

**Devon Canada Corp. Chris Bergquist**

Sample	Qty	S1	S2	PI	S3	Tmax	Tpeak	S3CO	PC(%)	TOC	RC%	HI	OICO	OI	MINC%
9107	70.3	0.76	12.32	0.06	0.66	440	480	0.39	1.14	5.05	3.91	244	8	13	4.3
9107	70.3	0.76	12.40	0.06	0.65	441	481	0.11	1.13	5.08	3.95	244	2	13	4.3
06-JT-01-01	70.2	0.01	0.09	0.09	0.22	524	564	0.05	0.02	0.73	0.71	12	7	30	0.1
06-JT-01-02A	70.1	0.01	0.03	0.29	0.13	522	562	0.04	0.01	0.12	0.11	25	33	108	0.2
06-JT-01-02B	70.8	0.17	0.31	0.36	0.31	495	535	0.03	0.05	1.04	0.99	30	3	30	2.4
06-JT-01-03	70.3	0.36	1.05	0.26	0.30	560	600	0.10	0.13	2.92	2.79	36	3	10	0.6
06-JT-01-03B	70.3	0.01	0.06	0.13	0.24	473	513	0.00	0.01	0.26	0.25	23	0	92	0.4
06-JT-01-04A	71.0	0.06	0.15	0.29	0.13	475	515	0.00	0.02	0.55	0.53	27	0	24	0.1
06-JT-01-04B	70.6	0.03	0.19	0.15	0.31	511	551	0.11	0.04	0.55	0.51	35	20	56	0.4
06-JT-01-05	70.2	0.12	0.30	0.28	0.24	472	512	0.05	0.05	0.60	0.55	50	8	40	1.1
06-JT-01-09	70.6	0.00	0.02	0.17	0.24	405	445	0.02	0.01	0.29	0.28	7	7	83	0.6
06-JT-01-10-1	50.4	0.57	0.97	0.37	0.26	459	499	0.03	0.14	2.10	1.96	46	1	12	0.5
06-JT-01-12	70.1	0.14	0.29	0.32	0.32	490	530	0.01	0.05	1.12	1.07	26	1	29	3.0
06-JT-01-12B	70.5	0.00	0.02	0.22	0.28	608	648	0.01	0.01	0.31	0.30	6	3	90	0.5
06-JT-01-13	70.9	0.56	0.86	0.40	0.25	488	528	0.09	0.13	2.33	2.20	37	4	11	2.5
9107	70.1	0.71	12.21	0.05	0.59	440	480	0.21	1.12	5.02	3.90	243	4	12	4.3
06-JT-01-14A	70.5	0.43	0.74	0.37	0.22	491	531	0.03	0.11	2.02	1.91	37	1	11	3.9
06-JT-01-14B	71.0	0.01	0.03	0.17	0.35	564	604	0.01	0.02	0.48	0.46	6	2	73	0.7
06-JT-01-15A	70.5	0.33	0.43	0.44	0.18	482	522	0.03	0.07	1.09	1.02	39	3	17	1.2
06-JT-01-15B	70.5	0.01	0.03	0.14	0.41	608	648	0.00	0.02	1.16	1.14	3	0	35	1.6
06-JT-01-16	70.7	0.25	0.34	0.42	0.14	478	518	0.01	0.06	0.69	0.63	49	1	20	0.7
06-JT-01-17	70.9	0.12	0.20	0.38	0.19	478	518	0.00	0.03	0.56	0.53	36	0	34	0.6
06-JT-01-18	70.7	0.03	0.10	0.25	0.15	485	525	0.05	0.02	0.44	0.42	23	11	34	0.3
06-JT-01-19	70.5	0.01	0.03	0.26	0.17	467	507	0.05	0.01	0.21	0.20	14	24	81	0.2
06-JT-01-20	70.5	0.02	0.21	0.08	1.04	568	608	0.16	0.06	1.09	1.03	19	15	95	1.8
06-JT-01-21	70.2	0.02	0.14	0.13	0.25	567	607	0.01	0.02	0.66	0.64	21	2	38	0.7
06-JT-01-24	50.8	0.24	1.54	0.13	0.31	490	530	0.32	0.18	5.28	5.10	29	6	6	0.7
06-JT-01-26	70.1	0.09	0.42	0.18	0.40	496	536	0.23	0.07	1.03	0.96	41	22	39	9.1
06-JT-02-01A	50.8	2.16	8.53	0.20	0.22	451	491	0.07	0.91	5.56	4.65	153	1	4	0.7
06-JT-02-01B	70.9	0.01	0.06	0.11	0.16	510	550	0.01	0.01	0.20	0.19	30	5	80	0.6
9107	70.2	0.72	11.85	0.06	0.65	440	480	0.32	1.09	5.03	3.94	236	6	13	4.2
9107	70.6	0.75	12.19	0.06	0.65	439	479	0.20	1.12	5.03	3.91	242	4	13	4.3
9107	70.1	0.76	12.64	0.06	0.61	439	479	0.17	1.15	5.04	3.89	251	3	12	4.3

