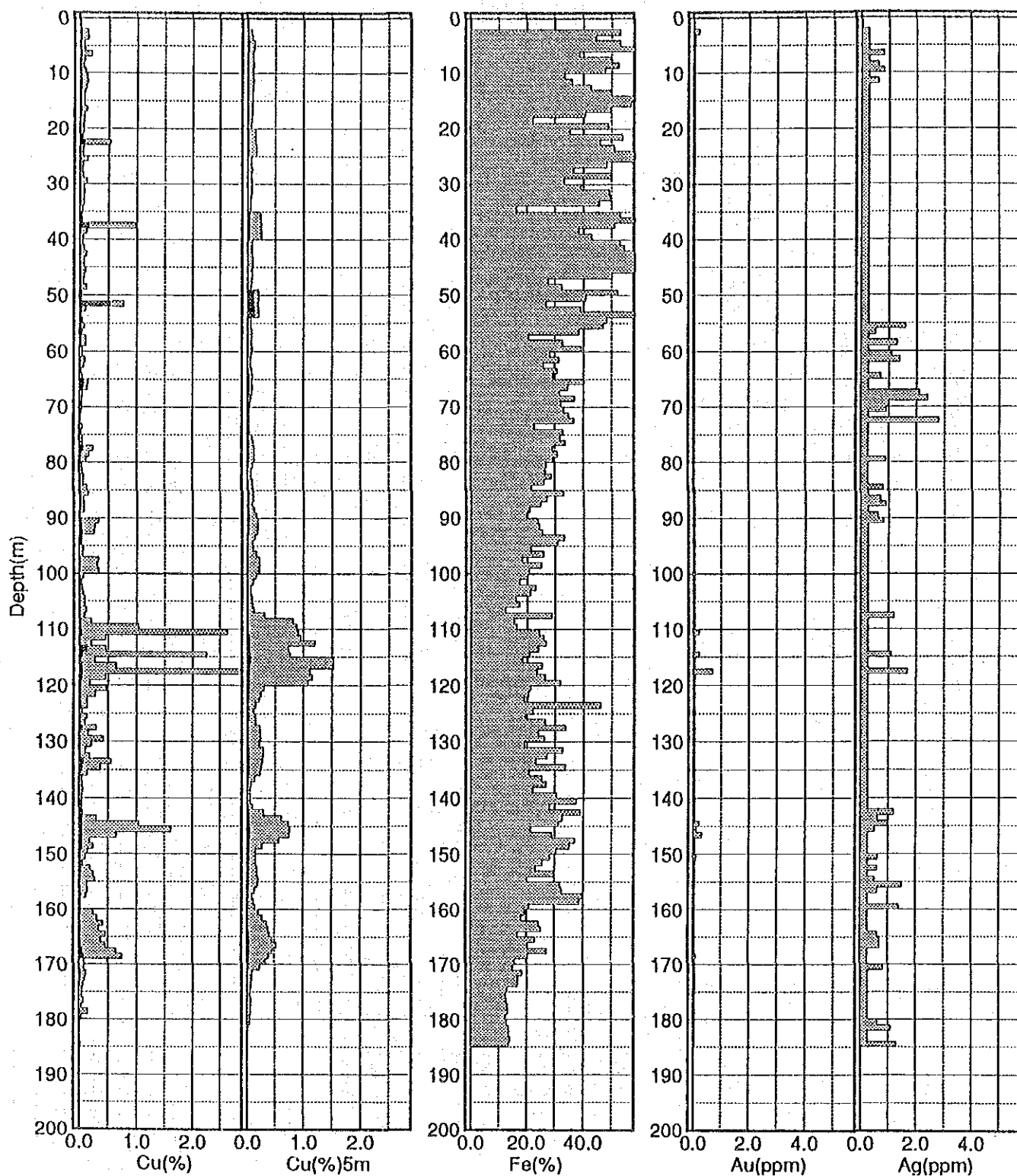


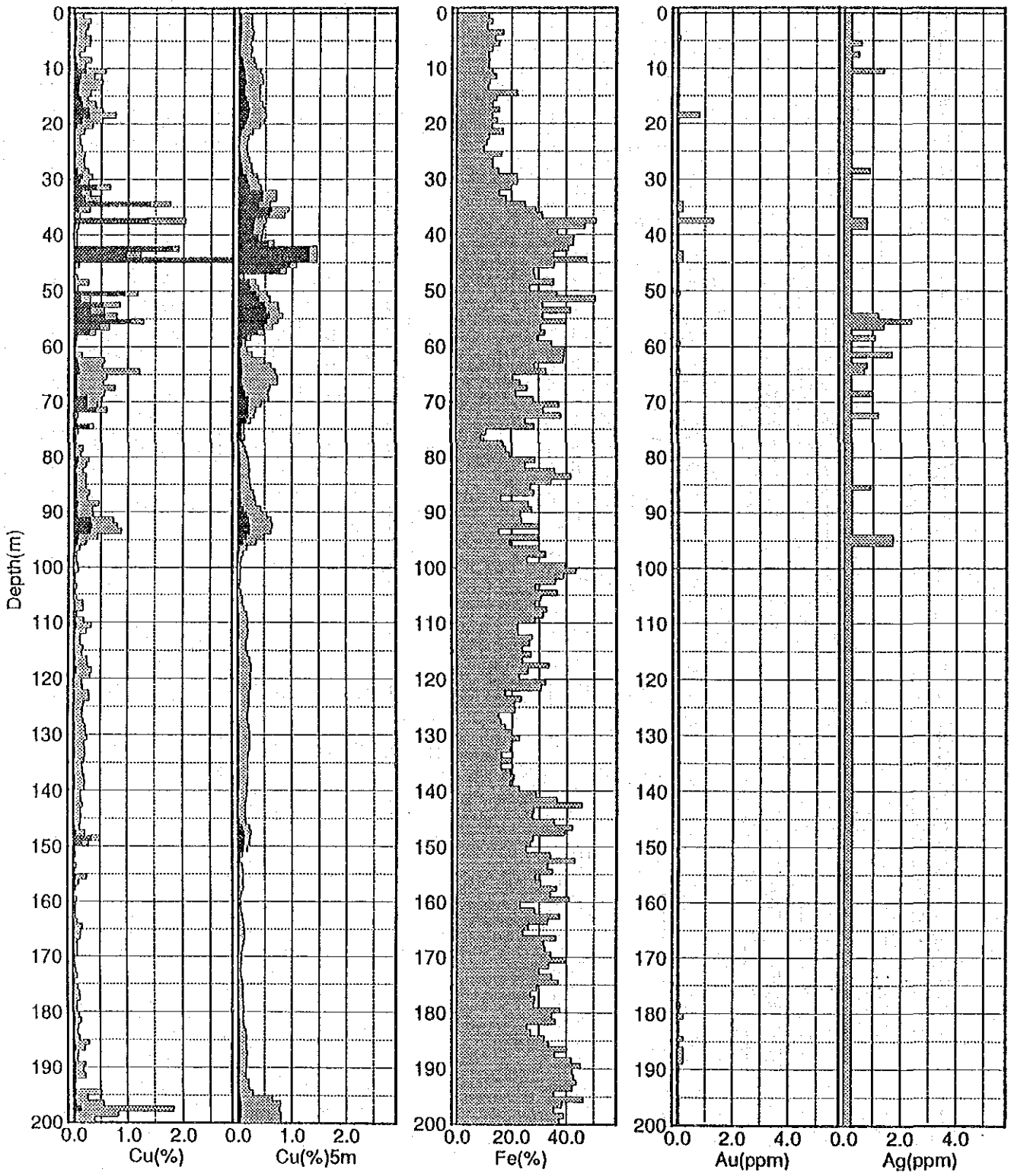


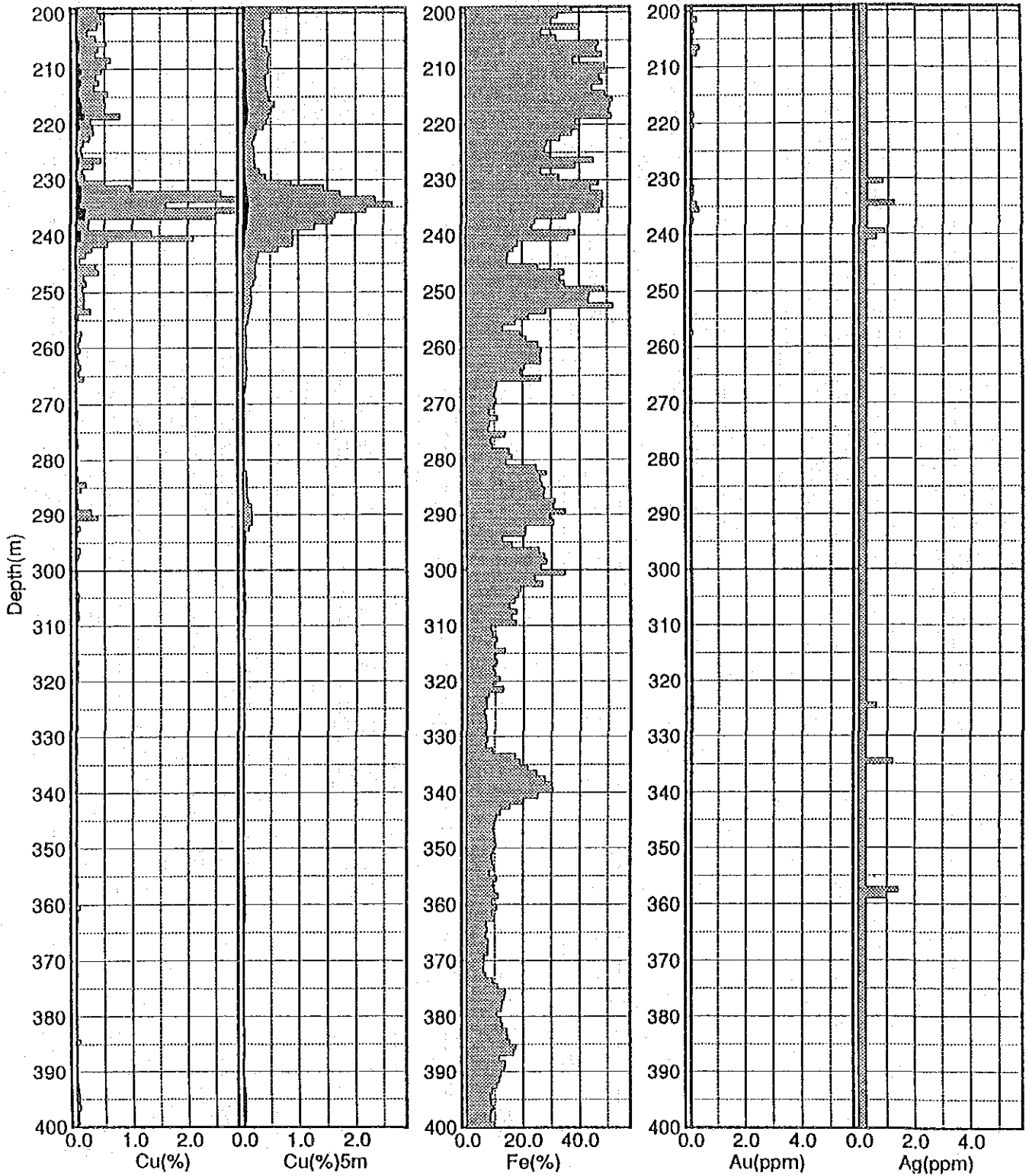


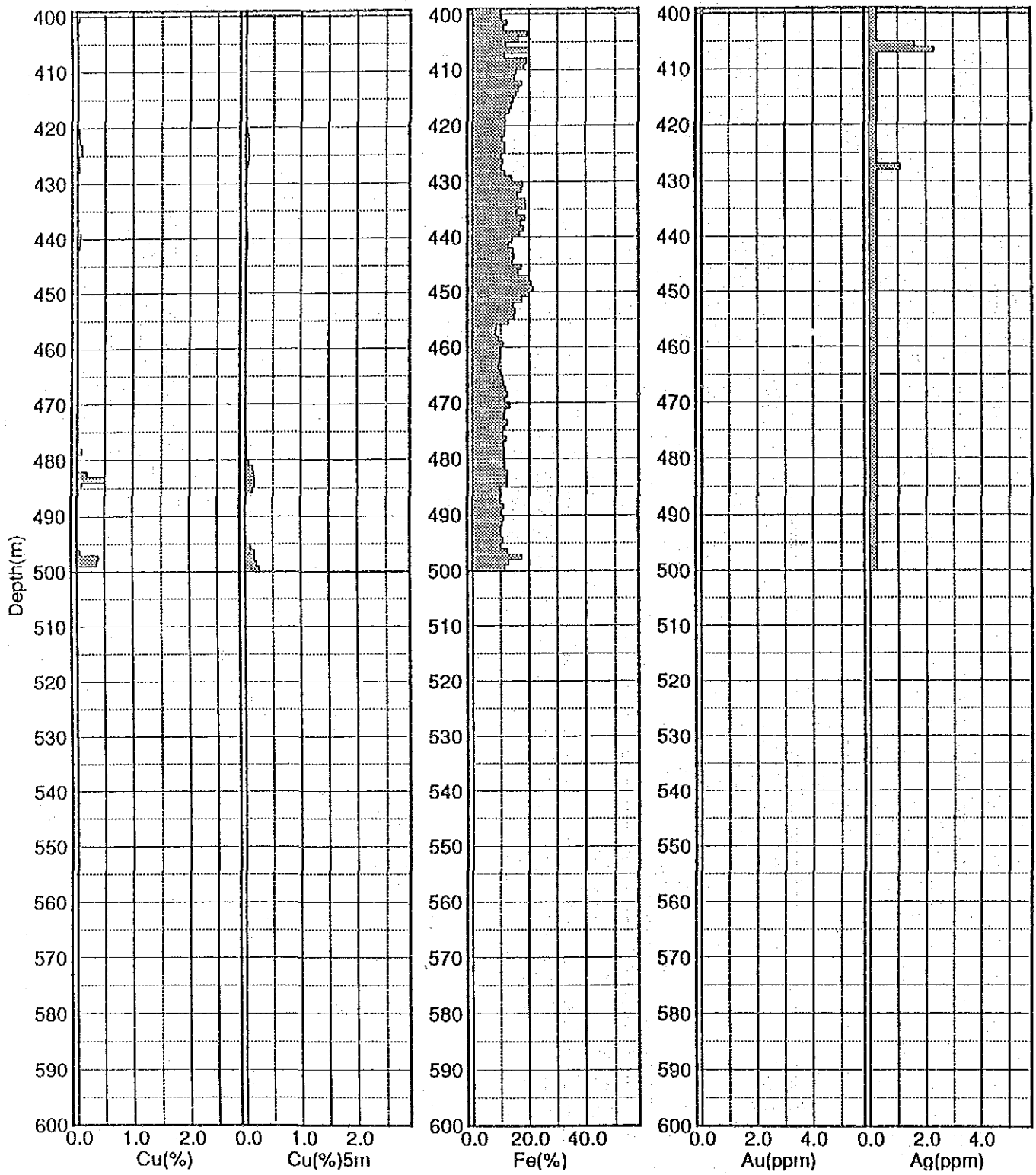


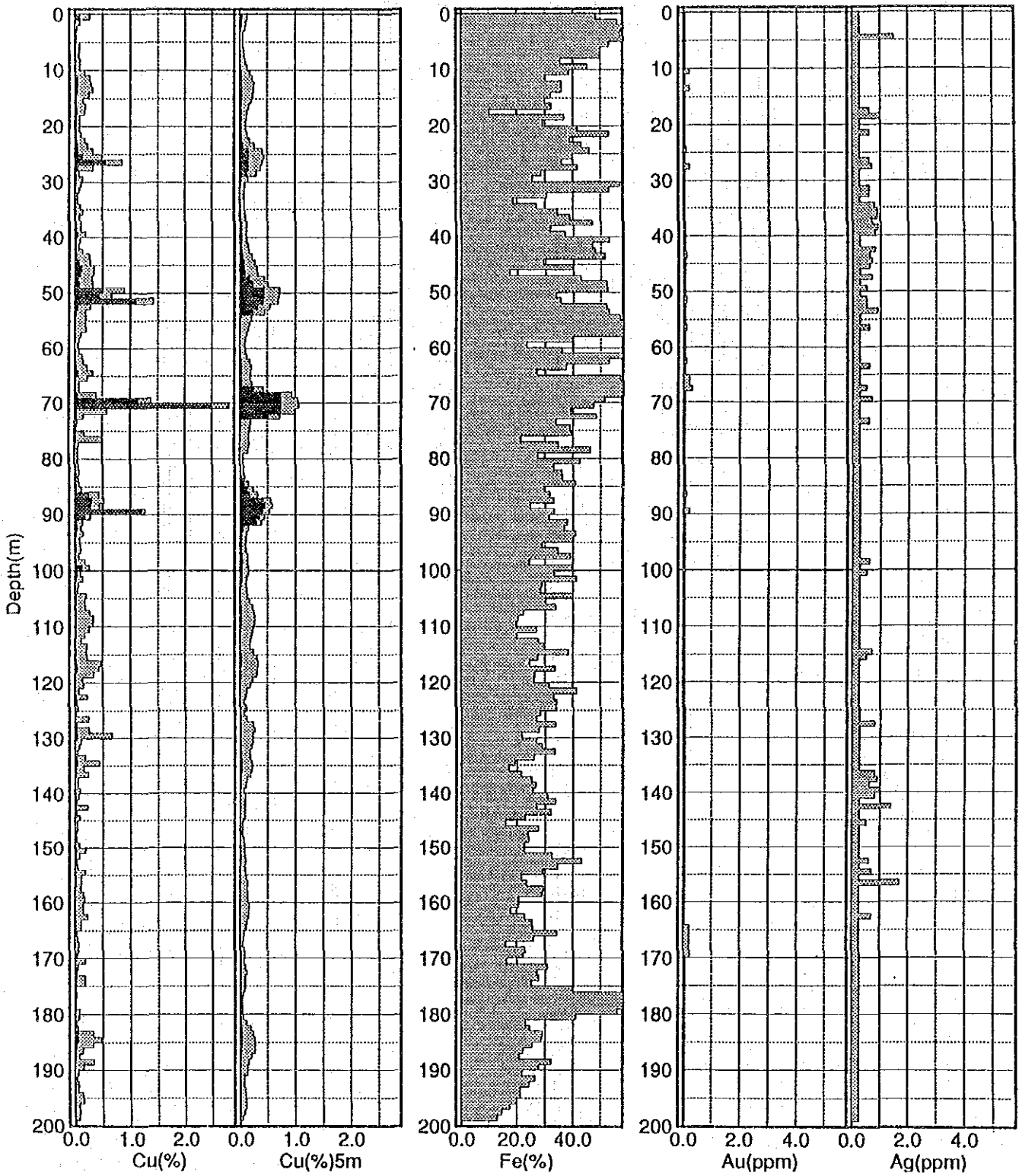


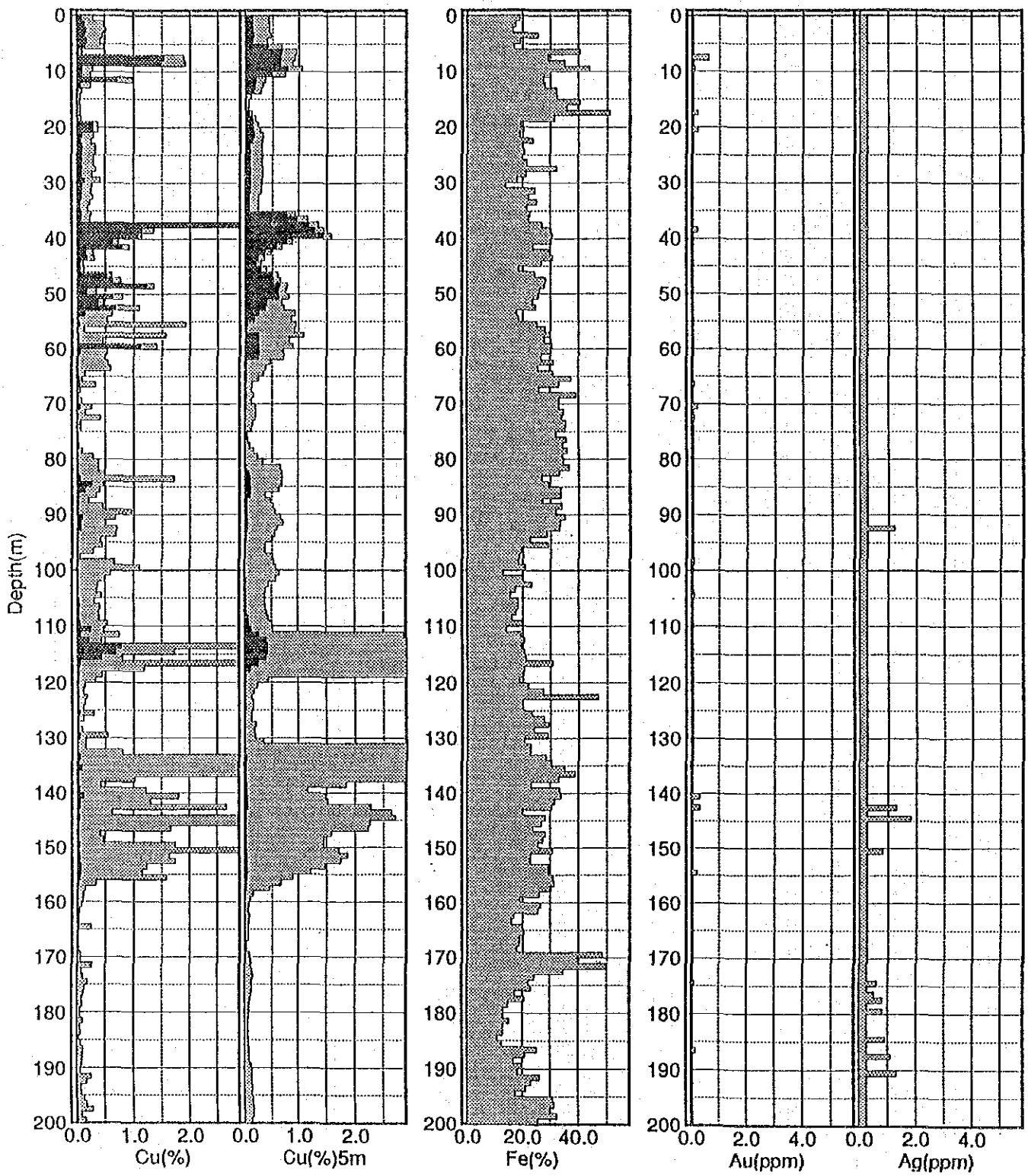


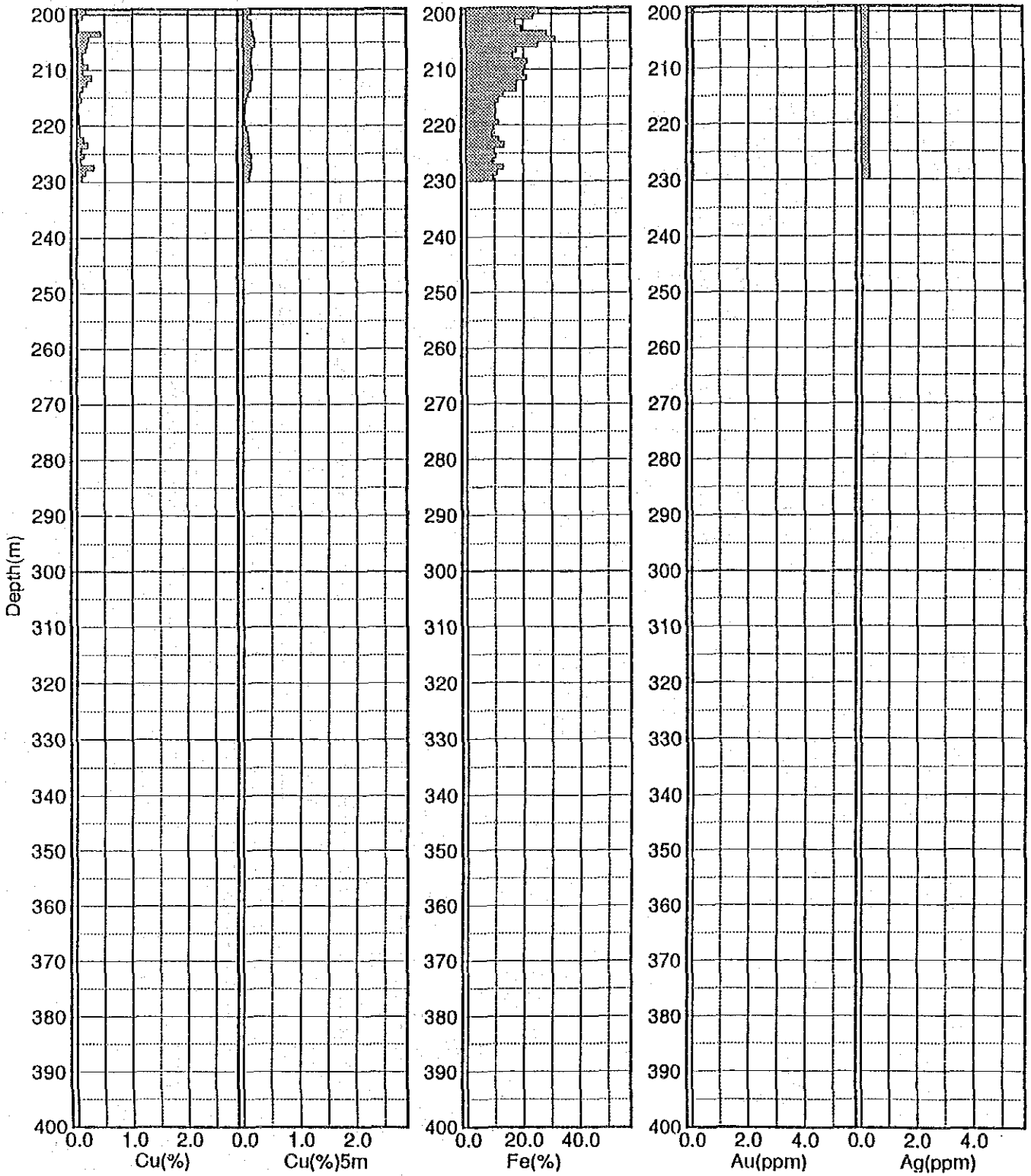


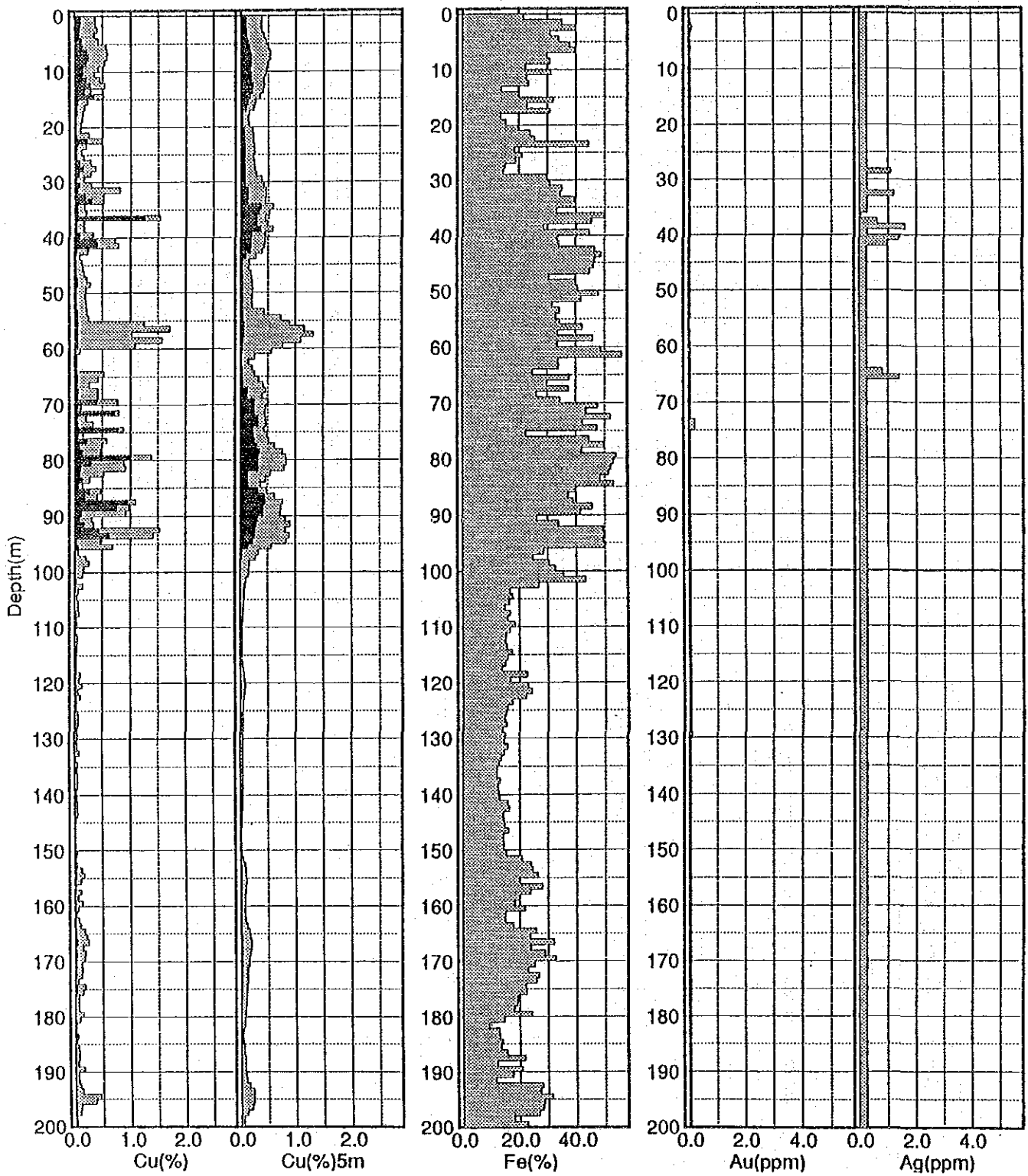


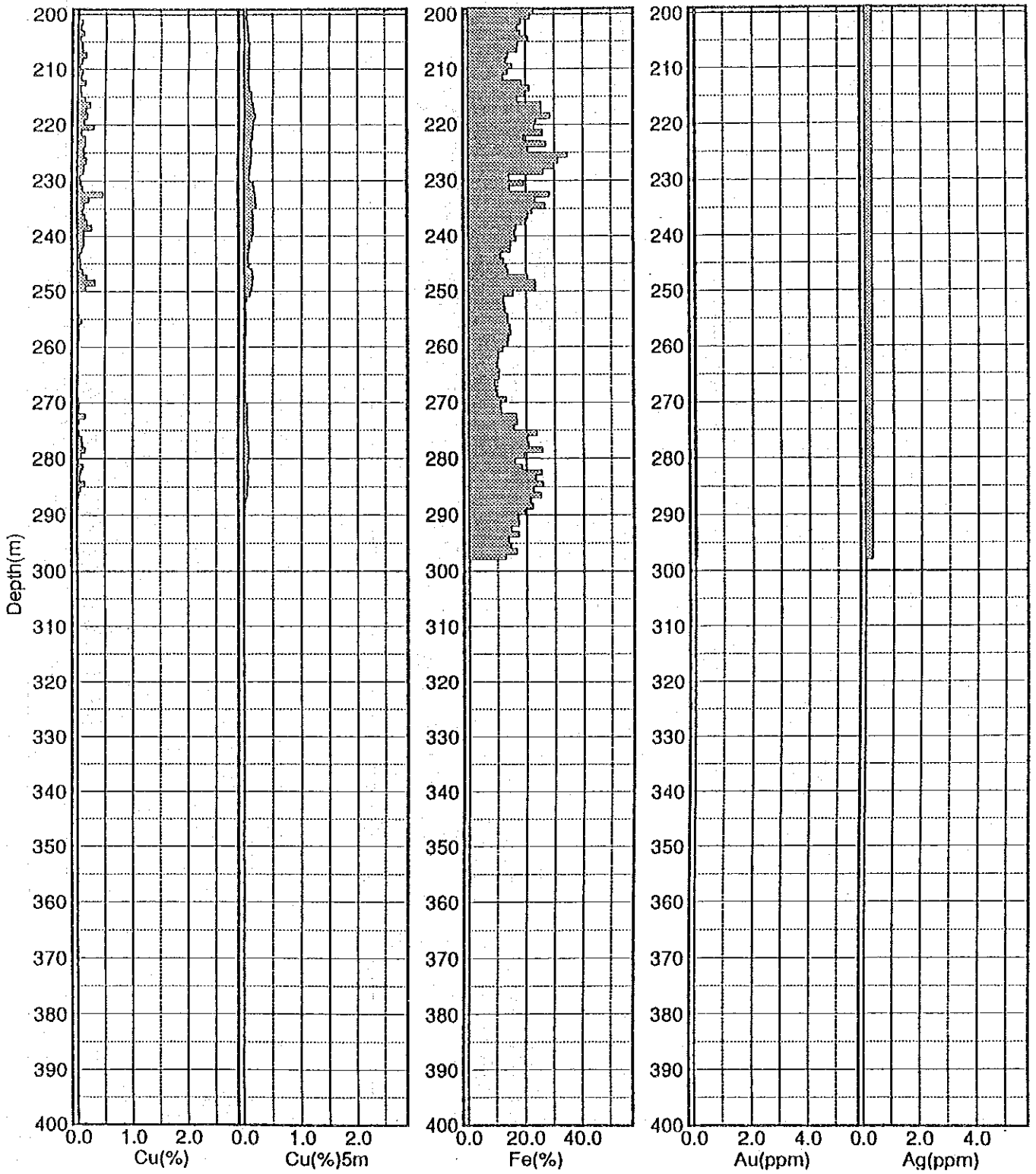




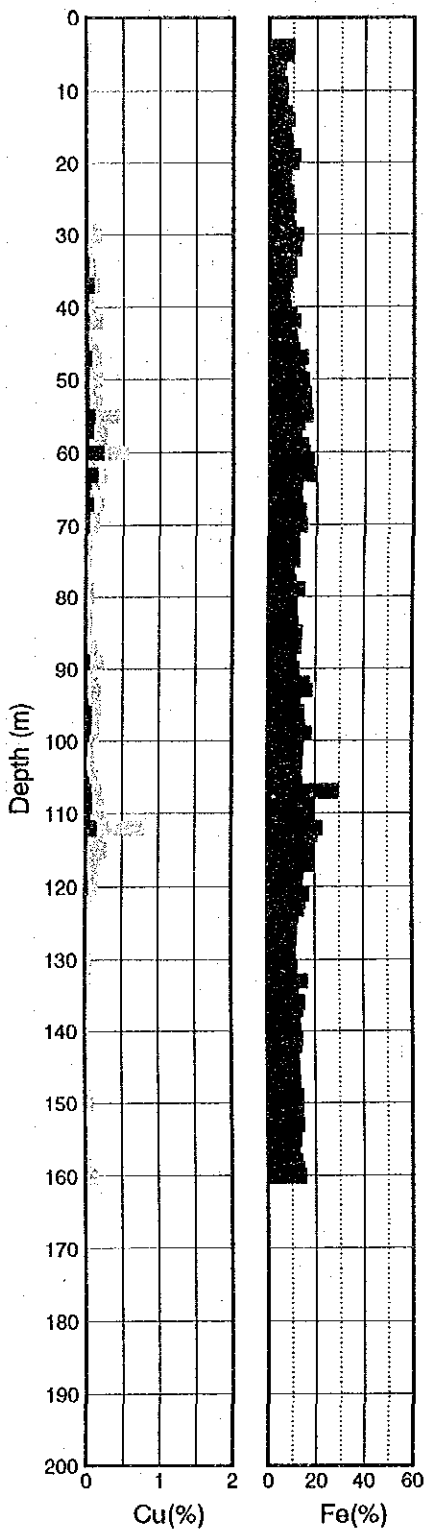




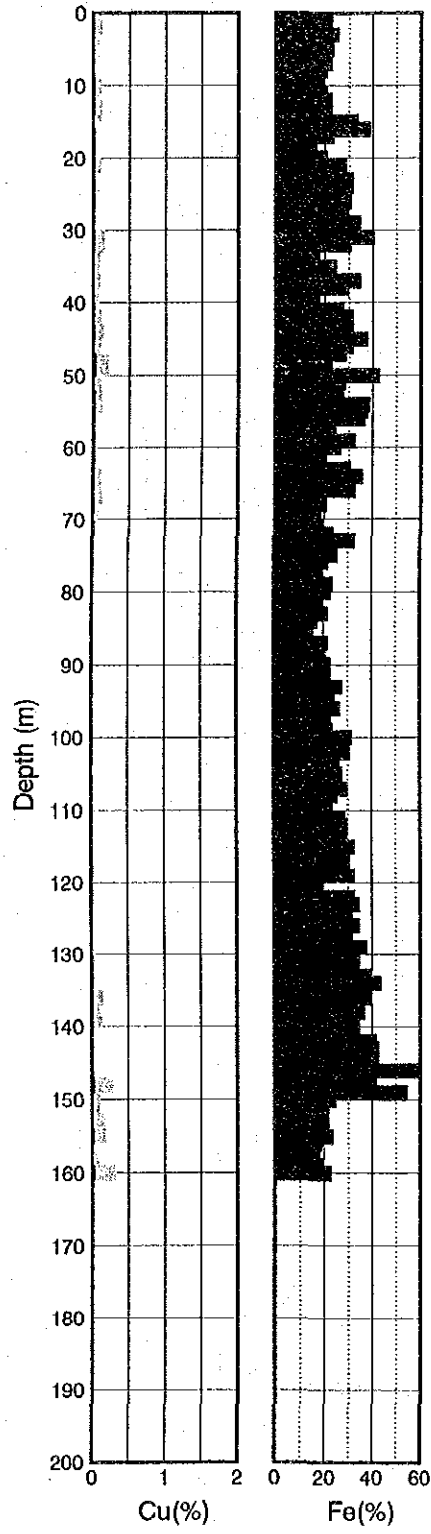




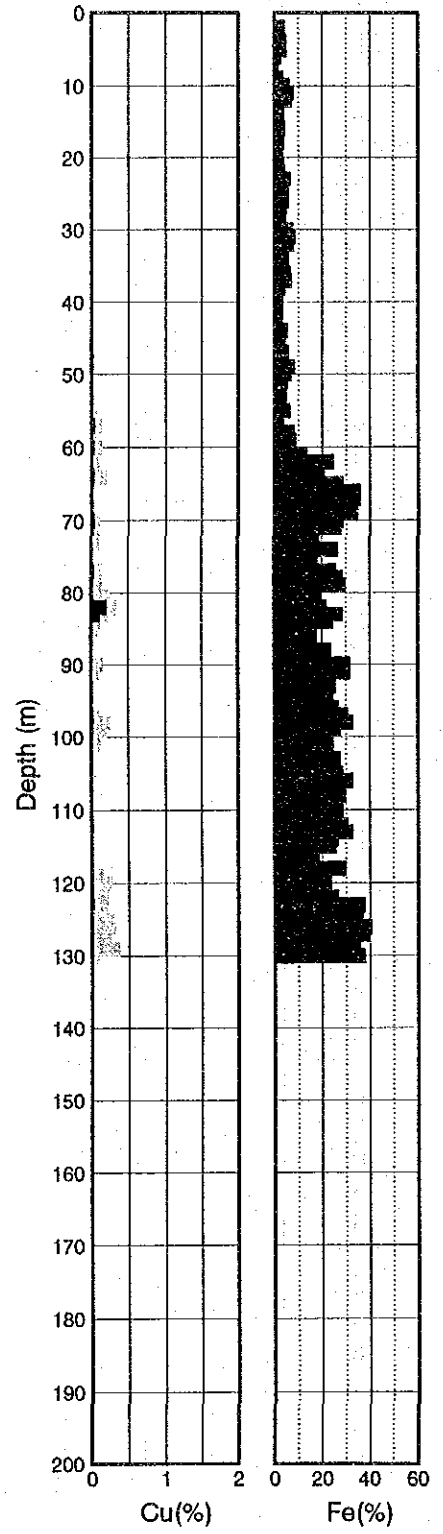
MJCC-31



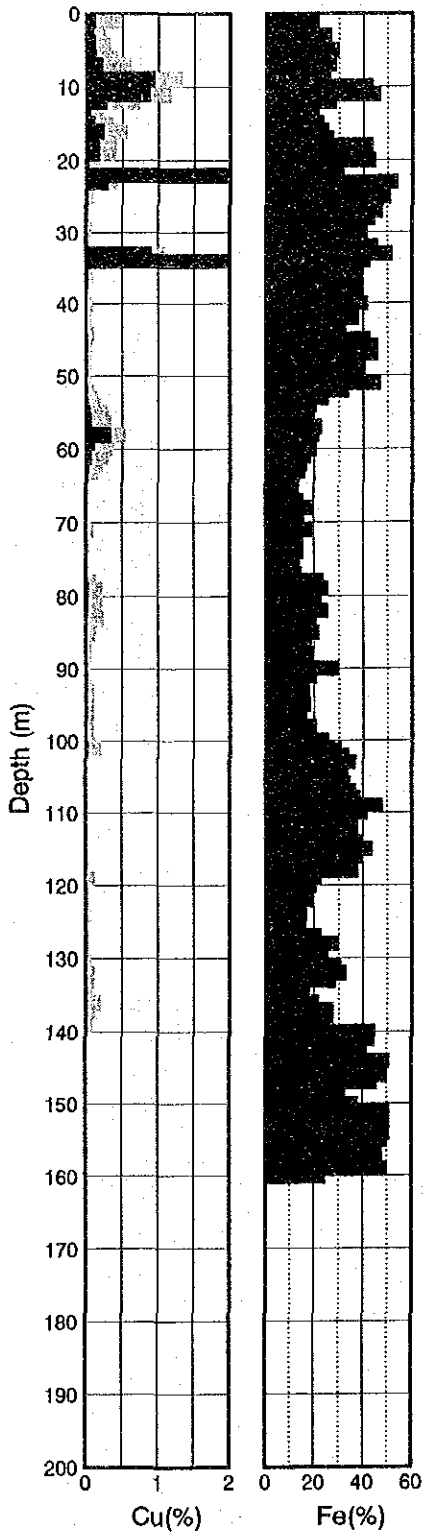
MJCC-32



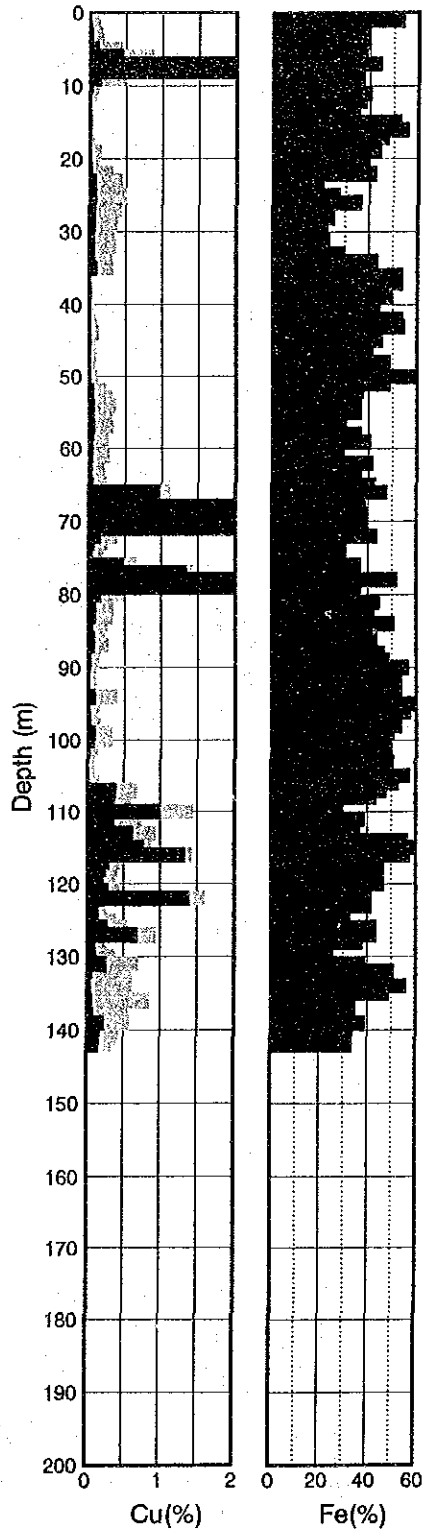
MJCC-33



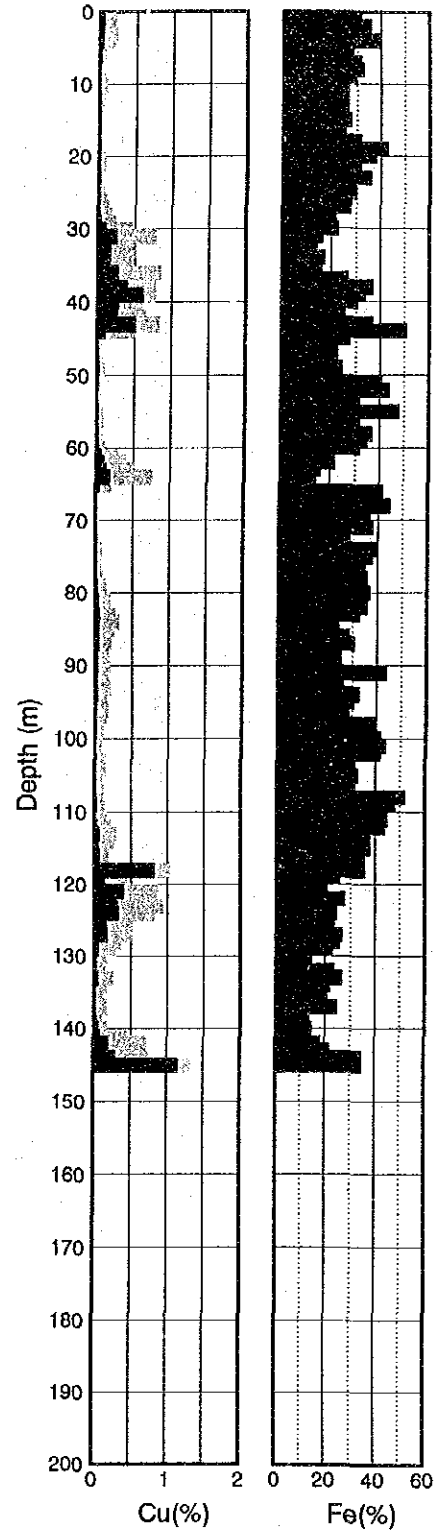
MJCC-34



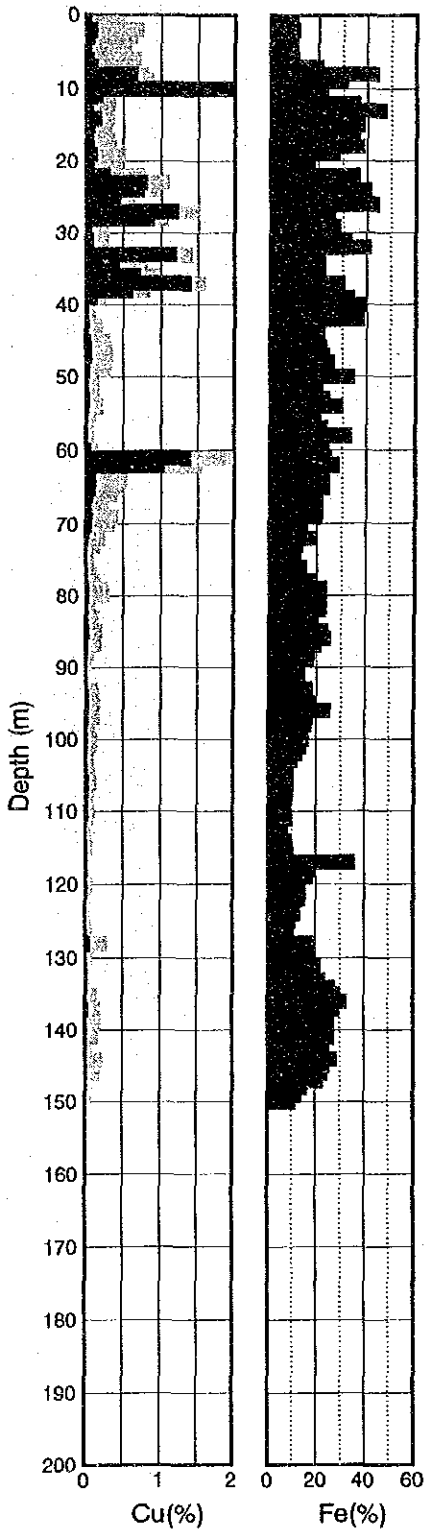
MJCC-35



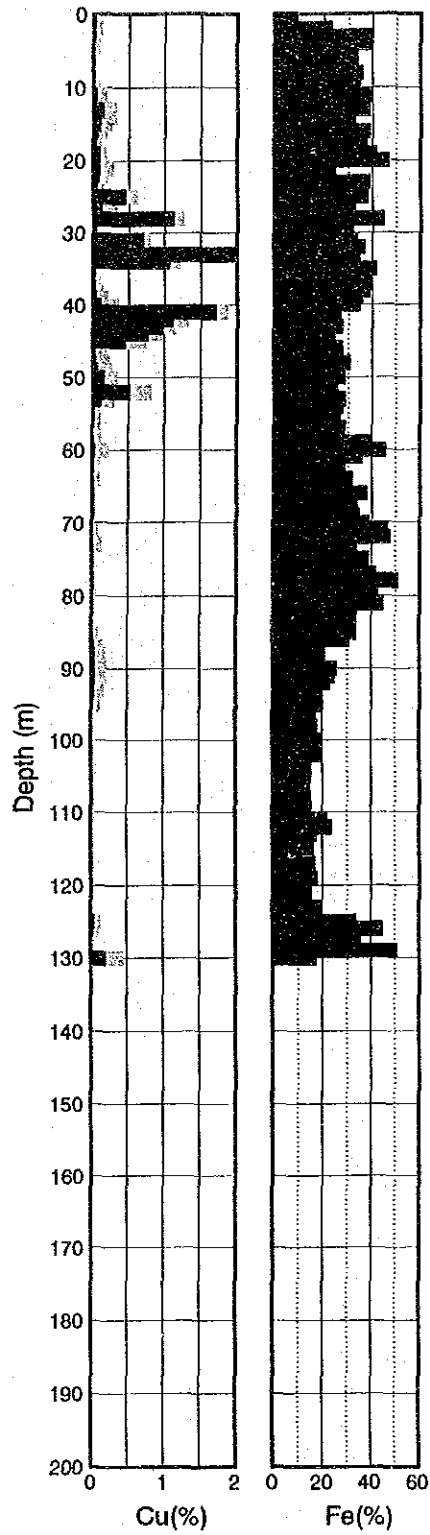
MJCC-36



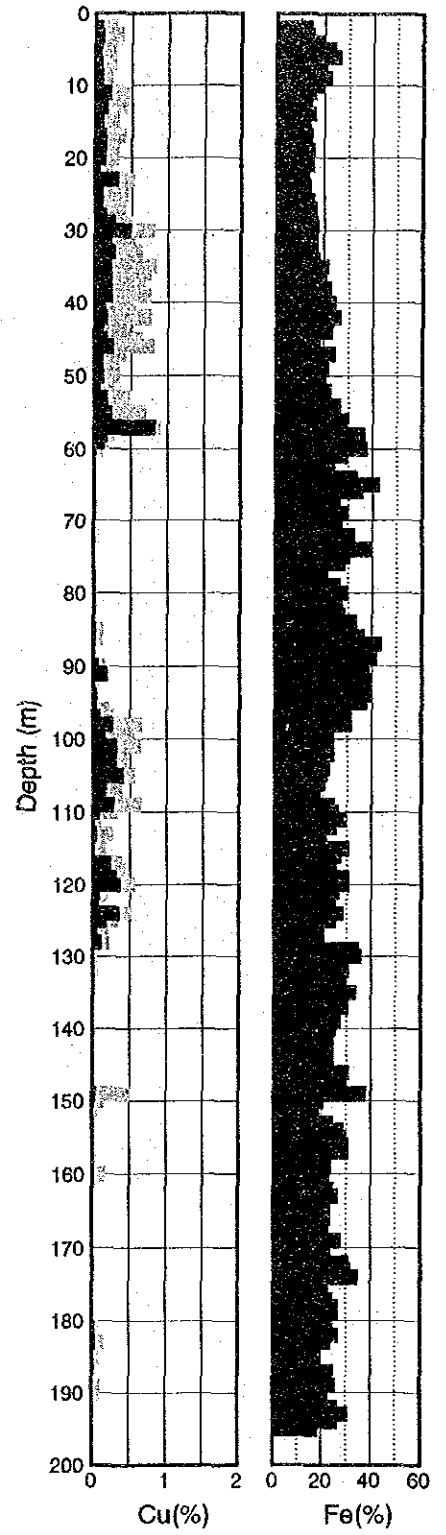
MJCC-37



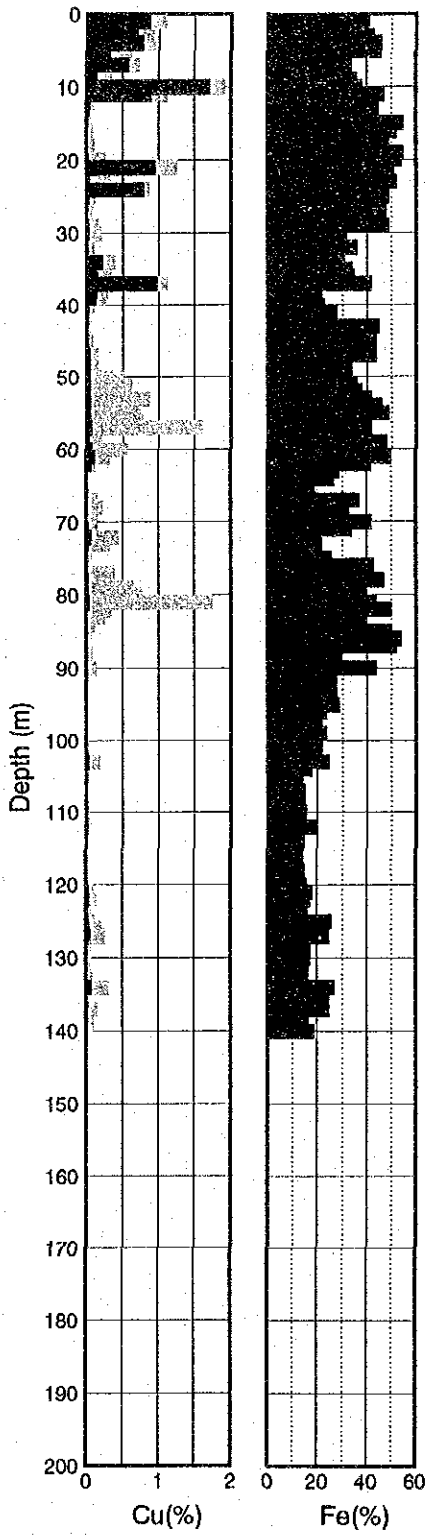
MJCC-38



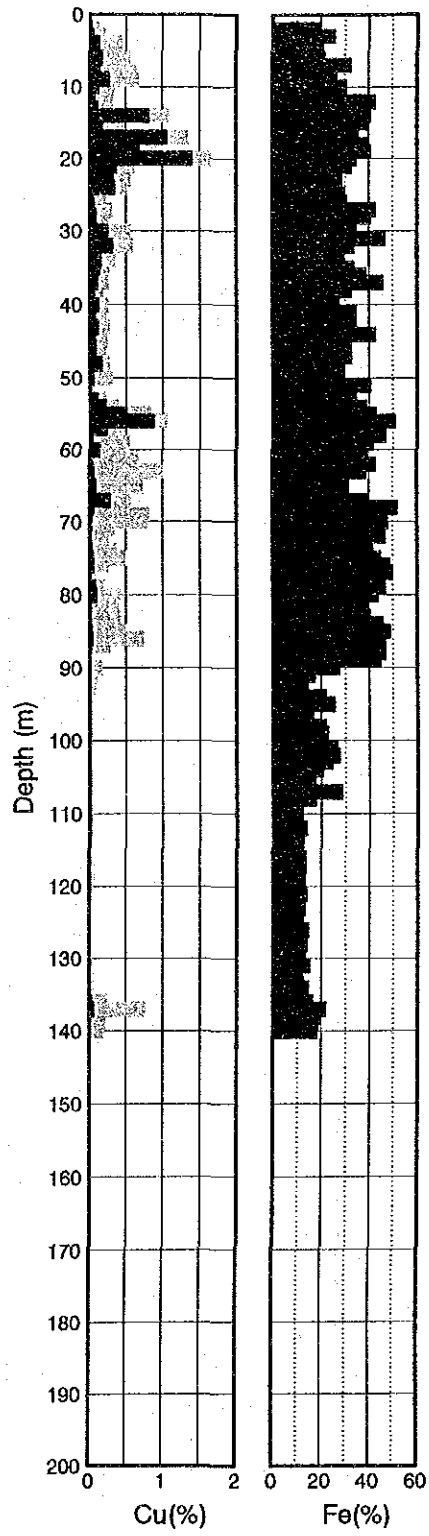
MJCC-39



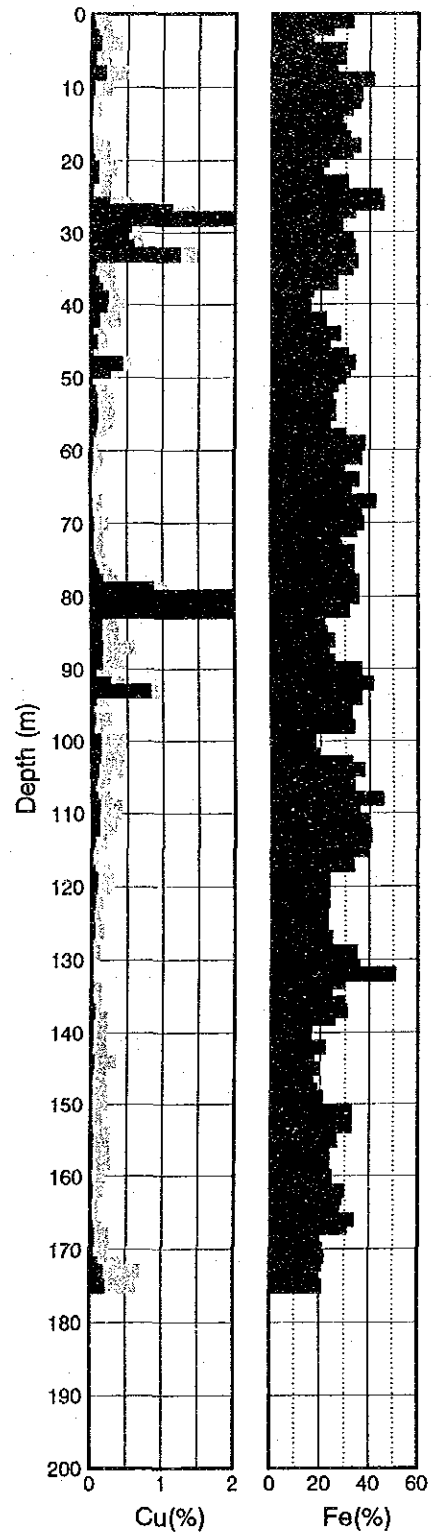
MJCC-45



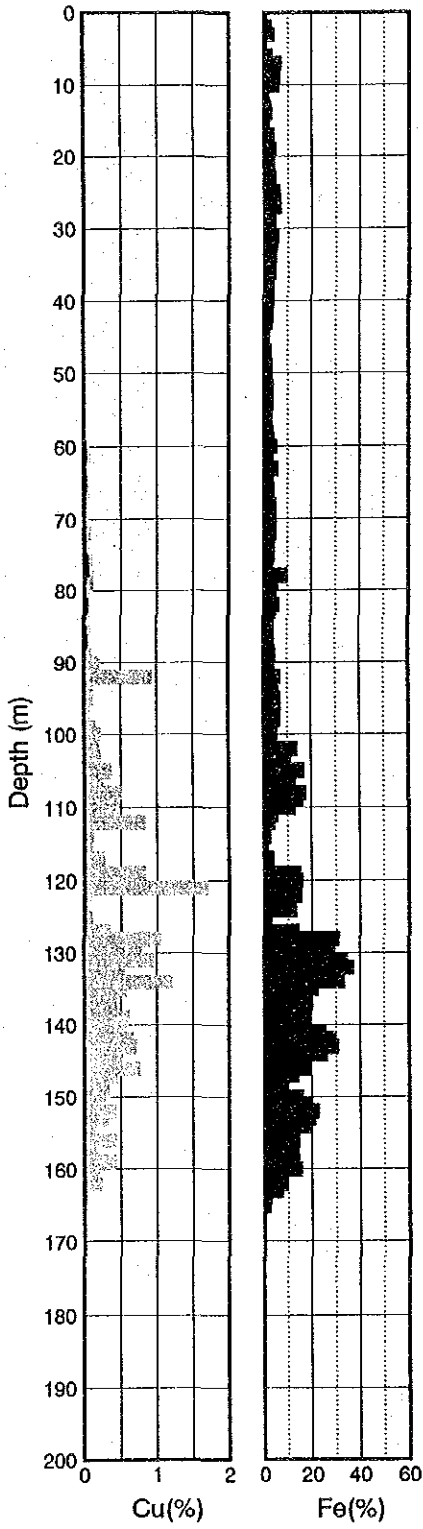
MJCC-46



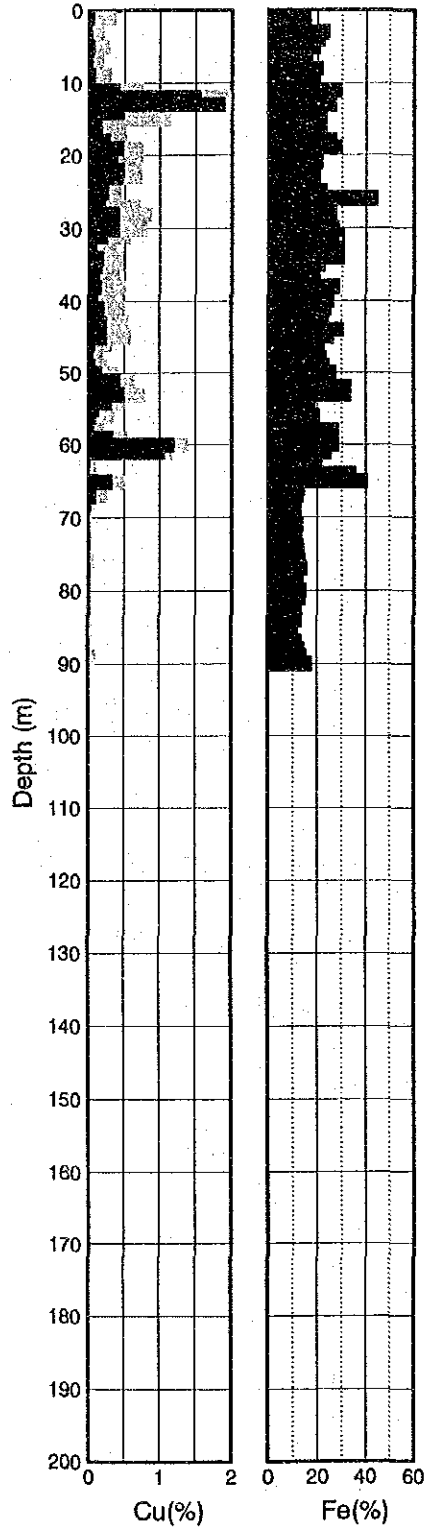
MJCC-47



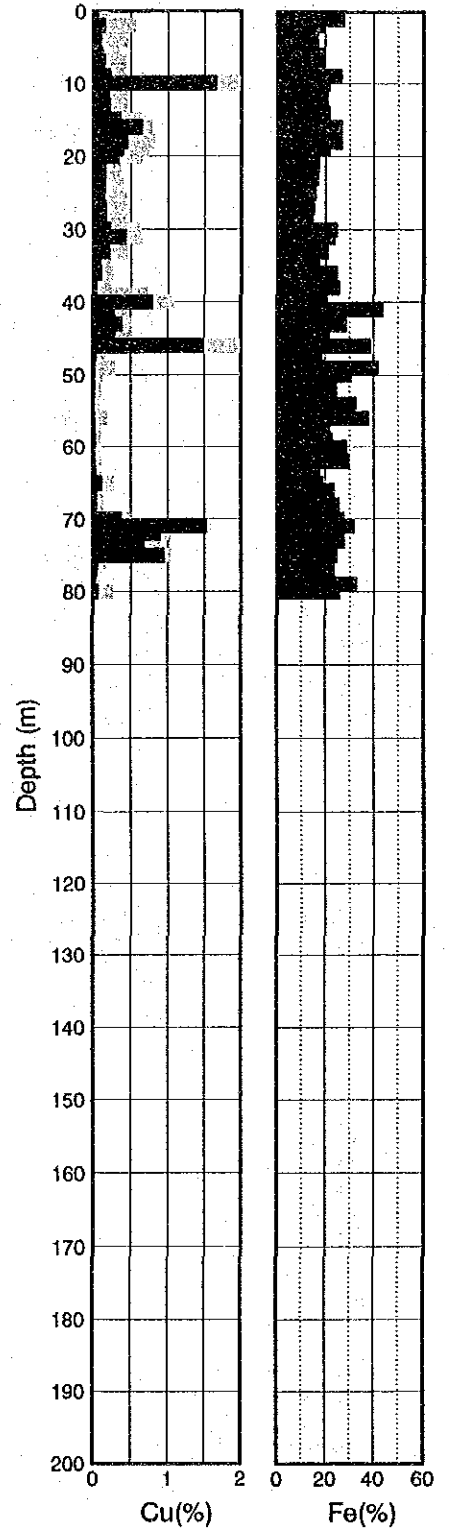
MJCC - 48



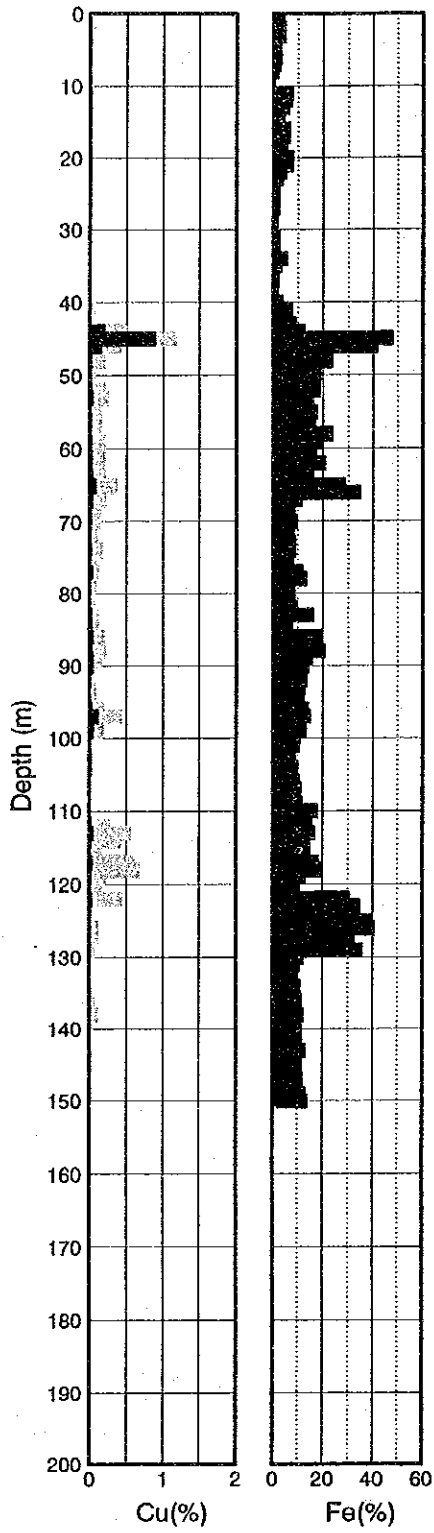
MJCC - 49



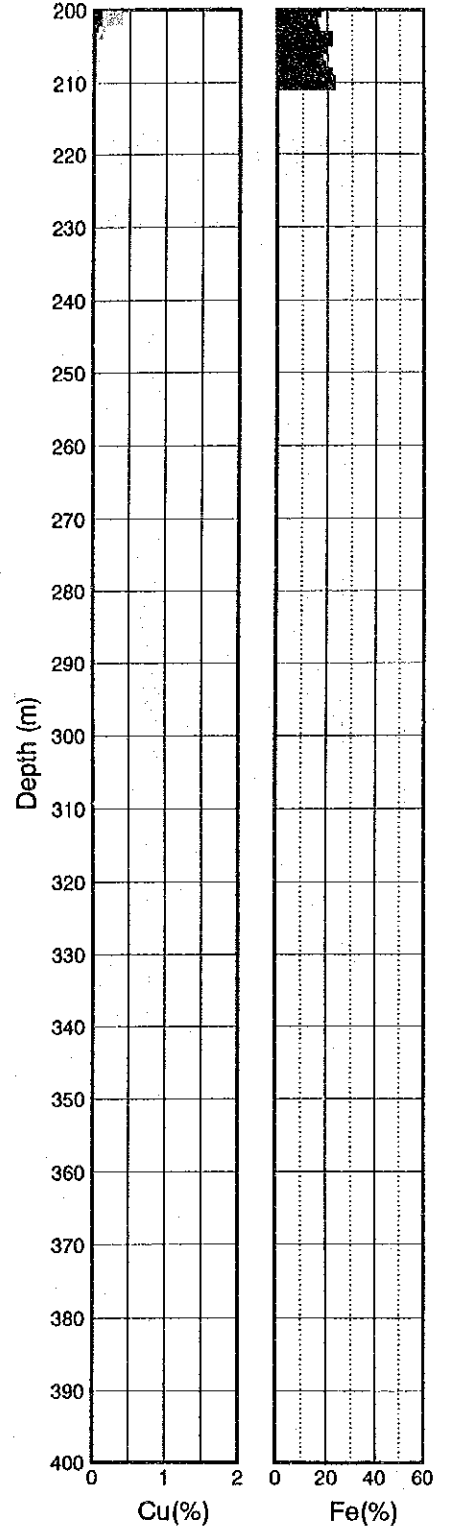
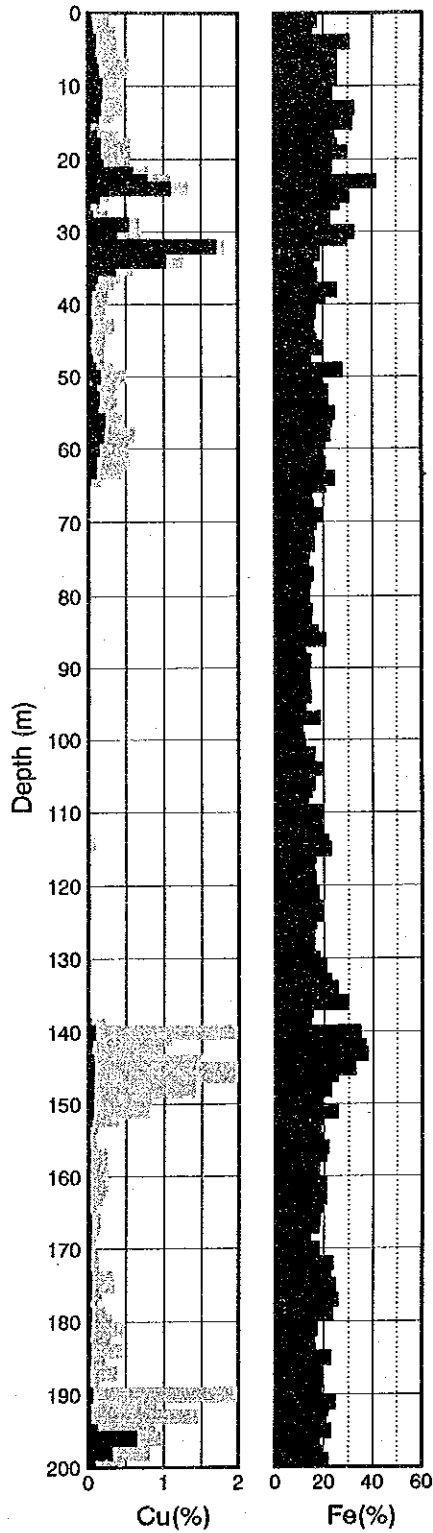
MJCC - 50



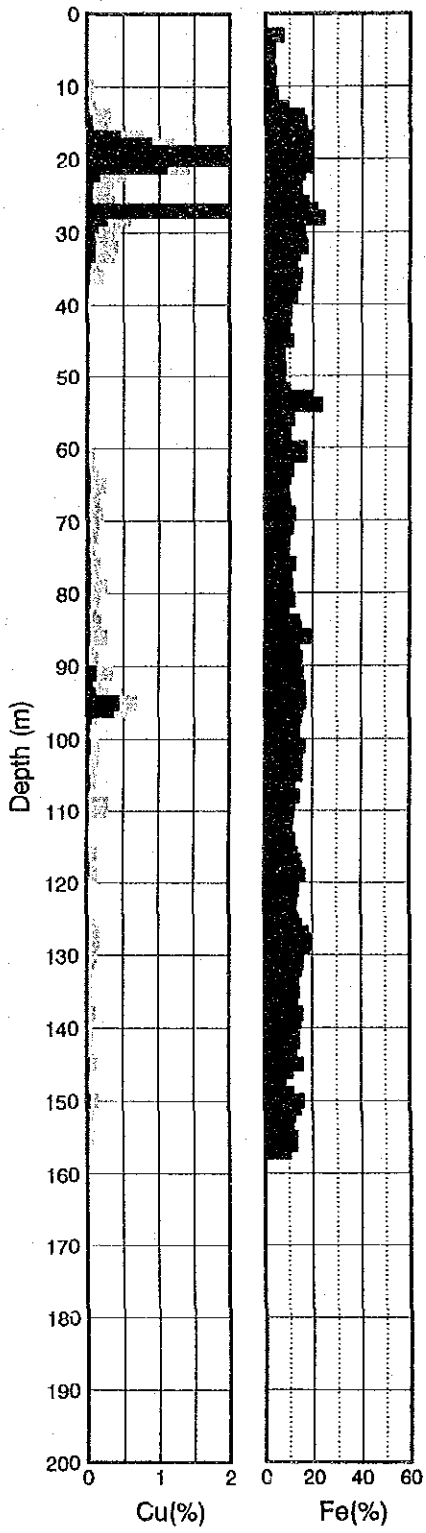
MJCC - 5 1



MJCC - 5 2



MJCC-53



MJCC-05

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
2402	121	< 0.1	< 0.5	0.016	0.004	41.60
2403	122	< 0.1	0.6	0.024	0.006	37.80
2404	123	< 0.1	< 0.5	0.025	0.007	33.20
2405	124	< 0.1	< 0.5	0.033	0.008	39.60
2406	125	< 0.1	1.6	0.012	0.002	33.20
2407	126	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	50.90
2408	127	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	45.60
2409	128	< 0.1	1.6	0.009	0.001	37.80
2410	129	< 0.1	1.1	0.003	< 0.001	42.60
2626	130	< 0.1	< 0.5	0.005	< 0.001	34.00
2627	131	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	25.80
2628	132	< 0.1	< 0.5	0.006	< 0.001	42.40
2629	133	< 0.1	0.7	0.053	0.007	33.80
2630	134	< 0.1	< 0.5	0.036	0.002	27.00
2631	135	< 0.1	1.5	0.066	0.002	21.80
2632	136	< 0.1	< 0.5	0.025	< 0.001	24.20
2633	137	< 0.1	0.8	0.031	< 0.001	13.60
2634	138	< 0.1	< 0.5	0.023	< 0.001	16.80
2635	139	< 0.1	< 0.5	0.019	0.002	18.00
