

P

VIRGINIA DIVISION OF MINERAL RESOURCES
Box 3667, Charlottesville, VA 22903

INTERVAL SHEET

C-640

Page 1 of 1

Well Repository No.: R-4792

Date rec'd: 2/2/77 Date Processed: 7/10/77

Sample Interval: from 0 to 210

PROPERTY: Loudoun Co. School Board

Number of samples: 24

COMPANY: Harry Lumsden

Total Depth: 240'

COUNTY: Loudoun (Leesburg)

Oil or Gas: Water: Exploratory:

| From-To | From-To | From-To | From-To |
|------------|---------|---------|---------|
| 0 - 10 | - | - | - |
| 10 - 20 | - | - | - |
| 20 - 30 | - | - | - |
| 30 - 40 | - | - | - |
| 40 - 50 | - | - | - |
| 50 - 60 | - | - | - |
| 60 - 70 | - | - | - |
| 70 - 80 | - | - | - |
| 80 - 90 | - | - | - |
| 90 - 100 | - | - | - |
| 100 - 110 | - | - | - |
| 110 - 120 | - | - | - |
| 120 - 130 | - | - | - |
| 130 - 140 | - | - | - |
| 140 - 150 | - | - | - |
| 150 - 160 | - | - | - |
| 160 - 170 | - | - | - |
| 170 - 180 | - | - | - |
| 180 - 190 | - | - | - |
| 190 - 200 | - | - | - |
| 200 - 210 | - | - | - |
| 210 - 220 | - | - | - |
| 220 - 230 | - | - | - |
| 230 - 240 | - | - | - |
| 240 - 250 | - | - | - |
| 250 - 260 | - | - | - |
| 260 - 270 | - | - | - |
| 270 - 280 | - | - | - |
| 280 - 290 | - | - | - |
| 290 - 300 | - | - | - |
| 300 - 310 | - | - | - |
| 310 - 320 | - | - | - |
| 320 - 330 | - | - | - |
| 330 - 340 | - | - | - |
| 340 - 350 | - | - | - |
| 350 - 360 | - | - | - |
| 360 - 370 | - | - | - |
| 370 - 380 | - | - | - |
| 380 - 390 | - | - | - |
| 390 - 400 | - | - | - |
| 400 - 410 | - | - | - |
| 410 - 420 | - | - | - |
| 420 - 430 | - | - | - |
| 430 - 440 | - | - | - |
| 440 - 450 | - | - | - |
| 450 - 460 | - | - | - |
| 460 - 470 | - | - | - |
| 470 - 480 | - | - | - |
| 480 - 490 | - | - | - |
| 490 - 500 | - | - | - |
| 500 - 510 | - | - | - |
| 510 - 520 | - | - | - |
| 520 - 530 | - | - | - |
| 530 - 540 | - | - | - |
| 540 - 550 | - | - | - |
| 550 - 560 | - | - | - |
| 560 - 570 | - | - | - |
| 570 - 580 | - | - | - |
| 580 - 590 | - | - | - |
| 590 - 600 | - | - | - |
| 600 - 610 | - | - | - |
| 610 - 620 | - | - | - |
| 620 - 630 | - | - | - |
| 630 - 640 | - | - | - |
| 640 - 650 | - | - | - |
| 650 - 660 | - | - | - |
| 660 - 670 | - | - | - |
| 670 - 680 | - | - | - |
| 680 - 690 | - | - | - |
| 690 - 700 | - | - | - |
| 700 - 710 | - | - | - |
| 710 - 720 | - | - | - |
| 720 - 730 | - | - | - |
| 730 - 740 | - | - | - |
| 740 - 750 | - | - | - |
| 750 - 760 | - | - | - |
| 760 - 770 | - | - | - |
| 770 - 780 | - | - | - |
| 780 - 790 | - | - | - |
| 790 - 800 | - | - | - |
| 800 - 810 | - | - | - |
| 810 - 820 | - | - | - |
| 820 - 830 | - | - | - |
| 830 - 840 | - | - | - |
| 840 - 850 | - | - | - |
| 850 - 860 | - | - | - |
| 860 - 870 | - | - | - |
| 870 - 880 | - | - | - |
| 880 - 890 | - | - | - |
| 890 - 900 | - | - | - |
| 900 - 910 | - | - | - |
| 910 - 920 | - | - | - |
| 920 - 930 | - | - | - |
| 930 - 940 | - | - | - |
| 940 - 950 | - | - | - |
| 950 - 960 | - | - | - |
| 960 - 970 | - | - | - |
| 970 - 980 | - | - | - |
| 980 - 990 | - | - | - |
| 990 - 1000 | - | - | - |

unwashed samples only