**Devon Canada Corp. Chris Bergquist**

Sample	Qty	S1	S2	PI	S3	Tmax	Tpeak	S3CO	PC(%)	TOC	RC%	HI	OICO	OI	MINC%
06-JT-02-01C	70.6	0.01	0.04	0.14	0.39	603	643	0.06	0.02	0.56	0.54	7	11	70	0.7
06-JT-02-02A	70.4	0.01	0.05	0.21	0.59	452	492	0.10	0.03	0.64	0.61	8	16	92	0.1
06-JT-02-02B	50.5	0.68	6.09	0.10	0.54	454	494	0.15	0.60	4.60	4.00	132	3	12	9.9
06-JT-02-03A	70.9	0.01	0.12	0.11	0.34	593	633	0.02	0.03	1.79	1.76	7	1	19	0.3
06-JT-02-03B	70.1	0.01	0.04	0.16	0.56	605	645	0.00	0.02	0.46	0.44	9	0	122	0.8
06-JT-02-041A	50.4	0.01	0.04	0.17	0.36	609	649	0.03	0.02	1.18	1.16	3	3	31	2.4
06-JT-02-04B	70.2	0.01	0.02	0.34	0.71	608	648	0.21	0.04	0.62	0.58	3	34	115	1.2
06-JT-02-05A	70.8	0.01	0.02	0.26	0.63	607	647	0.08	0.03	0.37	0.34	5	22	170	1.3
06-JT-02-05B	70.7	0.01	0.02	0.24	0.13	425	465	0.01	0.01	0.36	0.35	6	3	36	1.6
06-JT-02-052C	69.8	0.01	0.02	0.20	0.23	607	647	0.07	0.02	1.96	1.94	1	4	12	0.4
06-JT-02-06A	70.5	0.01	0.06	0.13	0.39	608	648	0.12	0.03	1.38	1.35	4	9	28	1.4
06-JT-02-06B	70.2	0.01	0.02	0.32	0.80	609	649	0.00	0.02	0.22	0.20	9	0	364	3.3
06-JT-02-07A	71.0	0.01	0.03	0.28	0.56	346	386	0.13	0.03	0.18	0.15	17	72	311	0.7
9107	70.3	0.71	12.36	0.05	0.64	439	479	0.30	1.13	5.05	3.92	245	6	13	4.3
06-JT-02-07B	50.8	0.01	0.06	0.17	0.35	608	648	0.16	0.03	2.71	2.68	2	6	13	0.6
06-JT-02-08A	70.5	0.01	0.01	0.33	0.20	369	409	0.00	0.01	0.20	0.19	5	0	100	0.7
06-JT-02-08B	70.8	0.01	0.04	0.19	0.09	494	534	0.01	0.01	0.10	0.09	40	10	90	0.1
06-JT-02-08C	70.3	0.01	0.01	0.45	0.54	364	404	0.00	0.02	0.15	0.13	7	0	360	1.7
06-JT-02-09A	70.7	0.01	0.05	0.14	0.72	598	638	0.09	0.03	0.69	0.66	7	13	104	0.6
06-JT-02-09B	69.8	0.01	0.05	0.17	0.16	603	643	0.01	0.01	0.43	0.42	12	2	37	0.2
06-JT-02-10	70.1	0.00	0.01	0.31	0.10	292	332	0.01	0.00	0.09	0.09	11	11	111	0.0
06-JT-02-11A	70.5	0.81	0.84	0.49	0.15	459	499	0.16	0.15	1.16	1.01	72	14	13	0.4
06-JT-02-11B	70.4	0.43	0.81	0.35	0.29	463	503	0.11	0.12	0.96	0.84	84	11	30	6.2
9107	70.3	0.70	11.87	0.06	0.68	440	480	0.25	1.09	5.02	3.93	236	5	14	4.3
9107	70.8	0.73	12.28	0.06	0.65	439	479	0.27	1.12	5.07	3.95	242	5	13	4.3
13-7-06-1	70.3	0.09	0.22	0.29	0.28	464	504	0.01	0.04	0.79	0.75	28	1	35	0.1
CB-3B	70.1	0.01	0.02	0.23	0.23	355	395	0.01	0.01	0.07	0.06	29	14	329	0.9
L-06	70.4	0.01	0.07	0.08	0.18	501	541	0.02	0.02	0.31	0.29	23	6	58	0.3
KCA-01	70.8	0.33	0.62	0.35	0.37	470	510	0.26	0.11	1.13	1.02	55	23	33	7.6
KCA-02	70.4	0.19	0.27	0.42	0.31	474	514	0.04	0.05	0.60	0.55	45	7	52	6.1
KCA-03	70.3	0.43	0.48	0.47	0.26	324	364	0.28	0.10	0.84	0.74	57	33	31	6.9
KCA-04	70.8	0.19	0.31	0.38	0.39	479	519	0.06	0.06	0.64	0.58	48	9	61	5.2
KCA-05	70.7	1.44	1.45	0.50	0.41	468	508	0.08	0.26	3.00	2.74	48	3	14	0.8
KC-01	69.9	0.06	0.34	0.15	0.39	491	531	0.05	0.05	1.15	1.10	30	4	34	3.3