2636	140	< 0.1	< 0.5	0.027	0.002	15.40
2637	141	< 0.1	< 0.5	0.026	0.001	15.50
2638	142	< 0.1	< 0.5	0.018	0.001	17.20
2639	143	< 0.1	< 0.5	0.020	0.001	14.20
2640	144	< 0.1	0.5	0.020	0.003	14.00
2700	145	< 0.1	< 0.5	0.011	0.002	13.60
2701	146	< 0.1	< 0.5	0.016	0.002	15.80
2702	147	< 0.1	0.7	0.038	0.001	13.00
2703	148	< 0.1	< 0.5	0.018	0.003	18.30
2704	149	< 0.1	< 0.5	0.019	0.004	14.80
2705	150	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	15.20
2706	151	< 0.1	< 0.5	0.021	0.002	15.40
2707	152	< 0.1	< 0.5	0.026	0.001	14.20
2708	153	< 0.1	< 0.5	0.051	0.001	12.10
2709	154	< 0.1	< 0.5	0.027	< 0.001	12.60
2710	155	< 0.1	< 0.5	0.015	< 0.001	13.60
2711	156	< 0.1	< 0.5	0.056	0.001	13.00
2712	157	< 0.1	< 0.5	0.061	0.003	22.20
2713	158	< 0.1	< 0.5	0.040	0.001	14.40
2714	159	< 0.1	< 0.5	0.210	0.004	15.30
2715	160	0.1	< 0.5	0.900	0.086	18.60
2716	161	0.3	1.4	3.000	0.059	25.80
2717	162	0.2	< 0.5	1.900	0.068	30.40
2718	163	< 0.1	< 0.5	0.130	0.003	15.60
2719	164	< 0.1	< 0.5	0.093	0.003	18.20
2720	165	< 0.1	< 0.5	0.040	0.002	19.60
2721	166	< 0.1	< 0.5	0.025	0.001	17.00
2722	167	< 0.1	< 0.5	0.089	0.010	20.40
2723	168	< 0.1	< 0.5	0.057	0.008	21.80
2724	169	< 0.1	< 0.5	0.030	0.003	21.40
2725	170	< 0.1	< 0.5	0.026	0.001	13.60
2726	171	< 0.1	< 0.5	0.047	0.010	18.30
2727	172	< 0.1	< 0.5	0.086	0.013	15.40
2836	173	< 0.1	< 0.5	0.037	0.002	24.60
2837	174	< 0.1	< 0.5	0.450	0.014	34.40
2838	175	< 0.1	< 0.5	0.580	0.008	19.20
2839	176	< 0.1	< 0.5	0.550	0.017	20.00
2840	177	< 0.1	< 0.5	0.046	0.001	15.00
2841	178	< 0.1	1.3	0.080	0.010	17.60
2842	179	< 0.1	< 0.5	0.070	0.016	17.20
2843	180	< 0.1	< 0.5	0.049	0.007	17.00

MJCC-05

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
2844	181	< 0.1	< 0.5	0.046	0.004	18.50
2845	182	< 0.1	< 0.5	0.210	0.021	21.60
2846	183	< 0.1	< 0.5	0.400	0.030	21.80
2847	184	< 0.1	< 0.5	0.250	0.023	16.80
2848	185	< 0.1	< 0.5	0.280	0.042	18.40
2849	186	< 0.1	< 0.5	0.250	0.030	16.80
2850	187	< 0.1	< 0.5	0.290	0.008	16.20
2851	188	< 0.1	< 0.5	0.230	0.018	15.40
2852	189	< 0.1	< 0.5	0.260	0.024	25.80
2853	190	< 0.1	< 0.5	0.099	0.004	19.60
2854	191	< 0.1	< 0.5	0.460	0.059	26.60
2855	192	< 0.1	< 0.5	0.030	0.004	20.80

MJCC-01

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
5218	2	< 0.1	< 0.5	0.020	0.003	5.00
5219	3	< 0.1	< 0.5	0.025	0.003	7.40
5220	4	< 0.1	< 0.5	0.011	0.002	11.20
