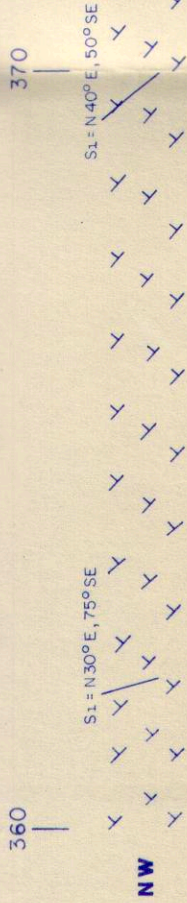


Cu - 140 ppm
Pb - 26 ppm
Zn - 30 ppm
Ni - 26 ppm
Co - 15 ppm
Fe - 9,4 %
Mn - 313 ppm

Cu - 208 ppm
Pb - 40 ppm
Zn - 23 ppm
Ni - 22 ppm
Co - 11 ppm
Fe - 6,2 %
Mn - 408 ppm

Cu - 55 ppm
Pb - 14 ppm
Zn - 8 ppm
Ni - 10 ppm
Co - 4 ppm
Fe - 3,9 %
Mn - 214 ppm



AMOSTRAS	GP 2527	GP 2528	GP 2529	GP 2530 (531)	GP 2532	GP 2533	GP 2534	GP 2535	GP 2536	GP 2537	GP 2538	GP 2539	GP 2540 (541)	GP 2542	GP 2543	GP 2544	GP 2545	GP 2546	GP 2547	GP 2548
Cu ppm	181	63	71	81	68	100	134	112	139	189	206	434	500	917	1158	96	56	38	75	39
Pb ppm	31	25	24	29	55	42	41	34	38	34	56	83	60	715	175	66	46	18	37	70
Zn ppm	60	37	28	24	24	27	66	68	81	44	49	58	40	22	58	15	12	5	26	16
Fe %	>10,0	4,7	4,7	7,2	7,0	8,0	6,9	5,1	5,7	5,0	>10,0	>10,0	7,4	>10,0	>10,0	>10,0	>10,0	2,6	>10,0	>10,0
Mn ppm	313	226	206	406	785	485	459	339	439	658	599	658	1337	9100	3500	485	313	153	186	206
Ag ppm	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	4	2	<2	<2	<2	<2	<2

Obs.:
O MERGULHO PARA **SE** É EFEITO DE SOLIFLUXÃO.
O TERRENO TEM DECLIVE DE 30° PARA **NW**

- XISTO PRETO (XISTO CARBONOSO?)

- ZONA DE "MIXING" ENTRE LITOLOGIAS

H H
H H
H H -
SEM ESTRUTURAS, HOMOGÊNEA, GRAN. FINA

H H
H H
H H -
IDEM LITOLOGIA DESCRITA ACIMA COM ASSOCIAÇÃO DE XISTOS VERMELHOS FERRUGINOSOS

+ -
+ -
+ -
ROCHA MUITO ALTERADA - H2C - DE COR CASTANHO AVERMELHADO (POUCO PULVERULENTO)

+ -
+ -
+ -
XISTOS VERMELHOS FERRUGINOSOS COM LATERITAS OU FORMAÇÕES FERRÍFERAS INTERCALADAS

0 0 0
0 0 0
0 0 0 -
BLOCOS DE QUARTZITO - TALUS