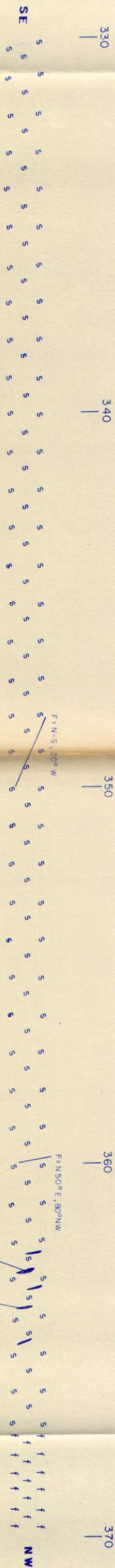


Pb - 29 ppm
Cu - 3 ppm
Zn - 151 ppm
Ni - 17 ppm
Co - 17 ppm
Fe - 4,1 %
Mn - 3200 ppm

Pb - 28 ppm
Cu - 2 ppm
Zn - 155 ppm
Ni - 17 ppm
Co - 17 ppm
Fe - 4,4 %
Mn - 3100 ppm



METABÁSICA OU METATUFO BÁSICO OU INTERMEDIÁRIO. ROCHA NÃO ALTERADA DE COLORAÇÃO ESCURA COM TONS ESVERDEADOS. OCORREM MINERAIS RÍPIFORMES (EPIDOTO?) E MCAS (BIOTITA?). LOCALMENTE OCORREM NÍVEIS MAIS ESCUROS, MANGANESÍFEROS E SILICOSOS.

NÍVEIS DE FORMAÇÕES FERRÍFERAS MANGANESÍFERAS

ROCHA MUITO ALTERADA DE COR ESCURA, ARGILOSA E BANDADA-METATUFO BANDADO

AMOSTRAS			GP 2022		GP 2023		GP 2024	GP 2025		GP 2027	GP 2028		GP 2031	GP 2032		GP 2030
Pb ppm			35	GP2022-AMOSTRA EM CALHA NO SAPROLITO	38		38	45	GP2024- NÍVEL OXIDADO COM COLORAÇÃO AZULADA	34	80		60	67		33
Cu ppm			3		3		3	2	GP2025- NÍVEL MAIS ESCURO COM Mn?	3	4		2	4		2
Zn ppm			100		110		120	280		145	160		172	200		63
Ni ppm			21		22		32	46		19	40		35	56		10
Co ppm			18		17		34	25		19	20					20
Fe %			4,7		4,7		5,3	4,0		5,1	4,9		9,8	10,0		5,0
Mn ppm			2000		2200		10000	20000		18000	29000		5500	6000		1500
Ag ppm			3		3		1	1		1	2		5	6		-

GP 2027 - AMOSTRA DE CANAL EM SOLO
GP 2028 - METATUFO COM MANGANÊS
GP 2031 - METATUFOS COM NÍVEIS DE FORMAÇÃO FERRÍFERA
GP 2030 - AMOSTRA DE CANAL EM SOLO