5221	5	< 0.1	< 0.5	0.026	0.002	4.40
5222	6	< 0.1	< 0.5	0.081	0.017	7.60
5223	7	< 0.1	< 0.5	0.015	0.002	1.40
5224	8	< 0.1	< 0.5	0.019	0.002	1.80
5225	9	< 0.1	< 0.5	0.013	0.002	3.10
5226	10	0.1	< 0.5	0.087	0.010	6.60
5227	11	< 0.1	< 0.5	0.072	0.011	6.40
5228	12	< 0.1	< 0.5	0.064	0.027	4.00
5229	13	< 0.1	< 0.5	0.049	0.006	4.80
5230	14	< 0.1	< 0.5	0.056	0.005	5.40
5320	15	< 0.1	< 0.5	0.027	0.003	4.90
5321	16	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	3.08
5322	17	< 0.1	< 0.5	0.029	0.003	6.80
5323	18	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	1.83
5324	19	< 0.1	< 0.5	0.042	0.004	10.80
5325	20	< 0.1	< 0.5	0.033	0.009	8.00
5326	21	< 0.1	< 0.5	0.032	0.003	6.40
5327	22	< 0.1	< 0.5	0.014	0.001	6.00
5328	23	< 0.1	< 0.5	0.021	0.003	7.40
5329	24	< 0.1	< 0.5	0.020	0.002	6.20
5330	25	< 0.1	< 0.5	0.030	0.004	7.80
5331	26	< 0.1	< 0.5	0.021	0.003	6.20
5332	27	< 0.1	< 0.5	0.020	0.003	4.40
5333	28	< 0.1	< 0.5	0.016	0.002	4.00
5334	29	< 0.1	< 0.5	0.022	0.004	3.16
5335	30	< 0.1	< 0.5	0.034	0.004	6.30
5336	31	< 0.1	< 0.5	0.020	0.002	6.40
5337	32	< 0.1	< 0.5	0.023	0.002	7.40
5338	33	< 0.1	< 0.5	0.080	0.042	2.04
5339	34	< 0.1	< 0.5	0.410	0.260	1.56
5340	35	< 0.1	< 0.5	0.042	0.020	0.64
5341	36	< 0.1	< 0.5	0.069	0.033	1.76
5342	37	< 0.1	< 0.5	0.036	0.005	3.98
5343	38	< 0.1	< 0.5	0.041	0.014	2.56
5344	39	< 0.1	< 0.5	0.039	0.016	2.38
5345	40	< 0.1	< 0.5	0.025	0.010	3.92
5346	41	< 0.1	< 0.5	0.018	0.002	8.00
5347	42	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	2.59
5348	43	< 0.1	< 0.5	0.013	0.004	3.20
5349	44	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	8.80
5350	45	< 0.1	< 0.5	0.019	0.002	12.80
5351	46	< 0.1	< 0.5	0.029	0.006	10.00
5352	47	< 0.1	< 0.5	0.019	0.004	5.00
5353	48	< 0.1	< 0.5	0.023	0.005	4.44
5354	49	< 0.1	< 0.5	0.012	0.003	4.08
5355	50	< 0.1	< 0.5	0.016	0.006	5.40
5356	51	< 0.1	< 0.5	0.008	0.002	5.18
5357	52	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	6.40
5358	53	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	5.20
5359	54	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	7.30
5360	55	< 0.1	< 0.5	0.027	0.009	8.00
5361	56	< 0.1	< 0.5	0.020	0.008	4.06
5362	57	< 0.1	< 0.5	0.029	0.013	4.16
5363	58	< 0.1	< 0.5	0.019	0.003	3.68
5364	59	< 0.1	< 0.5	0.042	0.011	10.00
5365	60	< 0.1	< 0.5	0.026	0.006	6.30

