

-----  
Software Version: 6.1.1.0.0:K20

Date: 03/01/2001 2:48:05 PM

Sample Name: #2723 Thorvald P-24

Data File: \\S5-cal-tiger\g\_drive\Dat\EastCan\Mesozoic basins\Grand Banks\C5C8\l02723.raw Date: 05/13/1998  
1:32:06 PM

Sequence File: \\s5-cal-tiger\PenExe\TcCS\Ver6.1.1\Temp\l02-1344496503-20000411-082711.idx Cycle: 26 Channel:  
A

-----  
GASOLINE RANGE ANALYSIS DATA

-----  
ORGANIC GEOCHEMISTRY LAB GSC CALGARY

-----  
Ret Time      Compound      Area      Height  
[min]            [uV]  
-----  
7.91   iC5    -----    1875   690  
8.71   nC5    -----    3151   1105  
10.22 22DMC4 -----    257    66  
11.77 CYC5   -----    473   121  
11.87 23DMC4 -----    906   218  
12.13 2MC5    -----    7139   1781  
13.09 3MC5    -----    4557   1053  
14.40 nC6    -----    14342   3265  
16.52 22DMC5 -----    330    68  
16.72 MCYC5   -----    5943   1164  
17.13 24DMC5 -----    1303   244  
17.61 223TMC4 -----    111    20  
19.06 Benzene -----    912   168  
19.74 33DMC5 -----    147    33  
20.12 CYC6    -----    8290   1408  
21.29 2MC6    -----    9002   1445  
21.47 23DMC5 -----    2789   438  
21.78 11DMCYC5   979   147  
22.41 3MC6    -----    9763   1466  
23.21 1c3DMCYC5   2515   365  
23.60 1t3DMCYC5   2396   336  
24.00 1t2DMCYC5   4690   630  
26.10 nC7    -----    25058   3233  
29.49 MCYC6   -----    27620   2867  
30.19 22DMC6 -----    1403   144  
31.95 ECYC5   -----    2125   214  
32.45 25DMC6 -----    1180   117  
32.85 24DMC6 -----    1920   182  
34.01 223TMC5 -----    1683   155  
36.57 234TMC5 -----    295    34  
37.32 Toluene -----    4159   345  
41.74 2MC7    -----    9558   695  
44.70 3MC7    -----    1691   138  
53.82 1c4DMCYC6   1072   72  
54.41 nC8    -----    16169   920  
-----