

| | | |
|-------|------|-----|
| Pb | 26 | ppm |
| * Cu | 90 | ppm |
| * Zn | 123 | ppm |
| ** Ni | 40 | ppm |
| * Co | 48 | ppm |
| * Fe | 87 | % |
| * Mn | 1800 | ppm |

| | | |
|----|-------|-----|
| Pb | 20 | ppm |
| Cu | 200 | ppm |
| Zn | 150 | ppm |
| Ni | 73 | ppm |
| Co | 150 | ppm |
| Fe | 10,0 | % |
| Mn | 2,200 | ppm |

| | | |
|-------|-------|-----|
| Pb | 22 | ppm |
| Cu | 16 | ppm |
| ** Zn | 163 | ppm |
| ** Ni | 20 | ppm |
| * Co | 30 | ppm |
| Fe | 5,9 | % |
| * Mn | 2.100 | ppm |

| | | |
|--------|-------|----|
| Pb | 25 | pp |
| Cu | 2 | pp |
| * * Zn | 170 | pp |
| Ni | 16 | pp |
| * Co | 28 | pp |
| Fe | 3.9 | % |
| * Mn | 3.600 | pp |

| | | |
|-----|-------|-----|
| Pb | 18 | ppm |
| Cu | 1 | ppm |
| *Zn | 102 | ppm |
| Ni | 8 | ppm |
| Co | 23 | ppm |
| Fe | 3,0 | % |
| *Mn | 2,300 | ppm |

[illegible]

473
db db

[illegible]

530

| | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| DEBONW | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |

ROCHA ALTERADA C/ MAIS QUARTZO QUE A ANTERIOR CALO-XISTO METAVULCÂNICA FÉLSICA(?)

| AMOSTRAS | GP 2051 | | GP 2052 | GP 2053 | GP 2054 | GP 2055 | GP 2056 | GP 2057 | GP 2058 | | GP 2059 | |
|----------|---------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|---------|--|
| Pb ppm | 23 | | 76 | 40 | 36 | 38 | 82 | 35 | 60 | | 24 | |
| Cu ppm | 28 | | 250 | 42 | 64 | 4 | 3 | 2 | 2 | | 2 | |
| Zn ppm | 85 | | 130 | 120 | 172 | 300 | 190 | 280 | 200 | | 82 | |
| Ni ppm | 47 | | 73 | 37 | 76 | 50 | 53 | 32 | 73 | | 16 | |
| Co ppm | 30 | | 32 | 21 | 33 | 36 | 38 | 30 | 22 | | 18 | |
| Fe % | 9,6 | | 8,2 | 7,6 | 11,5 | 8,4 | 7,2 | 6,9 | 6,6 | | 3,9 | |
| Mn ppm | 550 | | 1000 | 2400 | 11000 | 5100 | 14000 | 3700 | 11000 | | 550 | |

OBS

GP 2051 - SOLO / Hz (AMOSTRA DE CANAL)

GP 2052 - SOLO / Hz (" ")

GP 2053 - AMOSTRA PONTUAL DE METATIPO ALTERADO

GP 2054 - AMOSTRA DE QUARTZO C/Mm

GP 2055 - FORMAÇÃO FERREIRA

GP 2056 - AMOSTRA DE SOLO SOBRE A FORM. FERREIRA

GP 2057 NÍVEL Fe - MANGANESIFERO

GP 2058 FORMAÇÃO FERREIRA

GP 2059 AMOSTRA DE SOLO EM CALHA

T-3300
450 A 540 N

450 A 540 N