MJCC-01

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
5366	61	< 0.1	< 0.5	0.047	0.017	5.00
5367	62	< 0.1	< 0.5	0.033	0.007	3.76
5368	63	< 0.1	< 0.5	0.026	0.005	3.16
5369	64	< 0.1	< 0.5	0.023	0.003	5.00
5370	65	< 0.1	< 0.5	0.028	0.005	4.20
5371	66	< 0.1	0.6	0.078	0.020	6.00
5372	67	< 0.1	< 0.5	0.092	0.027	3.28
5373	68	< 0.1	1.2	0.050	0.012	4.12
5374	69	< 0.1	< 0.5	0.018	0.003	4.28
5375	70	< 0.1	< 0.5	0.013	0.003	4.20
5376	71	< 0.1	< 0.5	0.015	0.002	6.40
5377	72	< 0.1	< 0.5	0.020	0.003	4.64
5378	73	< 0.1	< 0.5	0.031	0.006	4.80
5379	74	< 0.1	< 0.5	0.028	0.006	5.00
5380	75	< 0.1	< 0.5	0.035	0.009	5.20
5381	76	< 0.1	0.7	0.027	0.007	3.98
5382	77	< 0.1	< 0.5	0.083	0.039	2.60
5383	78	< 0.1	< 0.5	0.052	0.014	4.76
5384	79	< 0.1	< 0.5	0.040	0.004	5.12
5385	80	< 0.1	1.4	0.082	0.006	3.32
5386	81	< 0.1	< 0.5	0.065	0.009	3.16
5387	82	< 0.1	< 0.5	0.200	0.081	7.80
5388	83	< 0.1	< 0.5	0.200	0.099	5.60
5389	84	0.2	1.0	0.890	0.810	5.10
5390	85	< 0.1	< 0.5	0.280	0.160	6.80
5391	86	< 0.1	< 0.5	0.150	0.060	5.00
5449	87	< 0.1	< 0.5	0.180	0.081	7.50
5450	88	< 0.1	< 0.5	0.200	0.062	8.40
5451	89	< 0.1	0.2	1.220	0.010	9.60
5452	90	< 0.1	< 0.5	0.490	0.003	6.80
5453	91	< 0.1	< 0.5	0.630	0.004	8.40
5454	92	< 0.1	< 0.5	3.200	0.022	15.00
5455	93	< 0.1	2.0	0.680	0.043	5.60
5456	94	< 0.1	< 0.5	0.160	0.089	2.80
5457	95	< 0.1	1.3	0.300	0.160	7.00
5458	96	0.1	< 0.5	0.800	0.045	8.00
5459	97	< 0.1	1.0	0.100	0.021	7.60
5460	98	< 0.1	< 0.5	0.670	0.023	5.80
5461	99	< 0.1	< 0.5	0.460	0.067	6.50
5462	100	< 0.1	< 0.5	0.110	0.050	4.60
5463	101	< 0.1	0.7	0.340	0.098	5.20
5464	102	0.1	< 0.5	0.250	0.150	13.60
5465	103	< 0.1	< 0.5	0.260	0.190	12.60
5466	104	< 0.1	< 0.5	0.140	0.090	13.40
5467	105	< 0.1	< 0.5	0.130	0.076	12.80
5468	106	< 0.1	< 0.5	0.052	0.013	13.00
5469	107	< 0.1	< 0.5	0.034	0.010	8.60
5470	108	< 0.1	< 0.5	0.130	0.098	10.00
5471	109	< 0.1	< 0.5	0.210	0.140	8.20
5472	110	< 0.1	< 0.5	0.095	0.025	11.40
5473	111	< 0.1	< 0.5	0.074	0.001	10.60
5474	112	< 0.1	< 0.5	0.220	0.002	12.40
5475	113	< 0.1	< 0.5	0.130	0.001	9.40
5476	114	< 0.1	< 0.5	0.100	0.001	10.00
5477	115	< 0.1	< 0.5	0.130	0.001	10.20
5478	116	< 0.1	< 0.5	0.069	0.001	6.60
5479	117	< 0.1	< 0.5	0.038	0.002	13.80
5480	118	< 0.1	< 0.5	0.410	0.003	13.60
5481	119	0.1	1.0	0.290	0.002	9.20
5482	120	< 0.1	< 0.5	0.190	0.001	12.60

