

Cu	27	ppm
Pb	20	ppm
Zn	49	ppm
Ni	8	ppm
Co	10	ppm
Fe	39	%
Mn	530	ppm

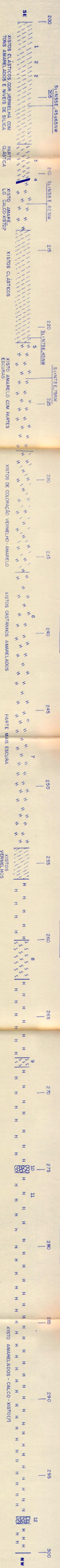
Cu	17	ppm
Pb	22	ppm
Zn	30	ppm
Ni	6	ppm
Co	10	ppm
Fe	40	%
Mn	270	ppm

Cu	13	ppm
Pb	36	ppm
Zn	55	ppm
Ni	11	ppm
Co	19	ppm
Fe	64	%
Mn	2300	ppm

Cu	15	ppm
Pb	58	ppm
Zn	48	ppm
Ni	9	ppm
Co	17	ppm
Fe	58	%
Mn	670	ppm

Cu	18	ppm
Pb	77	ppm
Zn	40	ppm
Ni	9	ppm
Co	20	ppm
Fe	51	%
Mn	1800	ppm

Cu	11	ppm
Pb	65	ppm
Zn	50	ppm
Ni	8	ppm
Co	18	ppm
Fe	52	%
Mn	1600	ppm



AMOSTRAS	GP 2370(G1)	GP 2372	GP 2373	GP 2374	GP 2375	GP 2377	GP 2378	GP 2379	GP 2380 [381]	GP 2382	GP 2383	GP 2384	GP 2385	GP 2387	2388	2390	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2401	2402	2403	2404	2405	2406
Cu	24	16	14	8	5	16	26	20	17	39	40	16	6	15	13	20	25	81	34	31	30	34	40	18	11	10	12	13	13	22
Pb	24	20	20	30	44	26	62	117	95	63	75	109	94	146	35	25	25	15	250	230	70	204	139	276	244	242	231	69	96	
Zn	29	40	50	62	90	55	55	81	71	81	59	56	47	46	76	51	48	96	164	149	83	133	103	56	50	76	70	67	67	68
Fe	6	5	5	5	8	5	5	7	6	7	7	7	7	7	7	7	6	9	9	8	8	8	8	7	5	7	8	9	8	8
Mn	800	830	850	1200	3100	515	1110	2900	2300	2700	1500	1400	1700	2400	3800	1090	4700	1400	6200	5500	5500	3500	3100	5700	1800	4700	3900	5100	3800	4100

LEGENDA

- 1 - BOLSAO CASTANHO ESCURO COM SILICA
- 2 - BOLSÕES CASTANHOS PULVERULENTOS
- 3 - CATACLASTOS - XISTO CLÁSTICO
- 4 - CAMADA ESCURA (Mn) ASSOCIADA A VEIOS DE QUARTZO (E 30cm)
- 5 - CONTATO FALHADO
- 6 - ESTRATO POROSO (30cm)
- 7 - ESTRATO CINZA ESCURO PULVERULENTO (50cm)
- 8 - PARTE BRECHADA COM VEIOS DE QUARTZO
- 9 - FRATURAMENTO COM QUARTZO
- 10 - VEIO DE QUARTZO S/Mn
- 11 - ESTRATO PULVERULENTO (E 20cm)
- 12 - VEIO DE QUARTZO COM BOX WORKS

T-3200

200 e 300N

AMOSTRAS	Cu	Pb	Zn	Fe	Mn	LOCAL
GP 2376	6	107	114	10	1,1%	ESTRATO MANGANESEIRO(4)
GP 2386	15	146	46	7	2400	ESTRATO POROSO (6)
GP 2400	19	259	75	8	3600	ESTRATO PULVERULENTO(1)
GP 2407	6	37	70	9	1,04%	VEIOS DE QUARTZO COM BOX WORKS (12)
GP 2389	18	30	79	8	4300	ESTRATO PULVERULENTO CINZA ESCURO (7)