

SE

270

N75E, 78NW

290

300 ΔX=N 75E,

310

320

330

340

350

NW

GQ 1789

Cu	15	ppm
Pb	20	ppm
Zn	42	ppm
Ni	12	ppm
Co	18	ppm
Fe	3,3	%
MN	640	ppm

GQ 1788

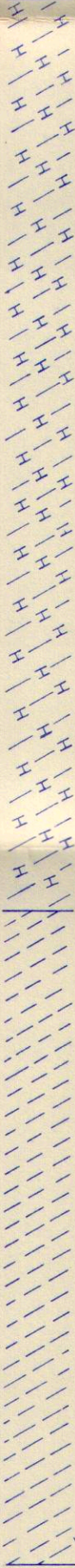
Cu	13	ppm
Pb	32	ppm
Zn	39	ppm
Ni	10	ppm
Co	15	ppm
Fe	3,4	%
MN	430	ppm

GQ 1787

Cu	29	ppm
Pb	100	ppm
Zn	60	ppm
Ni	16	ppm
Co	27	ppm
Fe	4,9	%
MN	1800	ppm

GQ 1786

Cu	53	ppm
Pb	42	ppm
Zn	44	ppm
Ni	13	ppm
Co	14	ppm
Fe	4,6	%
MN	390	ppm



XISTOS CLÁSTICOS – QUARTZO, SERICITA E OPACOS

ROCHA - COR CASTANHA, BANDADA COM FILMES BRANCOS. P/ NORTE GRADATIVAMEN.

TE COMEÇAM A OCORRER ESTRATOS PRETOS ( Mn ?)

XISTOS VERMELHOS-CONTATO TRANSICIONAL.

DUVIDA - CALCO-XISTO OU METABASITO

XISTOS VERMELHOS,QUARTZOSOS COM FILMES NEGROS ( Mn ?)

A ROCHA SE TORNA MAIS MACÍCA, COLORAÇÃO VERMELHO AMARELO (METABASTO?) AUMENTAM VEIOS DE

QUARTZO E MATERIAL MANGANÉSIFERO.

AMOSTRAS	GP2459	GP2460 [461]	GP2462	GP2463	GP2464	GP2466	GP2468	GP2469	GP2470	GP2472	GP2473	GP2474	GP2475	GP2476	GP2477	GP2478	GP2479	GP2480	GP2482	GP2484
Cu ppm	13	23	40	36	14	19	25	25	35	68	35	35	27	42	41	51	150	380	95	160
Pb ppm	35	37	48	139	98	62	249	213	503	411	900	377	275	201	165	153	176	239	159	430
Zn ppm	58	63	59	57	61	54	87	112	139	140	132	227	152	115	130	91	102	140	60	159
Fe %	6	7	6	6	8	7	10	9	11	8	7	8	8	9	9	8	8	8	8	7
MN ppm	0,2	0,4	0,4	0,3	0,5	0,2	0,9	0,8	1,4	1,1	0,9	0,9	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,7	0,4	1,0

T - 3900  
270 a 340N