MJCC-01

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
5483	121	< 0.1	< 0.5	0.430	0.002	13.40
5484	122	< 0.1	< 0.5	0.200	0.001	8.80
5485	123	< 0.1	< 0.5	0.200	0.002	12.30
5486	124	< 0.1	< 0.5	0.140	0.001	9.60
5487	125	< 0.1	< 0.5	0.210	0.001	10.20
5488	126	< 0.1	< 0.5	0.520	0.002	13.60
5489	127	< 0.1	< 0.5	0.230	0.001	12.80
5490	128	< 0.1	< 0.5	0.200	0.001	10.40
5491	129	< 0.1	< 0.5	0.098	0.001	4.50
5492	130	< 0.1	< 0.5	0.360	0.002	8.20
5493	131	< 0.1	< 0.5	0.190	0.001	8.00
5494	132	< 0.1	< 0.5	0.075	0.001	10.20
5495	133	< 0.1	< 0.5	0.051	0.001	11.60
5496	134	< 0.1	< 0.5	0.043	< 0.001	12.60
5497	135	< 0.1	< 0.5	0.067	0.001	11.90
5498	136	< 0.1	< 0.5	0.230	0.001	12.60
5499	137	< 0.1	< 0.5	0.040	< 0.001	9.40
5500	138	< 0.1	< 0.5	0.037	< 0.001	9.00
5501	139	< 0.1	< 0.5	0.029	< 0.001	8.60
5502	140	< 0.1	< 0.5	0.084	< 0.001	15.00
5503	141	< 0.1	< 0.5	0.048	< 0.001	13.50
5504	142	< 0.1	< 0.5	0.028	< 0.001	12.20
5505	143	< 0.1	< 0.5	0.012	< 0.001	7.80
5506	144	< 0.1	< 0.5	0.022	< 0.001	9.20
5507	145	< 0.1	< 0.5	0.064	0.001	8.60
5508	146	< 0.1	< 0.5	0.027	< 0.001	9.80
5509	147	< 0.1	< 0.5	0.042	< 0.001	11.90
5510	148	< 0.1	< 0.5	0.038	< 0.001	8.20
5511	149	< 0.1	< 0.5	0.330	0.001	9.80
5512	150	< 0.1	< 0.5	0.140	0.001	8.80
5513	151	< 0.1	< 0.5	0.092	0.001	9.20
5514	152	< 0.1	< 0.5	0.170	0.001	8.40
5515	153	< 0.1	< 0.5	0.120	0.001	9.20
5516	154	< 0.1	< 0.5	0.450	0.011	13.80
5517	155	< 0.1	< 0.5	0.210	0.002	12.80
5518	156	< 0.1	< 0.5	0.140	0.002	8.20
5519	157	0.1	< 0.5	0.190	0.002	12.40
5580	158	< 0.1	< 0.5	0.045	0.001	6.40
5581	159	< 0.1	< 0.5	0.048	< 0.001	6.40
5582	160	< 0.1	< 0.5	0.047	< 0.001	7.20
5583	161	< 0.1	< 0.5	0.310	0.001	7.20
5584	162	< 0.1	< 0.5	0.049	0.001	6.60
5585	163	< 0.1	0.9	0.088	0.001	9.60
5586	164	< 0.1	< 0.5	0.060	0.001	7.80
5587	165	< 0.1	< 0.5	0.025	< 0.001	8.00
5588	166	< 0.1	< 0.5	0.049	< 0.001	8.00
5589	167	< 0.1	< 0.5	0.190	0.001	8.40
5590	168	< 0.1	< 0.5	0.130	0.001	8.00
5591	169	< 0.1	1.0	0.087	0.001	8.40
5592	170	< 0.1	< 0.5	0.360	0.002	11.00
5593	171	0.3	0.9	0.830	0.003	20.40
5594	172	< 0.1	< 0.5	0.140	0.001	6.10
5595	173	0.3	2.2	1.260	0.006	16.00
5596	174	< 0.1	< 0.5	0.450	0.002	11.40
5597	175	< 0.1	0.6	0.240	0.001	13.00
5598	176	< 0.1	< 0.5	0.610	0.003	13.40
5599	177	< 0.1	0.6	0.470	0.002	12.80
5600	178	< 0.1	< 0.5	0.300	0.002	11.10
5601	179	< 0.1	< 0.5	1.050	0.004	18.40
5602	180	0.4	< 0.5	1.300	0.005	24.60

MJCC-01

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
5603	181	< 0.1	1.6	1.660	0.008	20.00
5604	182	0.2	< 0.5	1.000	0.004	25.80
5605	183	< 0.1	0.6	0.380	0.002	40.20
5606	184	< 0.1	< 0.5	0.200	0.001	8.40
5607	185	< 0.1	< 0.5	0.430	0.002	10.20
5608	186	0.3	3.0	1.300	0.006	15.40
5609	187	0.2	2.2	1.010	0.005	12.80
5610	188	< 0.1	< 0.5	0.220	0.001	11.40
5611	189	0.3	3.2	1.310	0.007	17.00
5612	190	0.1	< 0.5	0.600	0.003	17.20
5613	191	< 0.1	< 0.5	0.460	0.002	15.40
5614	192	0.1	< 0.5	0.500	0.002	17.60
5615	193	0.2	1.6	0.750	0.003	18.20
5616	194	0.4	2.0	1.590	0.007	25.60
5617	195	0.4	2.6	2.600	0.012	28.30
5618	196	0.2	1.5	1.080	0.005	10.80
5619	197	0.3	1.7	1.190	0.006	14.40
5620	198	0.2	1.0	0.820	0.002	4.40
5621	199	< 0.1	< 0.5	0.450	0.001	10.60
5622	200	< 0.1	< 0.5	0.130	0.001	10.20
5623	201	< 0.1	< 0.5	0.060	< 0.001	10.10
5624	202	< 0.1	< 0.5	0.092	0.001	10.00
5625	203	< 0.1	< 0.5	0.066	< 0.001	8.40
5626	204	< 0.1	< 0.5	0.088	0.001	9.60
5627	205	< 0.1	< 0.5	0.031	< 0.001	8.40
5628	206	< 0.1	< 0.5	0.018	< 0.001	10.20
5629	207	< 0.1	< 0.5	0.016	< 0.001	9.00
5630	208	< 0.1	0.8	0.009	< 0.001	9.20
5631	209	< 0.1	< 0.5	0.029	< 0.001	9.20
5632	210	< 0.1	< 0.5	0.024	< 0.001	8.60
5633	211	< 0.1	< 0.5	0.043	< 0.001	7.40
5634	212	< 0.1	< 0.5	0.020	< 0.001	9.00
5635	213	< 0.1	< 0.5	0.017	< 0.001	8.70
5636	214	< 0.1	1.0	0.019	< 0.001	6.80
5637	215	< 0.1	< 0.5	0.043	< 0.001	7.00
5638	216	< 0.1	0.7	0.057	0.001	8.20
5639	217	< 0.1	< 0.5	0.002	< 0.001	6.00
5640	218	< 0.1	0.8	0.059	< 0.001	8.00
5641	219	< 0.1	< 0.5	0.098	0.001	8.90
5642	220	< 0.1	< 0.5	0.051	0.001	7.60
5643	221	< 0.1	< 0.5	0.110	0.001	9.00
5644	222	< 0.1	< 0.5	0.230	0.001	11.80

MJCC-02

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
1						
2						
3						
2495	4	0.5	< 0.5	0.260	0.024	32.80
2496	5	< 0.1	< 0.5	0.470	0.083	13.20
2497	6	< 0.1	0.5	0.770	0.390	23.00
2498	7	< 0.1	< 0.5	0.520	0.220	13.40
2499	8	< 0.1	2.0	0.410	0.200	9.20
2500	9	< 0.1	1.4	0.420	0.230	7.80
2501	10	0.2	< 0.5	0.470	0.230	11.20
2502	11	< 0.1	0.6	0.480	0.230	13.30
2503	12	0.2	< 0.5	0.510	0.230	15.20
2504	13	< 0.1	< 0.5	0.310	0.072	15.20
2505	14	0.3	< 0.5	0.220	0.032	14.20
2506	15	< 0.1	0.9	0.210	0.046	14.40
2507	16	< 0.1	< 0.5	0.360	0.075	17.40
2508	17	0.4	< 0.5	0.280	0.038	15.70
2509	18	< 0.1	< 0.5	0.220	0.021	17.00
2510	19	< 0.1	< 0.5	0.180	0.015	16.20
2511	20	< 0.1	< 0.5	0.240	0.025	15.20
2512	21	< 0.1	< 0.5	0.320	0.045	12.20
2513	22	< 0.1	1.2	0.210	0.034	13.40
2537	23	< 0.1	< 0.5	0.330	0.067	11.60
2538	24	< 0.1	< 0.5	0.460	0.068	10.20
2539	25	< 0.1	< 0.5	0.490	0.110	10.80
2540	26	< 0.1	< 0.5	0.640	0.180	12.40
2541	27	< 0.1	< 0.5	0.800	0.250	10.10
2542	28	< 0.1	< 0.5	0.570	0.140	14.20
2543	29	< 0.1	< 0.5	0.360	0.075	12.00
2544	30	< 0.1	< 0.5	0.190	0.120	7.40
2545	31	< 0.1	< 0.5	0.250	0.130	8.40
2546	32	< 0.1	< 0.5	0.640	0.270	8.20
2547	33	< 0.1	< 0.5	0.670	0.300	8.60
2548	34	< 0.1	< 0.5	0.340	0.200	8.00
2549	35	< 0.1	< 0.5	0.560	0.160	9.00
2550	36	< 0.1	< 0.5	0.160	0.024	6.60
2551	37	< 0.1	< 0.5	0.056	0.008	8.60
2552	38	< 0.1	0.6	0.006	0.001	6.80
2553	39	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	6.30
2554	40	< 0.1	0.6	0.002	<0.001	7.40
2555	41	< 0.1	0.6	0.002	<0.001	7.80
2556	42	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	6.80
2557	43	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	8.00
2558	44	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	10.60
2559	45	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	8.40
2560	46	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	7.60
2561	47	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	6.40
2562	48	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	8.20
2563	49	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	7.40
2564	50	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	7.60
2565	51	< 0.1	0.9	0.001	<0.001	6.40
2566	52	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	7.60
2567	53	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	8.80
2568	54	< 0.1	0.6	0.001	<0.001	10.00
2569	55	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	8.60
2570	56	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	8.00
2571	57	< 0.1	< 0.5	<0.001	<0.001	12.00
2572	58	< 0.1	0.9	0.003	0.001	10.80
2573	59	< 0.1	< 0.5	0.012	0.003	11.80
2574	60	< 0.1	0.9	0.016	0.003	11.40

MJCC-02

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
2575	61	< 0.1	< 0.5	0.012	0.004	9.20
2576	62	< 0.1	< 0.5	0.012	0.004	9.00
2577	63	< 0.1	< 0.5	0.012	0.006	10.20
2578	64	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	8.00
2579	65	< 0.1	< 0.5	0.021	0.003	13.60
2658	66	< 0.1	< 0.5	0.015	0.001	13.00
2659	67	< 0.1	< 0.5	0.019	0.001	12.80
2660	68	< 0.1	< 0.5	0.017	0.001	11.20
2661	69	< 0.1	< 0.5	0.021	0.003	12.90
2662	70	< 0.1	< 0.5	0.017	0.001	13.40
2663	71	< 0.1	< 0.5	0.130	0.020	15.20
2664	72	< 0.1	< 0.5	0.078	0.009	13.60
2665	73	< 0.1	< 0.5	0.023	0.001	12.80
2666	74	< 0.1	< 0.5	0.055	0.005	13.80
2667	75	< 0.1	< 0.5	0.029	0.002	11.90
2668	76	< 0.1	< 0.5	0.015	<0.001	12.00
2669	77	< 0.1	0.6	0.004	<0.001	11.00
2670	78	< 0.1	0.5	0.013	0.001	13.80
2671	79	< 0.1	< 0.5	0.017	0.001	14.20
2672	80	< 0.1	< 0.5	0.012	0.001	14.40
2673	81	< 0.1	< 0.5	0.013	0.001	16.10
2674	82	< 0.1	< 0.5	0.016	0.001	14.60
2675	83	< 0.1	0.5	0.009	0.001	11.80
2676	84	< 0.1	0.5	0.015	0.002	11.00
2677	85	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	14.20
2678	86	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	13.80
2679	87	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	12.20
2680	88	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	9.20
2681	89	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	15.00
2682	90	< 0.1	< 0.5	0.016	0.002	12.60
2683	91	< 0.1	< 0.5	0.088	0.008	11.40
2684	92	< 0.1	< 0.5	0.033	0.003	11.40
2685	93	< 0.1	< 0.5	0.091	0.012	16.70
2686	94	< 0.1	< 0.5	0.016	0.002	14.20
2687	95	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	11.00
2688	96	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	10.80
2689	97	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	10.40
2690	98	< 0.1	< 0.5	0.019	0.002	13.60
2691	99	< 0.1	0.7	0.031	0.004	14.00
2692	100	< 0.1	< 0.5	0.038	0.004	16.80
2693	101	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	12.00
2694	102	< 0.1	1.4	0.028	0.003	13.00
2695	103	< 0.1	< 0.5	0.026	0.002	10.60
2696	104	< 0.1	< 0.5	0.077	0.008	14.40
2697	105	< 0.1	< 0.5	0.051	0.005	11.00
2698	106	< 0.1	< 0.5	0.016	0.001	9.80
2699	107	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	8.00
2728	108	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	7.00
2729	109	< 0.1	0.6	0.002	<0.001	5.40
2730	110	< 0.1	0.9	0.009	0.001	6.40
2731	111	< 0.1	< 0.5	0.023	0.002	7.60
2732	112	< 0.1	< 0.5	0.023	0.002	11.80
2733	113	< 0.1	0.8	0.018	0.002	12.40
2734	114	< 0.1	< 0.5	0.043	0.004	13.20
2735	115	< 0.1	1.0	0.014	0.002	13.20
2736	116	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	13.20
2737	117	< 0.1	< 0.5	0.023	0.003	14.00
2738	118	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	13.00
2739	119	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	12.40
2740	120	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	11.60

MJCC-02

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
2741	121	< 0.1	1.0	0.004	<0.001	11.00
2742	122	< 0.1	1.0	0.012	0.003	13.00
2743	123	< 0.1	0.9	0.026	0.004	13.60
2744	124	< 0.1	1.0	0.011	0.001	12.60
2745	125	< 0.1	1.0	0.040	0.004	12.60
2746	126	< 0.1	0.7	0.077	0.010	13.40
2747	127	< 0.1	< 0.5	0.018	0.003	21.20
2748	128	< 0.1	0.7	0.015	0.004	25.00
2749	129	< 0.1	< 0.5	0.040	0.011	18.00
2750	130	< 0.1	0.9	0.087	0.012	16.90
2751	131	< 0.1	0.6	0.130	0.041	29.80
2752	132	< 0.1	0.8	0.130	0.062	20.80
2753	133	< 0.1	1.0	0.160	0.045	18.80
2754	134	< 0.1	< 0.5	0.350	0.052	18.00
2755	135	0.1	< 0.5	0.340	0.150	18.40
2756	136	< 0.1	< 0.5	0.210	0.061	18.10
2757	137	< 0.1	< 0.5	0.060	0.015	15.80
2758	138	< 0.1	0.6	0.051	0.008	18.40
2759	139	< 0.1	< 0.5	0.110	0.029	19.80
2760	140	< 0.1	< 0.5	0.008	0.002	18.40
2761	141	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	16.20
2762	142	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	14.90
2763	143	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	15.40
2764	144	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	15.00
2765	145	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	19.00
2766	146	< 0.1	< 0.5	0.140	0.053	19.20
2767	147	< 0.1	< 0.5	0.220	0.063	18.40
2768	148	< 0.1	< 0.5	0.190	0.011	17.80
2769	149	< 0.1	< 0.5	0.420	0.130	18.80
2770	150	< 0.1	< 0.5	0.530	0.350	19.20
2771	151	< 0.1	< 0.5	0.150	0.028	15.80
2772	152	< 0.1	0.6	0.310	0.044	19.20
2773	153	< 0.1	< 0.5	0.041	0.004	15.80
2774	154	< 0.1	< 0.5	0.120	0.013	14.60
2775	155	< 0.1	< 0.5	0.110	0.009	13.20
2776	156	< 0.1	< 0.5	0.066	0.005	14.80
2828	157	< 0.1	< 0.5	0.060	0.004	11.60
2829	158	< 0.1	< 0.5	0.045	0.003	13.40
2830	159	< 0.1	< 0.5	0.036	0.002	18.20
2831	160	< 0.1	< 0.5	0.051	0.003	17.20
2832	161	< 0.1	0.8	0.067	0.005	16.70
2833	162	< 0.1	< 0.5	0.054	0.005	19.00
2834	163	< 0.1	< 0.5	0.110	0.011	13.00
2835	164	< 0.1	< 0.5	0.100	0.011	12.80

MJCC-03

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
	1					
	2					
	3					
6145	4	< 0.1	< 0.5	0.220	0.021	45.80
6146	5	< 0.1	< 0.5	0.130	0.016	49.60
6147	6	< 0.1	< 0.5	0.300	0.038	45.00
6148	7	< 0.1	< 0.5	0.550	0.130	47.30
6149	8	< 0.1	< 0.5	0.470	0.120	52.00
6150	9	0.2	< 0.5	0.200	0.029	33.20
6151	10	< 0.1	< 0.5	0.200	0.029	45.60
6152	11	< 0.1	< 0.5	0.290	0.050	33.20
6153	12	< 0.1	< 0.5	0.330	0.066	33.60
6154	13	< 0.1	< 0.5	0.300	0.063	52.40
6155	14	< 0.1	< 0.5	0.300	0.080	27.00
6156	15	< 0.1	< 0.5	0.680	0.200	22.80
6157	16	< 0.1	< 0.5	0.730	0.210	23.20
6158	17	< 0.1	< 0.5	0.670	0.260	33.20
6207	18	< 0.1	< 0.5	0.760	0.240	24.80
6208	19	< 0.1	< 0.5	0.630	0.170	23.60
6209	20	< 0.1	< 0.5	0.830	0.340	28.60
6210	21	< 0.1	< 0.5	0.850	0.390	34.20
6211	22	< 0.1	< 0.5	0.750	0.220	22.60
6212	23	< 0.1	< 0.5	0.570	0.190	20.80
6213	24	< 0.1	< 0.5	0.580	0.200	19.60
6214	25	< 0.1	< 0.5	0.530	0.120	19.60
6215	26	< 0.1	< 0.5	0.620	0.310	24.20
6216	27	< 0.1	< 0.5	0.770	0.340	23.40
6217	28	< 0.1	< 0.5	0.510	0.190	15.80
6218	29	< 0.1	< 0.5	0.430	0.140	12.20
6219	30	< 0.1	< 0.5	0.330	0.095	36.00
6220	31	< 0.1	< 0.5	0.370	0.052	22.20
6221	32	< 0.1	< 0.5	0.290	0.043	24.80
6222	33	< 0.1	< 0.5	0.300	0.038	22.90
6223	34	< 0.1	< 0.5	0.230	0.035	25.60
6224	35	< 0.1	< 0.5	0.260	0.032	45.80
6225	36	< 0.1	< 0.5	0.350	0.046	47.60
6226	37	0.1	< 0.5	0.290	0.037	41.20
6227	38	< 0.1	< 0.5	0.210	0.027	40.60
6228	39	< 0.1	< 0.5	0.370	0.087	41.10
6229	40	< 0.1	< 0.5	0.220	0.045	35.00
6230	41	< 0.1	< 0.5	0.370	0.082	42.60
6231	42	< 0.1	< 0.5	0.290	0.110	35.40
6232	43	< 0.1	< 0.5	0.310	0.150	39.00
6233	44	< 0.1	< 0.5	0.170	0.072	35.20
6234	45	< 0.1	< 0.5	0.260	0.073	38.20
6235	46	< 0.1	< 0.5	0.380	0.150	34.00
6236	47	< 0.1	< 0.5	0.210	0.059	17.20
6237	48	< 0.1	< 0.5	0.320	0.130	31.40
6238	49	< 0.1	< 0.5	0.260	0.044	30.40
6239	50	< 0.1	< 0.5	0.340	0.073	38.80
6240	51	< 0.1	< 0.5	0.320	0.053	40.60
6241	52	< 0.1	< 0.5	0.180	0.029	48.00
6242	53	< 0.1	< 0.5	0.230	0.040	40.80
6243	54	< 0.1	< 0.5	0.480	0.160	33.40
6244	55	< 0.1	< 0.5	1.160	0.900	35.20
6245	56	< 0.1	< 0.5	3.240	2.940	34.40
6246	57	< 0.1	< 0.5	1.320	1.160	31.20
6247	58	< 0.1	< 0.5	0.470	0.170	40.40
6248	59	< 0.1	< 0.5	0.330	0.190	44.20
6249	60	< 0.1	< 0.5	0.600	0.290	42.20

MJCC-03

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
6250	61	< 0.1	< 0.5	1.110	0.910	34.00
6251	62	< 0.1	< 0.5	0.790	0.600	31.80
6252	63	< 0.1	< 0.5	0.810	0.500	32.00
6253	64	< 0.1	< 0.5	0.370	0.140	43.60
6254	65	< 0.1	< 0.5	0.580	0.320	40.80
6255	66	0.1	< 0.5	1.560	1.240	38.20
6256	67	< 0.1	< 0.5	0.460	0.200	17.00
6257	68	< 0.1	< 0.5	0.310	0.110	16.20
6258	69	< 0.1	< 0.5	0.550	0.260	26.10
6259	70	< 0.1	< 0.5	0.350	0.150	36.20
6260	71	< 0.1	< 0.5	0.360	0.160	40.80
6261	72	0.2	< 0.5	0.480	0.260	37.80
6262	73	< 0.1	< 0.5	0.340	0.140	44.60
6263	74	< 0.1	< 0.5	0.670	0.390	35.20
6264	75	< 0.1	< 0.5	0.620	0.400	36.00
6265	76	< 0.1	< 0.5	0.060	0.019	36.80
6266	77	< 0.1	< 0.5	0.530	0.012	45.60
6267	78	< 0.1	< 0.5	0.500	0.011	46.80
6268	79	< 0.1	< 0.5	0.260	0.170	46.60
6269	80	< 0.1	< 0.5	0.250	0.120	46.70
6270	81	< 0.1	< 0.5	0.920	0.670	31.40
6271	82	< 0.1	< 0.5	0.900	0.710	47.20
6272	83	< 0.1	< 0.5	0.550	0.350	49.20
6273	84	< 0.1	< 0.5	1.680	1.640	48.40
6274	85	< 0.1	< 0.5	0.760	0.620	33.80
6275	86	< 0.1	< 0.5	1.550	1.480	32.80
6276	87	< 0.1	< 0.5	2.080	2.010	49.80
6277	88	< 0.1	< 0.5	2.830	2.700	38.20
6278	89	< 0.1	< 0.5	2.150	2.100	31.80
6279	90	< 0.1	< 0.5	0.730	0.440	22.80
6280	91	< 0.1	< 0.5	0.570	0.390	32.00
6281	92	< 0.1	< 0.5	0.140	0.031	38.50
6282	93	< 0.1	< 0.5	0.170	0.083	31.40
6283	94	< 0.1	0.8	0.850	0.640	36.00
6284	95	< 0.1	0.6	0.580	0.140	27.80
6285	96	< 0.1	< 0.5	0.440	0.140	24.60
6286	97	< 0.1	< 0.5	0.380	0.130	20.60
6287	98	< 0.1	1.6	0.260	0.053	27.40
6288	99	< 0.1	< 0.5	0.370	0.220	36.00
6289	100	< 0.1	< 0.5	0.460	0.150	33.40
6290	101	< 0.1	< 0.5	0.320	0.081	46.00
6291	102	< 0.1	1.0	0.360	0.120	35.40
6292	103	< 0.1	< 0.5	0.260	0.099	21.80
6293	104	< 0.1	< 0.5	0.210	0.065	25.90
6353	105	< 0.1	0.6	0.250	0.099	32.80
6354	106	< 0.1	< 0.5	0.290	0.120	41.40
6355	107	< 0.1	< 0.5	0.300	0.140	30.00
6356	108	< 0.1	0.6	0.990	0.650	47.60
6357	109	0.1	< 0.5	0.420	0.068	47.00
6358	110	< 0.1	1.0	0.270	0.050	48.00
6359	111	0.1	< 0.5	0.270	0.056	43.50
6360	112	0.1	< 0.5	0.320	0.077	33.80
6361	113	< 0.1	< 0.5	0.390	0.087	46.20
6362	114	0.1	< 0.5	0.380	0.041	37.00
6363	115	< 0.1	< 0.5	0.460	0.110	25.60
6364	116	0.1	< 0.5	0.730	0.190	16.60
6365	117	0.1	< 0.5	0.680	0.170	15.20
6366	118	< 0.1	< 0.5	0.340	0.064	21.40
6367	119	0.1	< 0.5	0.370	0.110	18.80
6368	120	< 0.1	0.8	0.580	0.190	19.60