**Devon Canada Corp. Chris Bergquist**

Sample	Qty	S1	S2	PI	S3	Tmax	Tpeak	S3CO	PC(%)	TOC	RC%	HI	OICO	OI	MINC%
KC-02	70.2	0.02	0.05	0.26	0.28	488	528	0.12	0.02	0.17	0.15	29	71	165	4.5
KC-03	70.6	0.58	0.62	0.48	0.45	499	539	0.07	0.12	1.61	1.49	39	4	28	4.8
KC-04	70.2	0.29	0.58	0.33	0.62	577	617	0.29	0.11	2.98	2.87	19	10	21	0.4
KC-05	70.5	0.44	0.98	0.31	0.81	488	528	0.12	0.15	2.95	2.80	33	4	27	0.4
KC-06	70.1	0.55	0.76	0.42	0.41	486	526	0.14	0.13	2.01	1.88	38	7	20	4.1
9107	70.6	0.72	12.04	0.06	0.68	439	479	0.20	1.11	5.05	3.94	238	4	13	4.2
KC-07	70.3	0.29	0.47	0.38	0.41	496	536	0.05	0.08	1.29	1.21	36	4	32	0.7
KC-08	70.1	0.09	0.18	0.34	0.49	479	519	0.06	0.04	0.65	0.61	28	9	75	2.5
DC-01	70.6	0.04	0.18	0.18	0.26	587	627	0.11	0.03	0.86	0.83	21	13	30	10.1
DC-02	70.1	1.32	1.32	0.50	0.21	458	498	0.00	0.23	1.63	1.40	81	0	13	1.0
DC-03	70.3	1.05	1.01	0.51	0.23	459	499	0.12	0.19	1.15	0.96	88	10	20	0.3
DC-04	70.0	0.65	0.57	0.53	0.30	471	511	0.00	0.11	0.80	0.69	71	0	38	1.7
DC-05	70.6	0.22	0.26	0.46	0.20	455	495	0.03	0.05	0.47	0.42	55	6	43	2.0
9107	70.5	0.72	12.31	0.05	0.68	440	480	0.40	1.14	5.04	3.90	244	8	13	4.3