MJCC-03

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
6369	121	< 0.1	1.4	0.690	0.230	18.00
6370	122	< 0.1	1.2	0.600	0.180	17.60
6371	123	< 0.1	< 0.5	0.520	0.230	13.00
6372	124	< 0.1	< 0.5	0.360	0.110	13.80
6373	125	< 0.1	< 0.5	0.420	0.098	13.60
6374	126	< 0.1	< 0.5	0.310	0.087	13.00
6375	127	< 0.1	< 0.5	0.180	0.080	13.20
6376	128	< 0.1	< 0.5	0.072	0.011	12.20
6377	129	< 0.1	< 0.5	0.054	0.004	14.10
6378	130	< 0.1	< 0.5	0.030	0.004	11.60
6379	131	< 0.1	< 0.5	0.150	0.014	11.80
6380	132	< 0.1	< 0.5	0.230	0.023	14.20
6381	133	< 0.1	< 0.5	0.210	0.020	13.20
6382	134	< 0.1	< 0.5	0.028	0.002	12.80
6383	135	< 0.1	< 0.5	0.017	0.001	12.90
6384	136	< 0.1	< 0.5	0.032	0.002	15.20
6385	137	< 0.1	< 0.5	0.019	0.002	13.00
6386	138	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	14.00
6387	139	< 0.1	< 0.5	0.160	0.022	16.60
6388	140	< 0.1	< 0.5	0.120	0.029	18.80
6389	141	< 0.1	< 0.5	0.043	0.006	21.20
6390	142	< 0.1	< 0.5	0.015	0.002	18.20
6391	143	< 0.1	< 0.5	0.032	0.005	17.20
6392	144	< 0.1	< 0.5	0.037	0.006	15.40
6393	145	< 0.1	< 0.5	0.059	0.013	14.00
6394	146	< 0.1	< 0.5	0.048	0.016	13.80
6395	147	< 0.1	< 0.5	0.026	0.003	14.50
6396	148	< 0.1	< 0.5	0.018	0.002	14.00
6397	149	< 0.1	< 0.5	0.009	<0.001	14.10
6398	150	< 0.1	< 0.5	0.012	0.001	13.80
6399	151	< 0.1	< 0.5	0.029	0.003	12.80
6400	152	< 0.1	< 0.5	0.028	0.003	13.80
6401	153	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	14.60
6402	154	< 0.1	< 0.5	0.030	0.006	20.20
6403	155	< 0.1	< 0.5	0.017	0.002	14.70
6404	156	< 0.1	< 0.5	0.033	0.006	14.40
6405	157	< 0.1	0.5	0.043	0.008	19.60
6406	158	< 0.1	0.6	0.040	0.009	20.80
6407	159	< 0.1	< 0.5	0.007	0.002	21.20
6408	160	< 0.1	< 0.5	0.019	0.003	26.80
6409	161	0.1	1.3	0.015	0.002	21.40
6410	162	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	18.40
6411	163	< 0.1	< 0.5	0.008	<0.001	17.60
6412	164	< 0.1	0.7	0.007	0.001	14.80
6413	165	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	13.40

MJCC-04

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
5211	1	< 0.1	< 0.5	0.180	0.046	32.00
5212	2	< 0.1	< 0.5	0.850	0.640	42.00
5213	3	< 0.1	< 0.5	1.670	1.530	47.80
5214	4	< 0.1	< 0.5	1.240	0.990	32.60
5215	5	0.2	< 0.5	0.300	0.130	35.60
5216	6	0.2	< 0.5	0.190	0.053	35.80
5217	7	0.4	< 0.5	0.230	0.048	32.20
5283	8	< 0.1	< 0.5	0.170	0.037	38.60
5284	9	0.3	< 0.5	0.072	0.013	36.80
5285	10	< 0.1	< 0.5	0.036	0.005	29.90
5286	11	< 0.1	< 0.5	0.043	0.005	40.00
5287	12	< 0.1	< 0.5	0.024	0.003	27.60
5288	13	< 0.1	< 0.5	0.027	0.002	43.60
5289	14	< 0.1	< 0.5	0.052	0.008	34.80
5290	15	< 0.1	< 0.5	0.057	0.010	30.60
5291	16	< 0.1	< 0.5	0.050	0.006	36.20
5292	17	< 0.1	< 0.5	0.047	0.004	37.20
5293	18	< 0.1	< 0.5	0.110	0.010	30.30
5294	19	< 0.1	< 0.5	0.110	0.014	29.00
5295	20	< 0.1	< 0.5	0.130	0.026	22.00
5296	21	< 0.1	< 0.5	0.180	0.039	20.60
5297	22	< 0.1	< 0.5	0.078	0.017	23.20
5298	23	< 0.1	< 0.5	0.096	0.014	34.00
5299	24	< 0.1	< 0.5	0.082	0.016	32.80
5300	25	< 0.1	< 0.5	0.071	0.016	27.20
5301	26	< 0.1	< 0.5	0.110	0.019	51.60
5302	27	< 0.1	< 0.5	0.095	0.014	55.00
5303	28	< 0.1	< 0.5	0.078	0.013	35.60
5304	29	< 0.1	< 0.5	0.043	0.011	26.60
5305	30	< 0.1	< 0.5	0.065	0.013	45.80
5306	31	< 0.1	< 0.5	0.040	0.012	28.80
5307	32	< 0.1	< 0.5	0.087	0.017	25.20
5308	33	< 0.1	< 0.5	0.047	0.005	40.40
5309	34	< 0.1	< 0.5	0.061	0.006	34.40
5310	35	0.1	< 0.5	0.059	0.013	29.80
5311	36	< 0.1	< 0.5	0.210	0.082	25.90
5312	37	< 0.1	< 0.5	0.077	0.027	51.00
5313	38	< 0.1	< 0.5	0.320	0.190	32.60
5314	39	< 0.1	< 0.5	0.340	0.160	25.20
5315	40	< 0.1	< 0.5	0.510	0.230	30.60
5316	41	< 0.1	< 0.5	0.280	0.089	30.20
5317	42	< 0.1	< 0.5	0.160	0.052	30.40
5318	43	< 0.1	< 0.5	0.076	0.029	38.60
5319	44	< 0.1	< 0.5	0.070	0.026	23.80
5392	45	< 0.1	< 0.5	0.049	0.014	21.80
5393	46	< 0.1	0.7	0.074	0.021	40.60
5394	47	< 0.1	< 0.5	0.170	0.046	45.50
5395	48	< 0.1	< 0.5	0.320	0.140	33.80
5396	49	< 0.1	< 0.5	0.430	0.230	25.00
5397	50	0.5	0.9	0.430	0.250	32.80
5398	51	< 0.1	< 0.5	0.940	0.810	31.60
5399	52	0.8	1.0	0.720	0.620	22.60
5400	53	< 0.1	< 0.5	0.740	0.390	27.80
5401	54	0.2	< 0.5	0.940	0.380	27.00
5402	55	< 0.1	< 0.5	0.930	0.360	19.80
5403	56	0.2	0.8	1.230	1.070	17.40
5404	57	< 0.1	< 0.5	0.590	0.270	12.40
5405	58	< 0.1	< 0.5	0.650	0.240	13.00
5406	59	< 0.1	< 0.5	0.450	0.130	17.10
5407	60	< 0.1	< 0.5	0.250	0.059	14.40

MJCC-04

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
5408	61	< 0.1	< 0.5	0.330	0.071	23.00
5409	62	< 0.1	< 0.5	0.370	0.080	25.60
5410	63	< 0.1	< 0.5	0.350	0.074	20.20
5411	64	< 0.1	< 0.5	0.420	0.083	21.40
5412	65	< 0.1	< 0.5	0.190	0.039	20.20
5413	66	0.1	0.8	0.240	0.052	16.40
5414	67	< 0.1	< 0.5	0.140	0.025	26.40
5415	68	< 0.1	< 0.5	0.095	0.015	27.00
5416	69	< 0.1	< 0.5	0.130	0.030	26.40
5417	70	< 0.1	< 0.5	0.150	0.025	19.20
5418	71	< 0.1	< 0.5	0.048	0.005	18.60
5419	72	< 0.1	< 0.5	0.046	0.004	17.60
5420	73	< 0.1	< 0.5	0.064	0.010	16.00
5421	74	0.1	< 0.5	0.073	0.008	22.20
5422	75	< 0.1	< 0.5	0.120	0.030	27.00
5423	76	< 0.1	0.6	0.460	0.039	25.20
5424	77	< 0.1	< 0.5	0.190	0.029	28.20
5425	78	< 0.1	< 0.5	0.190	0.031	27.20
5426	79	< 0.1	< 0.5	0.036	0.006	15.60
5427	80	< 0.1	< 0.5	0.130	0.016	21.40
5428	81	< 0.1	< 0.5	0.130	0.019	21.60
5429	82	< 0.1	< 0.5	0.110	0.012	17.20
5430	83	< 0.1	< 0.5	0.096	0.016	16.40
5431	84	< 0.1	< 0.5	0.260	0.021	21.80
5432	85	< 0.1	< 0.5	0.160	0.009	23.60
5433	86	< 0.1	< 0.5	0.150	0.008	18.20
5434	87	< 0.1	< 0.5	0.130	0.012	23.80
5547	88	< 0.1	< 0.5	0.230	0.027	25.60
5548	89	< 0.1	< 0.5	0.180	0.023	24.60
5549	90	< 0.1	< 0.5	0.082	0.009	20.20
5550	91	< 0.1	< 0.5	0.049	0.003	18.60
5551	92	< 0.1	< 0.5	0.045	0.004	16.80
5552	93	< 0.1	< 0.5	0.400	0.200	22.00
5553	94	< 0.1	< 0.5	0.120	0.032	24.20
5554	95	< 0.1	< 0.5	0.065	0.005	26.00
5555	96	< 0.1	< 0.5	0.025	0.002	22.60
5556	97	< 0.1	< 0.5	0.023	0.002	23.40
5557	98	< 0.1	< 0.5	0.057	0.005	16.00
5558	99	< 0.1	< 0.5	0.074	0.015	14.00
5559	100	< 0.1	< 0.5	0.083	0.075	17.00
5560	101	< 0.1	< 0.5	0.079	0.005	11.80
5561	102	< 0.1	< 0.5	0.076	0.006	13.40
5562	103	< 0.1	< 0.5	0.034	0.003	14.60
5563	104	< 0.1	< 0.5	0.030	0.002	11.40
5564	105	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	12.80
5565	106	< 0.1	< 0.5	0.017	0.001	15.00
5566	107	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	11.80
5567	108	< 0.1	< 0.5	0.084	0.007	12.00
5568	109	< 0.1	< 0.5	0.023	0.002	9.60
5569	110	< 0.1	< 0.5	0.033	0.002	8.60
5570	111	< 0.1	< 0.5	0.099	0.014	9.20
5571	112	0.3	< 0.5	0.430	0.073	10.60
5572	113	< 0.1	< 0.5	0.200	0.015	28.40
5573	114	< 0.1	< 0.5	0.120	0.009	26.80
5574	115	< 0.1	< 0.5	0.180	0.020	25.20
5575	116	< 0.1	< 0.5	0.094	0.010	24.80
5576	117	< 0.1	< 0.5	0.037	0.004	13.00
5577	118	< 0.1	< 0.5	0.054	0.004	12.20
5578	119	< 0.1	< 0.5	0.071	0.005	10.40
5579	120	< 0.1	< 0.5	0.039	0.003	10.20

MJCC-04

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
5674	121	< 0.1	< 0.5	0.013	0.001	10.60
5675	122	< 0.1	< 0.5	0.032	0.004	9.80
5676	123	< 0.1	< 0.5	0.054	0.005	10.00
5677	124	< 0.1	< 0.5	0.034	0.004	10.00
5678	125	< 0.1	< 0.5	0.045	0.005	11.60
5679	126	< 0.1	< 0.5	0.041	0.005	11.00
5680	127	< 0.1	< 0.5	0.069	0.006	14.00
5681	128	< 0.1	< 0.5	0.400	0.130	24.40
5682	129	< 0.1	< 0.5	0.240	0.036	29.60
5683	130	< 0.1	< 0.5	0.220	0.025	25.50
5684	131	< 0.1	< 0.5	0.210	0.030	23.80
5685	132	< 0.1	< 0.5	0.130	0.051	23.80
5686	133	< 0.1	< 0.5	0.140	0.047	19.80
5687	134	< 0.1	< 0.5	0.083	0.032	17.20
5688	135	< 0.1	< 0.5	0.070	0.009	17.00
5689	136	< 0.1	< 0.5	0.072	0.010	17.20
5690	137	< 0.1	< 0.5	0.019	0.001	16.00
5691	138	< 0.1	< 0.5	0.061	0.006	19.20
5692	139	< 0.1	< 0.5	0.034	0.005	16.40
5693	140	< 0.1	< 0.5	0.051	0.010	15.60
5694	141	< 0.1	< 0.5	0.042	0.007	21.60
5695	142	< 0.1	< 0.5	0.210	0.039	25.60
5696	143	< 0.1	< 0.5	0.190	0.028	19.20
5697	144	< 0.1	< 0.5	0.087	0.005	16.20
5698	145	< 0.1	< 0.5	0.140	0.014	16.60
5699	146	< 0.1	< 0.5	0.099	0.006	17.60
5700	147	< 0.1	< 0.5	0.054	0.003	12.60
5701	148	< 0.1	< 0.5	0.035	0.001	11.00
5702	149	< 0.1	< 0.5	0.021	0.001	8.20
5703	150	< 0.1	< 0.5	0.014	0.001	8.20
5704	151	< 0.1	< 0.5	0.010	<0.001	9.00
5705	152	< 0.1	< 0.5	0.031	0.001	8.00
5706	153	< 0.1	< 0.5	0.036	0.001	9.00
5707	154	< 0.1	< 0.5	0.040	0.002	9.70
5708	155	< 0.1	< 0.5	0.027	0.004	17.00
5709	156	< 0.1	< 0.5	0.016	<0.001	13.10
5710	157	< 0.1	< 0.5	0.037	0.003	13.80
5711	158	< 0.1	< 0.5	0.075	0.003	17.40
5712	159	< 0.1	< 0.5	0.091	0.005	22.80
5713	160	< 0.1	< 0.5	0.034	0.008	25.60
5714	161	< 0.1	< 0.5	0.120	0.015	29.20
5715	162	< 0.1	< 0.5	0.290	0.016	25.10
5716	163	< 0.1	< 0.5	0.260	0.011	28.20
5717	164	< 0.1	< 0.5	0.300	0.011	27.20
5718	165	0.1	0.9	0.110	0.015	24.40
5719	166	< 0.1	< 0.5	0.320	0.010	31.00
5720	167	< 0.1	< 0.5	0.310	0.011	24.40
5721	168	< 0.1	< 0.5	0.220	0.007	20.40
5936	169	< 0.1	< 0.5	0.170	0.003	20.40
5937	170	< 0.1	< 0.5	0.210	0.005	27.50
5938	171	< 0.1	< 0.5	0.160	0.003	25.00
5939	172	< 0.1	< 0.5	0.037	0.001	20.00
5940	173	< 0.1	< 0.5	0.052	0.002	21.60
5941	174	< 0.1	< 0.5	0.039	0.001	19.20
5942	175	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	18.80
5943	176	< 0.1	< 0.5	0.056	0.002	22.60
5944	177	< 0.1	< 0.5	0.039	0.003	25.00
5945	178	< 0.1	< 0.5	0.043	0.004	28.20
5946	179	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	22.60
5947	180	< 0.1	< 0.5	0.038	0.001	16.20

MJCC-04

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
5948	181	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	14.60
5949	182	< 0.1	< 0.5	0.024	<0.001	16.80
5950	183	< 0.1	< 0.5	0.015	0.001	25.50
5951	184	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	27.80
5952	185	< 0.1	< 0.5	0.006	<0.001	23.40
5953	186	< 0.1	< 0.5	0.024	0.001	24.20
5954	187	< 0.1	< 0.5	0.050	0.002	28.20
5955	188	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	24.20
5956	189	< 0.1	< 0.5	0.100	0.002	26.40
5957	190	< 0.1	< 0.5	0.170	0.002	28.20
5958	191	< 0.1	< 0.5	0.220	0.005	30.60
5959	192	< 0.1	< 0.5	0.130	0.002	28.40

MJCC-05

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
1978	1	< 0.1	1.7	0.460	0.440	45.20
1979	2	< 0.1	0.8	0.230	0.150	33.60
1980	3	< 0.1	0.8	0.067	0.030	46.20
1981	4	< 0.1	1.2	0.063	0.016	38.00
1982	5	< 0.1	1.6	0.043	0.010	45.40
1983	6	< 0.1	2.0	0.068	0.017	45.20
1984	7	< 0.1	0.7	0.110	0.060	38.20
1985	8	< 0.1	0.6	0.160	0.041	44.60
1986	9	< 0.1	0.8	0.170	0.023	29.20
1987	10	< 0.1	< 0.5	0.060	0.010	43.20
1988	11	< 0.1	0.5	0.048	0.005	34.40
1989	12	< 0.1	< 0.5	0.035	0.003	40.40
1990	13	< 0.1	0.8	0.021	0.002	31.40
1991	14	< 0.1	< 0.5	0.031	0.004	37.10
2021	15	< 0.1	0.6	0.130	0.021	39.80
2022	16	< 0.1	0.7	0.053	0.015	38.80
2023	17	< 0.1	< 0.5	0.250	0.150	27.20
2024	18	0.2	< 0.5	0.840	0.830	33.60
2025	19	0.3	0.6	0.900	0.880	46.20
2026	20	< 0.1	< 0.5	0.073	0.034	42.20
2027	21	< 0.1	< 0.5	0.045	0.007	54.00
2028	22	< 0.1	0.7	0.016	0.002	34.20
2029	23	< 0.1	< 0.5	0.021	0.003	36.40
2030	24	< 0.1	0.7	0.018	0.003	27.00
2031	25	< 0.1	< 0.5	0.022	0.004	37.50
2032	26	< 0.1	< 0.5	0.058	0.009	36.20
2033	27	< 0.1	1.3	0.110	0.025	49.80
2034	28	< 0.1	0.9	0.097	0.016	43.60
2035	29	< 0.1	< 0.5	0.600	0.590	36.60
2036	30	< 0.1	< 0.5	0.500	0.470	37.80
2037	31	< 0.1	< 0.5	0.062	0.017	42.10
2038	32	< 0.1	< 0.5	0.078	0.030	43.00
2039	33	< 0.1	< 0.5	0.780	0.770	42.00
2040	34	< 0.1	0.5	0.530	0.050	47.60
2103	35	< 0.1	< 0.5	0.700	0.670	44.60
2104	36	< 0.1	< 0.5	1.000	0.940	43.40
2105	37	< 0.1	< 0.5	0.150	0.064	50.60
2106	38	< 0.1	< 0.5	0.100	0.017	40.80
2107	39	< 0.1	< 0.5	0.029	0.005	37.00
2108	40	< 0.1	< 0.5	0.037	0.005	38.80
2109	41	< 0.1	< 0.5	0.120	0.021	51.20
2110	42	< 0.1	< 0.5	1.140	1.080	32.20
2111	43	< 0.1	< 0.5	0.680	0.560	37.40
2112	44	< 0.1	< 0.5	0.450	0.370	34.00
2113	45	< 0.1	< 0.5	0.039	0.011	43.80
2114	46	< 0.1	< 0.5	0.033	0.003	31.60
2115	47	< 0.1	< 0.5	0.110	0.058	30.40
2116	48	1.0	1.8	14.400	14.100	29.80
2117	49	0.2	0.8	1.440	1.420	36.10
2118	50	< 0.1	0.5	1.150	1.070	25.60
2119	51	< 0.1	< 0.5	0.420	0.230	37.60
2120	52	0.3	< 0.5	0.410	0.130	27.80
2121	53	< 0.1	< 0.5	0.260	0.110	34.60
2158	54	< 0.1	< 0.5	0.100	0.021	51.00
2159	55	< 0.1	< 0.5	0.080	0.017	35.80
2160	56	< 0.1	< 0.5	0.041	0.009	34.60
2161	57	< 0.1	< 0.5	0.045	0.006	14.40
2162	58	< 0.1	< 0.5	0.065	0.013	39.80
2163	59	< 0.1	< 0.5	0.067	0.018	26.60
2164	60	< 0.1	< 0.5	0.068	0.020	43.70

MJCC-05

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
2165	61	< 0.1	< 0.5	0.100	0.029	32.40
2166	62	< 0.1	< 0.5	0.250	0.150	22.40
2167	63	< 0.1	< 0.5	0.510	0.340	29.40
2168	64	< 0.1	< 0.5	0.920	0.790	20.80
2169	65	0.4	< 0.5	1.740	1.670	31.60
2170	66	< 0.1	< 0.5	0.180	0.061	49.00
2171	67	< 0.1	< 0.5	0.150	0.027	43.00
2172	68	< 0.1	< 0.5	0.080	0.015	40.20
2173	69	< 0.1	< 0.5	0.069	0.021	42.40
2174	70	< 0.1	< 0.5	0.230	0.160	51.60
2175	71	< 0.1	< 0.5	0.670	0.610	39.80
2176	72	< 0.1	< 0.5	2.240	2.000	39.30
2177	73	< 0.1	< 0.5	0.160	0.150	35.20
2178	74	< 0.1	< 0.5	0.060	0.036	49.60
2179	75	< 0.1	< 0.5	0.079	0.023	52.00
2180	76	< 0.1	< 0.5	0.030	0.004	26.40
2181	77	< 0.1	< 0.5	0.050	0.007	34.40
2182	78	< 0.1	< 0.5	0.080	0.008	34.40
2183	79	< 0.1	< 0.5	0.110	0.052	52.00
2244	80	< 0.1	< 0.5	0.050	0.016	37.00
2245	81	< 0.1	< 0.5	0.070	0.032	36.00
2246	82	< 0.1	< 0.5	0.090	0.030	35.00
2247	83	< 0.1	< 0.5	0.035	0.009	39.80
2248	84	< 0.1	< 0.5	0.020	0.005	41.00
2249	85	< 0.1	< 0.5	0.017	0.005	25.80
2250	86	< 0.1	< 0.5	0.010	0.003	33.60
2251	87	< 0.1	< 0.5	0.016	0.005	37.00
2252	88	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	41.90
2253	89	< 0.1	< 0.5	0.012	0.003	42.00
2254	90	< 0.1	< 0.5	0.018	0.004	43.20
2255	91	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	38.00
2256	92	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	49.00
2257	93	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	52.00
2258	94	< 0.1	< 0.5	0.009	0.002	50.30
2259	95	< 0.1	< 0.5	0.019	0.005	38.80
2260	96	< 0.1	< 0.5	0.030	0.008	37.20
2261	97	< 0.1	< 0.5	0.010	0.002	44.80
2262	98	< 0.1	< 0.5	0.020	0.006	47.20
2263	99	< 0.1	< 0.5	0.013	0.003	50.40
2264	100	< 0.1	< 0.5	0.013	0.002	43.80
2265	101	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	33.20
2266	102	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	34.40
2267	103	< 0.1	< 0.5	0.007	0.002	36.40
2268	104	< 0.1	< 0.5	0.013	0.002	35.60
2269	105	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	40.60
2270	106	< 0.1	< 0.5	0.008	0.002	50.00
2271	107	< 0.1	< 0.5	0.010	0.002	49.70
2272	108	< 0.1	< 0.5	0.024	0.003	45.40
2273	109	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	40.20
2274	110	< 0.1	< 0.5	0.029	0.010	37.80
2275	111	< 0.1	< 0.5	0.008	< 0.001	46.40
2276	112	< 0.1	1.6	0.020	0.001	31.80
2277	113	< 0.1	0.8	0.021	0.003	35.00
2278	114	< 0.1	< 0.5	0.022	0.005	37.80
2279	115	< 0.1	< 0.5	0.027	0.008	37.20
2397	116	< 0.1	< 0.5	0.010	0.002	45.40
2398	117	< 0.1	< 0.5	0.006	0.002	40.00
2399	118	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	40.60
2400	119	< 0.1	1.0	0.006	0.001	38.80
2401	120	< 0.1	< 0.5	0.013	0.003	42.40

MJCC-05

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
2402	121	< 0.1	< 0.5	0.016	0.004	41.60
2403	122	< 0.1	0.6	0.024	0.006	37.80
2404	123	< 0.1	< 0.5	0.025	0.007	33.20
2405	124	< 0.1	< 0.5	0.033	0.008	39.60
2406	125	< 0.1	1.6	0.012	0.002	33.20
2407	126	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	50.90
2408	127	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	45.60
2409	128	< 0.1	1.6	0.009	0.001	37.80
2410	129	< 0.1	1.1	0.003	< 0.001	42.60
2626	130	< 0.1	< 0.5	0.005	< 0.001	34.00
2627	131	< 0.1	< 0.5	0.004	< 0.001	25.80
2628	132	< 0.1	< 0.5	0.006	< 0.001	42.40
2629	133	< 0.1	0.7	0.053	0.007	33.80
2630	134	< 0.1	< 0.5	0.036	0.002	27.00
2631	135	< 0.1	1.5	0.066	0.002	21.80
2632	136	< 0.1	< 0.5	0.025	< 0.001	24.20
2633	137	< 0.1	0.8	0.031	< 0.001	13.60
2634	138	< 0.1	< 0.5	0.023	< 0.001	16.80
2635	139	< 0.1	< 0.5	0.019	0.002	18.00
2636	140	< 0.1	< 0.5	0.027	0.002	15.40
2637	141	< 0.1	< 0.5	0.026	0.001	15.50
2638	142	< 0.1	< 0.5	0.018	0.001	17.20
2639	143	< 0.1	< 0.5	0.020	0.001	14.20
2640	144	< 0.1	0.5	0.020	0.003	14.00
2700	145	< 0.1	< 0.5	0.011	0.002	13.60
2701	146	< 0.1	< 0.5	0.016	0.002	15.80
2702	147	< 0.1	0.7	0.038	0.001	13.00
2703	148	< 0.1	< 0.5	0.018	0.003	18.30
2704	149	< 0.1	< 0.5	0.019	0.004	14.80
2705	150	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	15.20
2706	151	< 0.1	< 0.5	0.021	0.002	15.40
2707	152	< 0.1	< 0.5	0.026	0.001	14.20
2708	153	< 0.1	< 0.5	0.051	0.001	12.10
2709	154	< 0.1	< 0.5	0.027	< 0.001	12.60
2710	155	< 0.1	< 0.5	0.015	< 0.001	13.60
2711	156	< 0.1	< 0.5	0.056	0.001	13.00
2712	157	< 0.1	< 0.5	0.061	0.003	22.20
2713	158	< 0.1	< 0.5	0.040	0.001	14.40
2714	159	< 0.1	< 0.5	0.210	0.004	15.30
2715	160	0.1	< 0.5	0.900	0.086	18.60
2716	161	0.3	1.4	3.000	0.059	25.80
2717	162	0.2	< 0.5	1.900	0.068	30.40
2718	163	< 0.1	< 0.5	0.130	0.003	15.60
2719	164	< 0.1	< 0.5	0.093	0.003	18.20
2720	165	< 0.1	< 0.5	0.040	0.002	19.60
2721	166	< 0.1	< 0.5	0.025	0.001	17.00
2722	167	< 0.1	< 0.5	0.089	0.010	20.40
2723	168	< 0.1	< 0.5	0.057	0.008	21.80
2724	169	< 0.1	< 0.5	0.030	0.003	21.40
2725	170	< 0.1	< 0.5	0.026	0.001	13.60
2726	171	< 0.1	< 0.5	0.047	0.010	18.30
2727	172	< 0.1	< 0.5	0.086	0.013	15.40
2836	173	< 0.1	< 0.5	0.037	0.002	24.60
2837	174	< 0.1	< 0.5	0.450	0.014	34.40
2838	175	< 0.1	< 0.5	0.580	0.008	19.20
2839	176	< 0.1	< 0.5	0.550	0.017	20.00
2840	177	< 0.1	< 0.5	0.046	0.001	15.00
2841	178	< 0.1	1.3	0.080	0.010	17.60
2842	179	< 0.1	< 0.5	0.070	0.016	17.20
2843	180	< 0.1	< 0.5	0.049	0.007	17.00

MJCC-05

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
2844	181	< 0.1	< 0.5	0.046	0.004	18.50
2845	182	< 0.1	< 0.5	0.210	0.021	21.60
2846	183	< 0.1	< 0.5	0.400	0.030	21.80
2847	184	< 0.1	< 0.5	0.250	0.023	16.80
2848	185	< 0.1	< 0.5	0.280	0.042	18.40
2849	186	< 0.1	< 0.5	0.250	0.030	16.80
2850	187	< 0.1	< 0.5	0.290	0.008	16.20
2851	188	< 0.1	< 0.5	0.230	0.018	15.40
2852	189	< 0.1	< 0.5	0.260	0.024	25.80
2853	190	< 0.1	< 0.5	0.099	0.004	19.60
2854	191	< 0.1	< 0.5	0.460	0.059	26.60
2855	192	< 0.1	< 0.5	0.030	0.004	20.80

MJCC-09

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
3524	7	< 0.1	< 0.5	0.170	0.029	9.80
3525	8	< 0.1	< 0.5	0.160	0.040	8.40
3526	9	0.4	< 0.5	0.140	0.030	5.40
3527	10	< 0.1	< 0.5	0.150	0.039	6.40
3644	11	< 0.1	< 0.5	0.110	0.029	10.10
3645	12	< 0.1	< 0.5	0.085	0.023	9.80
3646	13	< 0.1	< 0.5	0.038	0.011	7.20
3647	14	< 0.1	< 0.5	0.027	0.004	7.00
3648	15	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	15.30
3649	16	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	7.00
3650	17	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	3.00
3651	18	< 0.1	< 0.5	0.008	0.003	0.80
3652	19	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	4.40
3653	20	< 0.1	0.9	0.009	0.001	1.16
3654	21	< 0.1	< 0.5	0.050	0.003	1.06
3655	22	< 0.1	< 0.5	0.056	0.003	1.02
3656	23	< 0.1	< 0.5	0.014	0.001	1.54
3657	24	< 0.1	< 0.5	0.025	0.003	0.76
3658	25	< 0.1	< 0.5	0.019	0.002	3.60
3659	26	< 0.1	< 0.5	0.015	0.002	5.60
3660	27	< 0.1	< 0.5	0.039	0.004	11.10
3661	28	< 0.1	< 0.5	0.230	0.035	11.80
3662	29	< 0.1	< 0.5	0.300	0.042	18.50
3663	30	< 0.1	< 0.5	0.370	0.030	19.00
3664	31	< 0.1	< 0.5	0.160	0.017	16.60
3665	32	< 0.1	< 0.5	0.140	0.012	39.40
3666	33	< 0.1	< 0.5	0.096	0.010	44.80
3667	34	< 0.1	< 0.5	0.160	0.023	41.60
3668	35	< 0.1	< 0.5	0.130	0.025	47.20
3669	36	< 0.1	< 0.5	0.130	0.020	45.00
3670	37	< 0.1	< 0.5	0.100	0.020	44.00
3671	38	< 0.1	< 0.5	0.130	0.025	36.00
3672	39	0.1	< 0.5	0.084	0.014	50.40
3673	40	< 0.1	< 0.5	0.077	0.010	46.00
3674	41	< 0.1	< 0.5	0.120	0.013	39.60
3675	42	0.1	< 0.5	0.047	0.006	46.20
3676	43	< 0.1	< 0.5	0.033	0.007	37.80
3677	44	< 0.1	< 0.5	0.016	0.003	35.20
3678	45	< 0.1	< 0.5	0.038	0.006	29.60
3679	46	< 0.1	< 0.5	0.039	0.007	34.60
3680	47	< 0.1	< 0.5	0.050	0.012	24.70
3681	48	0.2	< 0.5	0.130	0.033	30.00
3682	49	< 0.1	< 0.5	0.074	0.024	49.00
3683	50	< 0.1	< 0.5	0.089	0.019	42.00
3684	51	< 0.1	< 0.5	0.140	0.024	30.40
3685	52	< 0.1	< 0.5	0.040	0.004	36.00
3686	53	< 0.1	< 0.5	0.018	0.002	46.00
3687	54	< 0.1	< 0.5	0.019	0.003	40.60
3688	55	< 0.1	< 0.5	0.017	0.003	48.20
3689	56	< 0.1	< 0.5	0.033	0.003	25.40
3690	57	< 0.1	< 0.5	0.083	0.017	25.60
3691	58	< 0.1	< 0.5	0.320	0.100	26.00
3692	59	< 0.1	< 0.5	0.270	0.110	24.50
3693	60	< 0.1	< 0.5	0.300	0.130	23.40

MJCC-09

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
3694	61	< 0.1	< 0.5	0.350	0.120	19.40
3695	62	< 0.1	< 0.5	0.280	0.090	26.40
3696	63	< 0.1	< 0.5	0.180	0.054	33.60
3697	64	< 0.1	< 0.5	0.073	0.019	38.60
3698	65	< 0.1	< 0.5	0.110	0.024	32.70
3699	66	< 0.1	< 0.5	0.230	0.045	24.00
3700	67	< 0.1	< 0.5	0.042	0.011	43.60
3701	68	< 0.1	< 0.5	0.032	0.007	49.00
3702	69	< 0.1	< 0.5	0.038	0.009	38.20
3703	70	< 0.1	< 0.5	0.130	0.033	42.60
3704	71	< 0.1	< 0.5	0.310	0.068	45.60
3705	72	0.2	< 0.5	0.270	0.060	50.00
3920	73	0.2	< 0.5	0.240	0.035	42.80
3921	74	0.1	< 0.5	0.920	0.670	45.00
3922	75	< 0.1	< 0.5	0.063	0.014	37.40
3923	76	< 0.1	< 0.5	0.028	0.005	35.00
3924	77	< 0.1	< 0.5	0.046	0.008	46.20
3925	78	< 0.1	< 0.5	0.180	0.025	49.70
3926	79	< 0.1	< 0.5	0.150	0.023	38.40
3927	80	< 0.1	< 0.5	0.220	0.036	39.60
3928	81	< 0.1	< 0.5	0.100	0.016	24.40
3929	82	< 0.1	< 0.5	0.080	0.009	30.00
3930	83	< 0.1	< 0.5	0.046	0.008	32.80
3931	84	< 0.1	< 0.5	0.330	0.044	36.80
3932	85	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	29.00
3933	86	< 0.1	< 0.5	0.023	0.004	42.00
3934	87	< 0.1	< 0.5	0.100	0.028	50.00
3935	88	< 0.1	< 0.5	0.026	0.006	38.00
3936	89	< 0.1	< 0.5	0.021	0.006	46.60
3937	90	< 0.1	< 0.5	0.025	0.003	27.60
3938	91	< 0.1	< 0.5	0.033	0.004	41.60
3939	92	< 0.1	< 0.5	0.044	0.006	44.60
3940	93	< 0.1	< 0.5	0.041	0.007	48.60
3941	94	< 0.1	< 0.5	0.023	0.006	33.90
3942	95	< 0.1	< 0.5	0.010	0.003	40.00
3943	96	< 0.1	< 0.5	0.018	0.005	40.00
3944	97	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	39.40
3945	98	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	52.00
3946	99	< 0.1	< 0.5	0.043	0.006	41.60
3976	100	< 0.1	< 0.5	0.017	0.001	29.60
3977	101	< 0.1	< 0.5	0.008	< 0.001	39.30
3978	102	< 0.1	< 0.5	0.010	< 0.001	37.40
3979	103	< 0.1	< 0.5	0.016	< 0.001	45.80
3980	104	< 0.1	< 0.5	0.009	< 0.001	41.40
3981	105	0.1	< 0.5	1.040	0.140	46.20
3982	106	< 0.1	< 0.5	0.460	0.100	50.70
3983	107	< 0.1	< 0.5	0.210	0.052	44.40
3984	108	< 0.1	< 0.5	0.130	0.034	44.20
3985	109	< 0.1	< 0.5	0.065	0.005	45.60
3986	110	< 0.1	< 0.5	0.170	0.012	46.80
3987	111	< 0.1	< 0.5	0.270	0.035	47.70
3988	112	< 0.1	< 0.5	0.420	0.170	37.60
3989	113	< 0.1	< 0.5	0.300	0.076	43.40
3990	114	< 0.1	< 0.5	0.340	0.100	37.80
3991	115	< 0.1	< 0.5	0.340	0.098	41.60
3992	116	< 0.1	< 0.5	0.120	0.021	39.40
3993	117	< 0.1	< 0.5	0.390	0.100	41.20
3994	118	< 0.1	< 0.5	0.230	0.057	36.40
3995	119	< 0.1	< 0.5	0.037	0.003	28.60
3996	120	< 0.1	< 0.5	0.061	0.006	38.20

MJCC-09

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
3997	121	< 0.1	< 0.5	0.085	0.004	29.20
3998	122	< 0.1	< 0.5	0.090	0.008	37.70
3999	123	< 0.1	< 0.5	0.140	0.047	31.80
4000	124	< 0.1	< 0.5	0.054	0.004	33.20
4001	125	< 0.1	< 0.5	0.078	0.016	42.40
4002	126	< 0.1	< 0.5	0.022	0.006	48.80
4003	127	< 0.1	< 0.5	0.180	0.046	33.80
4004	128	< 0.1	< 0.5	0.200	0.049	35.60
4005	129	< 0.1	< 0.5	0.610	0.170	48.60
4006	130	< 0.1	< 0.5	0.200	0.059	42.40
4007	131	< 0.1	< 0.5	0.140	0.028	32.20
4008	132	< 0.1	< 0.5	0.079	0.018	32.20
4009	133	< 0.1	< 0.5	0.054	0.010	40.60
4010	134	< 0.1	< 0.5	0.031	0.009	43.80
4011	135	< 0.1	< 0.5	0.056	0.017	33.00
4012	136	< 0.1	< 0.5	0.039	0.011	34.20
4013	137	< 0.1	< 0.5	0.220	0.076	33.80
4014	138	< 0.1	< 0.5	0.025	0.007	30.00
4015	139	< 0.1	< 0.5	0.014	0.005	32.00
4016	140	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	30.20
4145	141	< 0.1	< 0.5	0.040	0.010	34.40
4146	142	< 0.1	< 0.5	0.170	0.045	46.20
4147	143	< 0.1	< 0.5	0.093	0.018	38.00
4148	144	< 0.1	< 0.5	0.110	0.012	38.40
4149	145	< 0.1	< 0.5	0.490	0.049	30.20
4150	146	< 0.1	< 0.5	0.360	0.037	23.50
4151	147	< 0.1	< 0.5	0.320	0.040	29.60
4152	148	< 0.1	< 0.5	0.260	0.049	40.60
4153	149	< 0.1	< 0.5	0.047	0.008	44.80
4154	150	PEND	< 0.5	0.220	0.029	40.20
4155	151	PEND	< 0.5	0.040	0.006	49.00
4156	152	< 0.1	< 0.5	0.009	<0.001	50.80
4157	153	< 0.1	< 0.5	0.017	0.002	43.20
4158	154	< 0.1	< 0.5	0.014	0.001	31.80
4159	155	< 0.1	< 0.5	0.026	0.001	33.20
4160	156	< 0.1	< 0.5	0.066	0.004	34.00
4161	157	< 0.1	< 0.5	0.260	0.050	46.60
4162	158	< 0.1	< 0.5	0.019	0.003	34.40
4163	159	< 0.1	< 0.5	0.035	0.006	37.40
4164	160	< 0.1	PEND	0.006	<0.001	32.00
4165	161	< 0.1	< 0.5	0.099	0.007	35.00
4166	162	< 0.1	1.4	0.006	<0.001	25.80
4167	163	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	21.00
4168	164	< 0.1	1.4	0.015	<0.001	19.50
4169	165	< 0.1	0.7	0.020	<0.001	19.60
4170	166	< 0.1	< 0.5	0.150	0.001	22.40
4171	167	< 0.1	< 0.5	0.007	<0.001	20.00
4172	168	< 0.1	PEND	0.061	<0.001	21.40
4212	169	< 0.1	< 0.5	0.014	0.001	20.60
4213	170	< 0.1	PEND	0.150	0.003	31.80
4214	171	< 0.1	0.9	0.110	0.002	22.20
4215	172	< 0.1	1.5	0.180	0.001	24.20
4216	173	< 0.1	1.4	0.065	0.001	23.60
4217	174	< 0.1	< 0.5	0.007	<0.001	24.80
4218	175	< 0.1	0.8	0.067	<0.001	20.80
4586	176	< 0.1	< 0.5	0.036	0.002	22.60
4587	177	< 0.1	< 0.5	0.094	0.009	28.40
4588	178	< 0.1	< 0.5	0.045	0.009	22.00
4589	179	< 0.1	< 0.5	0.019	0.009	18.50
4590	180	< 0.1	< 0.5	0.016	0.001	17.20

MJCC-09

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4591	181	< 0.1	< 0.5	0.013	0.001	15.20
4592	182	< 0.1	< 0.5	0.032	0.001	15.20
4593	183	< 0.1	< 0.5	0.017	0.001	15.20
4594	184	< 0.1	< 0.5	0.001	0.001	15.80
4595	185	< 0.1	< 0.5	0.007	<0.001	14.90
4596	186	< 0.1	< 0.5	0.014	0.001	15.00
4597	187	< 0.1	< 0.5	0.012	0.001	15.80
4598	188	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	14.60
4599	189	< 0.1	< 0.5	0.018	0.001	16.60
4600	190	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	25.40
4601	191	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	27.00
4602	192	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	25.40
4603	193	< 0.1	< 0.5	0.029	0.001	20.60
4604	194	< 0.1	< 0.5	0.010	0.001	19.20
4605	195	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	17.00
4606	196	< 0.1	< 0.5	0.015	0.002	15.80
4607	197	< 0.1	< 0.5	0.007	<0.001	16.00
4608	198	< 0.1	< 0.5	0.012	0.001	13.60
4609	199	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	17.40
4610	200	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	16.60
4611	201	< 0.1	< 0.5	0.006	0.001	13.40
4612	202	< 0.1	< 0.5	0.022	0.003	13.60
4613	203	< 0.1	< 0.5	0.013	0.002	17.70
4614	204	< 0.1	< 0.5	0.011	0.001	16.40
4615	205	< 0.1	< 0.5	0.030	0.005	14.60
4616	206	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	13.80
4617	207	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	15.20
4618	208	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	15.00
4619	209	< 0.1	< 0.5	0.034	0.001	12.70
4620	210	< 0.1	< 0.5	0.013	0.001	13.60
4621	211	< 0.1	< 0.5	0.020	0.002	12.60
4622	212	< 0.1	< 0.5	0.014	0.003	15.80
4623	213	< 0.1	< 0.5	0.030	0.005	18.20
4624	214	< 0.1	< 0.5	0.081	0.014	15.80
4625	215	< 0.1	< 0.5	0.046	0.008	14.00

MJCC-15

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4406	1	< 0.1	< 0.5	0.180	0.021	50.80
4407	2	< 0.1	< 0.5	0.016	0.004	2.62
4408	3	< 0.1	< 0.5	0.009	0.002	2.52
4409	4	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	3.34
4410	5	< 0.1	< 0.5	0.013	0.002	3.10
4411	6	< 0.1	0.5	0.012	0.004	3.62
4412	7	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	4.78
4413	8	< 0.1	1.0	0.004	<0.001	4.00
4414	9	< 0.1	< 0.5	0.019	0.002	3.51
4415	10	< 0.1	1.0	0.016	0.002	3.62
4416	11	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	3.12
4417	12	< 0.1	0.7	0.002	<0.001	2.90
4418	13	< 0.1	2.9	0.004	0.001	2.08
4419	14	< 0.1	1.0	0.002	<0.001	1.36
4420	15	< 0.1	4.6	0.026	0.006	1.54
4421	16	< 0.1	1.6	0.006	0.001	2.40
4422	17	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	2.52
4423	18	< 0.1	1.0	0.003	<0.001	3.92
4424	19	< 0.1	1.4	0.006	0.001	2.66
4425	20	< 0.1	7.8	0.002	<0.001	2.68
4426	21	< 0.1	1.0	0.015	0.004	2.65
4427	22	< 0.1	2.6	0.006	0.001	2.06
4428	23	< 0.1	< 0.5	0.029	0.006	3.08
4429	24	< 0.1	3.6	0.007	0.002	2.58
4430	25	< 0.1	1.0	0.004	0.001	2.82
4431	26	< 0.1	< 0.5	0.009	0.001	3.16
4432	27	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	4.06
4433	28	< 0.1	< 0.5	0.013	0.002	4.54
4434	29	< 0.1	< 0.5	0.006	0.002	4.40
4435	30	< 0.1	15.8	0.004	0.001	1.32
4436	31	< 0.1	37.4	0.007	0.001	1.32
4437	32	< 0.1	16.4	0.009	0.001	1.44
4438	33	< 0.1	22.4	0.004	<0.001	1.62
4439	34	< 0.1	8.2	0.004	<0.001	1.54
4440	35	< 0.1	3.0	0.004	<0.001	2.22
4441	36	< 0.1	14.2	0.003	<0.001	2.64
4442	37	< 0.1	2.2	0.003	<0.001	2.40
4443	38	< 0.1	13.6	0.007	0.002	1.68
4444	39	< 0.1	0.9	0.008	0.001	2.42
4445	40	< 0.1	1.2	0.003	<0.001	1.94
4446	41	< 0.1	0.2	0.001	<0.001	2.08
4447	42	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	1.88
4448	43	< 0.1	3.6	0.002	<0.001	2.44
4449	44	< 0.1	2.4	0.002	<0.001	2.72
4450	45	< 0.1	< 0.5	0.004	<0.001	2.39
4451	46	< 0.1	< 0.5	0.001	<0.001	3.48
4452	47	< 0.1	< 0.5	0.002	<0.001	3.72
4453	48	< 0.1	0.8	0.002	<0.001	2.66
4454	49	< 0.1	1.0	0.002	<0.001	1.98
4455	50	< 0.1	2.2	0.001	<0.001	3.00
4456	51	< 0.1	1.2	0.002	<0.001	2.89
4457	52	< 0.1	2.6	0.005	<0.001	4.12
4458	53	< 0.1	1.4	0.003	0.001	3.36
4459	54	< 0.1	< 0.5	0.012	0.002	3.18
4460	55	< 0.1	< 0.5	0.031	0.006	3.76
4461	56	< 0.1	< 0.5	0.033	0.005	3.06
4462	57	< 0.1	< 0.5	0.035	0.008	2.43
4463	58	< 0.1	< 0.5	0.016	0.004	4.80
4558	59	< 0.1	< 0.5	0.008	0.002	26.60
4559	60	< 0.1	< 0.5	0.022	0.004	2.90

MJCC-15

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
4560	61	< 0.1	< 0.5	0.027	0.007	1.78
4561	62	< 0.1	< 0.5	0.008	0.001	1.62
4562	63	< 0.1	< 0.5	0.005	0.001	3.98
4563	64	< 0.1	< 0.5	0.013	0.002	2.82
4564	65	< 0.1	< 0.5	0.007	0.001	2.37
4565	66	< 0.1	< 0.5	0.015	0.002	1.98
4566	67	< 0.1	< 0.5	0.019	0.004	2.04
4567	68	< 0.1	< 0.5	0.010	0.002	3.36
4568	69	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	2.22
4569	70	< 0.1	10.2	0.001	<0.001	2.48
4570	71	< 0.1	< 0.5	0.003	<0.001	3.36
4571	72	< 0.1	1.1	0.010	0.003	3.83
4572	73	< 0.1	< 0.5	0.057	0.032	6.60
4573	74	< 0.1	< 0.5	0.210	0.110	6.80
4574	75	< 0.1	< 0.5	0.061	0.035	3.80
4575	76	< 0.1	< 0.5	0.020	0.005	5.60
4576	77	< 0.1	< 0.5	0.049	0.020	3.68
4577	78	< 0.1	< 0.5	0.140	0.058	5.90
4578	79	< 0.1	< 0.5	0.043	0.024	5.20
4579	80	< 0.1	< 0.5	0.020	0.008	5.00
4580	81	< 0.1	< 0.5	0.025	0.010	7.60
4581	82	< 0.1	< 0.5	0.031	0.015	5.80
4582	83	< 0.1	< 0.5	0.018	0.008	5.00
4583	84	< 0.1	< 0.5	0.016	0.005	5.04
4584	85	< 0.1	< 0.5	0.050	0.029	3.52
4585	86	< 0.1	< 0.5	0.021	0.009	2.48
5722	87	< 0.1	< 0.5	0.015	0.005	2.20
5723	88	< 0.1	< 0.5	0.008	0.002	3.40
5724	89	< 0.1	< 0.5	0.025	0.010	4.80
5725	90	< 0.1	< 0.5	0.012	0.005	1.42
5726	91	< 0.1	< 0.5	0.011	0.005	3.80
5727	92	< 0.1	< 0.5	0.015	0.008	1.55
5728	93	< 0.1	< 0.5	0.008	0.003	0.80
5729	94	< 0.1	< 0.5	0.008	0.003	1.06
5730	95	< 0.1	< 0.5	0.023	0.012	4.80
5731	96	< 0.1	< 0.5	0.020	0.008	1.66
5732	97	< 0.1	< 0.5	0.010	0.002	3.20
5733	98	< 0.1	< 0.5	0.004	0.001	2.10
5734	99	< 0.1	2.2	0.001	<0.001	2.00
5735	100	< 0.1	1.6	0.020	0.011	2.20
5736	101	< 0.1	0.9	0.073	0.042	3.40
5737	102	< 0.1	< 0.5	0.085	0.048	3.80
5738	103	< 0.1	< 0.5	0.058	0.028	2.60
5739	104	< 0.1	< 0.5	0.103	0.063	3.20
5740	105	< 0.1	0.8	0.043	0.015	5.80
5741	106	< 0.1	< 0.5	0.120	0.056	5.80
5742	107	< 0.1	< 0.5	0.068	0.032	6.00
5743	108	< 0.1	< 0.5	0.240	0.130	6.40
5744	109	< 0.1	< 0.5	0.200	0.080	4.60
5745	110	< 0.1	< 0.5	0.059	0.026	5.60
5746	111	< 0.1	< 0.5	0.034	0.010	5.80
5747	112	< 0.1	< 0.5	0.097	0.045	5.20
5748	113	< 0.1	< 0.5	0.077	0.035	5.20
5749	114	< 0.1	< 0.5	0.039	0.013	5.80
5750	115	< 0.1	< 0.5	0.009	0.005	7.60
5751	116	< 0.1	< 0.5	0.075	0.032	3.40
5752	117	< 0.1	< 0.5	0.032	0.018	4.80
5753	118	< 0.1	< 0.5	0.097	0.043	4.80
5754	119	< 0.1	2.2	0.070	0.035	2.40
5755	120	< 0.1	< 0.5	0.066	0.033	3.40

MJCC-15

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
5756	121	< 0.1	1.8	0.120	0.063	4.80
5757	122	< 0.1	< 0.5	0.031	0.011	4.40
5758	123	< 0.1	< 0.5	0.280	0.150	5.60
5759	124	< 0.1	< 0.5	0.120	0.051	7.20
5760	125	< 0.1	< 0.5	0.170	0.051	4.60
5761	126	< 0.1	< 0.5	0.140	0.074	3.80
5762	127	< 0.1	< 0.5	0.062	0.031	5.20
5763	128	< 0.1	< 0.5	0.035	0.017	2.90
5764	129	< 0.1	0.6	0.074	0.040	3.60
5878	130	< 0.1	< 0.5	0.071	0.023	7.40
5879	131	< 0.1	< 0.5	0.160	0.085	4.40
5880	132	< 0.1	< 0.5	0.025	0.005	6.60
5881	133	< 0.1	< 0.5	0.094	0.001	1.56
5882	134	< 0.1	< 0.5	0.018	<0.001	1.42
5883	135	< 0.1	0.5	0.073	0.001	0.44
5884	136	< 0.1	< 0.5	0.008	<0.001	0.88
5885	137	< 0.1	< 0.5	0.041	0.001	1.44
5886	138	< 0.1	< 0.5	0.029	<0.001	4.40
5887	139	< 0.1	< 0.5	0.038	0.001	2.24
5888	140	< 0.1	< 0.5	0.011	<0.001	1.36
5889	141	< 0.1	< 0.5	0.028	<0.001	1.86
5890	142	< 0.1	< 0.5	0.031	<0.001	3.00
5891	143	< 0.1	< 0.5	0.007	<0.001	2.00
5892	144	< 0.1	< 0.5	0.025	<0.001	3.80
5893	145	< 0.1	< 0.5	0.076	0.001	7.40
5894	146	< 0.1	< 0.5	0.027	<0.001	6.90
5895	147	< 0.1	< 0.5	0.072	0.001	6.40
5896	148	< 0.1	< 0.5	0.039	0.007	1.20
5897	149	< 0.1	< 0.5	0.008	0.004	0.96
5898	150	< 0.1	0.6	0.023	0.009	0.66
5899	151	< 0.1	< 0.5	0.056	0.001	1.44
5900	152	< 0.1	< 0.5	0.047	0.001	3.30
5901	153	< 0.1	< 0.5	0.022	<0.001	5.40
5902	154	< 0.1	< 0.5	0.019	<0.001	5.80
5903	155	< 0.1	< 0.5	0.047	0.001	4.80
5904	156	< 0.1	< 0.5	0.036	<0.001	4.00
5905	157	< 0.1	< 0.5	0.033	0.001	3.40
5906	158	< 0.1	< 0.5	0.026	0.001	1.65
5907	159	< 0.1	< 0.5	0.067	0.001	4.00
5908	160	< 0.1	0.7	0.052	0.001	6.20
5909	161	< 0.1	< 0.5	0.064	0.001	6.60
5910	162	< 0.1	< 0.5	0.074	0.006	3.20
5911	163	< 0.1	< 0.5	0.011	0.005	2.62
5912	164	< 0.1	1.5	0.051	0.036	2.37
5913	165	< 0.1	< 0.5	0.060	0.047	2.32
5914	166	< 0.1	< 0.5	0.048	0.032	6.40
5915	167	< 0.1	< 0.5	0.078	0.052	8.40
5916	168	< 0.1	< 0.5	0.049	0.011	7.80
5917	169	< 0.1	< 0.5	0.067	0.045	8.20
5918	170	< 0.1	0.6	0.024	0.014	6.60
5919	171	< 0.1	< 0.5	0.003	0.001	5.80
5920	172	< 0.1	< 0.5	0.011	0.005	5.60
5921	173	< 0.1	0.7	0.038	0.025	6.60
5922	174	< 0.1	1.1	0.048	0.033	6.60
5923	175	< 0.1	< 0.5	0.076	0.055	5.80
5924	176	< 0.1	< 0.5	0.049	0.038	3.24
5925	177	< 0.1	< 0.5	0.029	0.019	4.00
5926	178	< 0.1	< 0.5	0.018	0.010	2.60
5927	179	< 0.1	0.8	0.017	0.011	6.00
5928	180	< 0.1	< 0.5	0.120	0.086	4.82

MJCC-15

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
5929	181	< 0.1	< 0.5	0.035	0.025	5.40
5930	182	< 0.1	0.8	0.006	0.002	3.80
5931	183	< 0.1	< 0.5	0.043	0.034	2.44
5932	184	< 0.1	< 0.5	0.060	0.044	2.40
5933	185	< 0.1	1.0	0.021	0.012	4.34
5934	186	< 0.1	1.3	0.005	0.002	4.80
5935	187	< 0.1	0.6	0.034	0.005	6.60
5995	188	< 0.1	< 0.5	0.043	0.001	4.40
5996	189	< 0.1	< 0.5	0.140	0.017	6.60
5997	190	0.1	< 0.5	0.310	0.013	5.20
5998	191	< 0.1	< 0.5	0.110	0.001	5.20
5999	192	< 0.1	< 0.5	0.045	0.001	5.80
6000	193	< 0.1	< 0.5	0.099	0.001	5.30
6001	194	< 0.1	< 0.5	0.130	0.001	8.60
6002	195	< 0.1	< 0.5	0.250	0.001	11.60
6003	196	< 0.1	< 0.5	0.046	0.001	4.40
6004	197	< 0.1	< 0.5	0.340	0.003	13.20
6005	198	< 0.1	< 0.5	0.024	0.001	5.20
6006	199	< 0.1	< 0.5	0.036	0.001	3.80
6007	200	< 0.1	< 0.5	0.030	0.001	4.20
6008	201	< 0.1	< 0.5	0.005	<0.001	5.60

MJCC-19

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
6061	1	0.1	< 0.5	0.370	0.130	23.60
6062	2	0.5	< 0.5	0.420	0.150	18.40
6063	3	0.1	< 0.5	0.380	0.120	15.20
6064	4	< 0.1	< 0.5	0.240	0.088	17.20
6065	5	< 0.1	< 0.5	0.590	0.240	16.90
6066	6	< 0.1	< 0.5	0.600	0.270	16.80
6067	7	< 0.1	< 0.5	0.450	0.170	20.20
6093	8	< 0.1	< 0.5	0.310	0.099	22.00
6094	9	< 0.1	< 0.5	0.360	0.110	19.20
6095	10	< 0.1	< 0.5	0.210	0.045	19.80
6096	11	< 0.1	< 0.5	0.440	0.160	17.40
6097	12	0.1	< 0.5	0.780	0.330	14.80
6098	13	< 0.1	< 0.5	0.660	0.240	22.20
6099	14	< 0.1	< 0.5	0.230	0.065	18.20
6100	15	< 0.1	< 0.5	0.400	0.130	13.20
6101	16	< 0.1	< 0.5	0.530	0.290	13.40
6102	17	< 0.1	< 0.5	0.400	0.150	15.20
6103	18	< 0.1	< 0.5	0.410	0.110	17.40
6104	19	< 0.1	< 0.5	0.490	0.150	16.80
6105	20	< 0.1	< 0.5	0.560	0.250	21.80
6106	21	< 0.1	< 0.5	0.520	0.220	15.20
6107	22	< 0.1	< 0.5	0.570	0.240	29.70
6108	23	< 0.1	< 0.5	0.430	0.200	25.20
6109	24	< 0.1	< 0.5	0.280	0.079	25.80
6110	25	< 0.1	< 0.5	0.310	0.079	20.00
6111	26	< 0.1	< 0.5	0.490	0.200	12.80
6112	27	< 0.1	< 0.5	0.510	0.200	14.80
6113	28	< 0.1	< 0.5	0.550	0.210	19.60
6114	29	< 0.1	< 0.5	0.380	0.150	11.00
6115	30	< 0.1	< 0.5	0.590	0.390	17.20
6116	31	0.3	< 0.5	0.900	0.390	21.80
6117	32	0.1	< 0.5	0.470	0.140	21.80
6118	33	< 0.1	< 0.5	0.350	0.130	16.40
6119	34	0.1	< 0.5	0.440	0.180	16.20
6120	35	< 0.1	< 0.5	0.320	0.110	13.40
6121	36	< 0.1	< 0.5	0.300	0.100	17.80
6122	37	0.1	< 0.5	0.510	0.310	22.80
6123	38	< 0.1	< 0.5	0.590	0.350	28.20
6124	39	< 0.1	< 0.5	0.250	0.068	18.60
6125	40	< 0.1	< 0.5	0.160	0.017	16.00
6126	41	< 0.1	< 0.5	0.170	0.024	15.40
6127	42	< 0.1	< 0.5	0.130	0.013	15.40
6128	43	< 0.1	< 0.5	0.370	0.093	19.20
6129	44	< 0.1	< 0.5	0.240	0.046	17.80
6130	45	< 0.1	< 0.5	0.240	0.032	16.90
6131	46	< 0.1	< 0.5	0.260	0.065	16.00
6132	47	< 0.1	< 0.5	0.230	0.053	18.00
6133	48	< 0.1	< 0.5	0.230	0.057	15.40
6134	49	< 0.1	< 0.5	0.180	0.023	16.00
6135	50	< 0.1	< 0.5	0.310	0.150	16.00
6136	51	< 0.1	< 0.5	0.210	0.056	21.50
6137	52	< 0.1	< 0.5	0.170	0.030	26.20
6138	53	< 0.1	< 0.5	0.430	0.210	22.40
6139	54	< 0.1	< 0.5	6.460	5.950	32.60
6140	55	0.3	0.8	1.790	1.650	15.20
6141	56	0.2	< 0.5	0.450	0.160	14.20
6142	57	0.6	1.3	0.670	0.250	30.80
6143	58	< 0.1	< 0.5	0.590	0.200	13.00
6144	59	< 0.1	1.2	0.460	0.210	13.80
6159	60	< 0.1	0.9	0.430	0.120	10.60

MJCC-19

No.	Depth	Au	Ag	TCu	SCu	TFe
6160	61	< 0.1	1.5	0.400	0.150	8.40
6161	62	< 0.1	< 0.5	0.710	0.230	11.40
6162	63	< 0.1	< 0.5	0.550	0.140	14.20
6163	64	< 0.1	< 0.5	0.610	0.130	13.90
6164	65	< 0.1	< 0.5	0.530	0.140	10.00
6165	66	< 0.1	< 0.5	0.700	0.140	12.40
6166	67	< 0.1	< 0.5	0.530	0.110	10.80
6167	68	< 0.1	< 0.5	0.800	0.230	22.00
6168	69	0.1	< 0.5	0.700	0.160	16.80
6169	70	< 0.1	1.1	0.580	0.130	22.80
6170	71	< 0.1	0.6	0.260	0.033	14.50
6171	72	< 0.1	< 0.5	0.160	0.022	11.40
6172	73	< 0.1	< 0.5	0.330	0.047	12.40
6173	74	< 0.1	< 0.5	0.200	0.030	10.80
6174	75	< 0.1	< 0.5	0.260	0.034	11.40
6175	76	< 0.1	< 0.5	0.260	0.035	12.40
6176	77	< 0.1	< 0.5	0.250	0.038	11.20
6177	78	< 0.1	< 0.5	0.290	0.048	12.80
6178	79	< 0.1	< 0.5	0.260	0.044	11.00
6179	80	< 0.1	< 0.5	0.270	0.050	11.20
6180	81	< 0.1	< 0.5	0.270	0.057	14.80
6181	82	< 0.1	1.3	0.300	0.065	15.60
6182	83	< 0.1	0.5	0.280	0.062	11.00
6183	84	< 0.1	1.3	0.390	0.094	10.80
6184	85	< 0.1	< 0.5	0.440	0.085	12.20
6185	86	< 0.1	0.8	0.410	0.064	17.80
6186	87	< 0.1	< 0.5	0.480	0.099	32.40
6187	88	< 0.1	< 0.5	0.420	0.078	36.20
6188	89	< 0.1	< 0.5	0.530	0.094	37.40
6189	90	< 0.1	0.6	0.530	0.099	41.60
6190	91	< 0.1	0.9	0.350	0.062	12.00
6191	92	< 0.1	< 0.5	0.370	0.054	16.60
6192	93	< 0.1	< 0.5	0.430	0.087	21.00
6193	94	< 0.1	1.3	0.340	0.080	12.40
6194	95	< 0.1	< 0.5	0.260	0.037	15.60
6195	96	< 0.1	< 0.5	0.230	0.035	16.00
6196	97	< 0.1	< 0.5	0.180	0.030	15.60
6197	98	< 0.1	< 0.5	0.310	0.047	14.20
6198	99	< 0.1	< 0.5	0.310	0.057	13.30
6199	100	0.1	0.5	0.330	0.055	15.00
6200	101	< 0.1	< 0.5	0.250	0.042	15.20
6201	102	< 0.1	< 0.5	0.240	0.035	14.60
6202	103	< 0.1	0.7	0.200	0.027	11.00
6203	104	< 0.1	< 0.5	0.240	0.032	9.60
6204	105	< 0.1	< 0.5	0.260	0.037	8.60
6205	106	< 0.1	< 0.5	0.260	0.044	10.20
6206	107	< 0.1	< 0.5	0.320	0.056	21.20
6294	108	< 0.1	< 0.5	0.380	0.084	24.40
6295	109	< 0.1	< 0.5	0.350	0.060	14.60
6296	110	< 0.1	< 0.5	0.260	0.049	14.60
6297	111	< 0.1	< 0.5	0.270	0.040	14.60
6298	112	< 0.1	< 0.5	0.360	0.061	13.80
6299	113	< 0.1	< 0.5	0.250	0.026	10.70
6300	114	< 0.1	1.2	0.230	0.023	11.00
6301	115	< 0.1	1.2	0.280	0.032	14.30
6302	116	< 0.1	< 0.5	0.220	0.030	9.00
6303	117	< 0.1	< 0.5	0.150	0.022	10.00
6304	118	< 0.1	< 0.5	0.130	0.031	13.00
6305	119	< 0.1	< 0.5	0.130	0.047	12.40
6306	120	< 0.1	< 0.5	0.150	0.026	13.80