

41 VARIABLES									
Well_ID	C	12	0						
To	C	10	0						
From	C	8	0						
Recovery	C	9	0						
Litch 1	C	9	0						
Litch 2	C	9	0						
Name5	C	4	0						
Name6	C	6	0						
Name7	C	6	0						
Name8	C	6	0						
Name9	C	6	0						
Name10	C	9	0						
Name11	C	15	0						
Name12	C	15	0						
Name13	C	14	0						
Name14	C	10	0						
Name15	C	8	0						
Name16	C	11	0						
Name17	C	13	0						
Name18	C	6	0						
Name19	C	6	0						
Name20	C	13	0						
Name21	C	7	0						
Name22	C	14	0						
Name23	C	14	0						
Name24	C	13	0						
Name25	C	13	0						
Name26	C	13	0						
Name27	C	13	0						
Name28	C	13	0						
Name29	C	13	0						
Name30	C	13	0						
Sample #	C	20	0						
Name32	C	9	0						
Name33	C	9	0						
Name34	C	9	0						
Name35	C	11	0						
Name36	C	11	0						
Name37	C	10	0						
Name38	C	24	0						
Name39	C	8	0						
H29		11.650	0.050	BD	CO				
H29		17.350	17.370	0.020	BD	CO			
H29		18.150	18.180	0.030	BD	CO			
H29		28.620	28.670	0.050	BD	CO			
H29		37.850	37.870	0.020	BD	CO			
H29		37.890	37.920	0.030	BD	CO			
H29		0.200	1.000	0.000	CL				
H29		1.000	6.000	0.000	CL				
H29		6.000	7.000	0.000	CL				
H29		7.000	8.000	0.000	CL				
H29		8.000	8.850	0.850	CL				
H29		8.850	9.380	0.530	CL				
H29		9.380	10.140	0.760	CL				
H29		10.140	10.560	0.420	CL				
H29		10.560	11.240	0.680	CL				
H29		11.400	11.500	0.100	CL				
H29		17.260	17.280	0.020	DB	CO			
H29		28.560	28.620	0.060	DB	CO			
H29		41.820	41.920	0.100	DB	CO			
H29		17.330	17.350	0.020	DD	CO			
H29		28.450	28.560	0.110	DD	CO			
H29		37.870	37.890	0.020	DD	CO			
H29		41.750	41.820	0.070	DD	CO			
H29		14.400	14.430	0.030	DM	CO			
H29		37.920	37.940	0.020	DM	CO			
H29		14.070	14.290	0.220	DS	CO			
H29		14.300	14.400	0.100	DS	CO			
H29		11.240	11.400	0.000	KL				
H29		12.190	12.500	0.310	KL				
H29		21.450	21.500	0.050	KL				
H29		27.300	27.630	0.330	KL				
H29		40.900	41.000	0.100	KL				
H29		40.300	40.470	0.170	LS				
H29		11.650	12.190	0.540	MS				
H29		12.500	13.800	1.300	MS				
H29		13.800	13.970	0.170	MS				
H29		13.970	14.070	0.100	MS				
H29		14.290	14.300	0.010	MS				
H29		15.700	16.410	0.710	MS				
H29		16.410	16.450	0.040	MS				
H29		16.450	17.100	0.650	MS				
H29		17.240	17.260	0.020	MS				
H29		17.300	17.330	0.030	MS				
H29		17.370	18.150	0.780	MS				
H29		18.180	19.000	0.820	MS				
H29		19.000	21.450	2.450	MS				
H29		21.500	23.170	1.670	MS				
H29		23.170	23.900	0.730	MS				
H29		23.920	24.200	0.280	MS				
H29		24.200	25.750	1.550	MS				
H29		25.750	27.300	1.550	MS				
H29		28.000	28.450	0.450	MS				
H29		28.740	29.040	0.300	MS				
H29		38.000	38.660	0.660	MS				
H29		38.660	38.720	0.060	MS				
H29		40.470	40.900	0.430	MS				
H29		41.000	41.750	0.750	MS				
H29		41.930	42.160	0.230	MS				
H29		42.700	43.800	1.100	MS				
H29		23.900	23.920	0.020	SD				
H29		14.430	14.530	0.100	SL				
H29		14.530	15.700	1.170	SL				
H29		37.970	38.000	0.030	SL				
H29		0.000	0.200	0.200	SS				
H29		10.140	10.520	0.380	SS				
H29		11.500	11.600	0.100	SS				
H29		14.430	14.530	0.100	SS				
H29		14.530	15.700	1.170	SS				
H29		28.000	28.450	0.450	SS				
H29		29.040	30.070	1.030	SS				
H29		30.070	32.420	2.350	SS				
H29		32.420	37.850	5.430	SS				
H29		38.660	39.930	1.270	SS				
H29		40.000	40.300	0.300	SS				
H29		42.160	42.700	0.540	SS				
H29		17.280	17.300	0.020	SM				
H29		19.000	19.030	0.030	SM				
H29		24.200	25.750	1.550	SM				
H29		27.630	28.000	0.370	SM				
H29		28.670	28.740	0.070	SM				
H29		37.940	37.970	0.030	SM				
H29		39.930	40.000	0.070	SM				
H29		17.100	17.240	0.140	ZC				
H29		38.720	38.850	0.130	ZC				
H30		1.000	3.000	0.000	CL				
H30		3.000	3.400	0.400	CL				
H30		4.100	4.350	0.250	CL				
H30		5.800	6.000	0.200	CS				
H30		6.000	6.000	0.000	CS				
H30		16.570	17.120	0.550	CS				
H30		18.290	18.310	0.020	CS				
H30		19.430	19.580	0.150	CS				
H30		4.400	4.100	0.300	CM				
H30		4.350	5.800	1.450	CM				
H30		6.200	6.500	0.300	KL				
H30		6.500	13.450	6.950	MS				
H30		13.450	14.900	1.450	MS				
H30		14.900	15.580	0.680	MS				
H30		15.580	16.100	0.520	MS				
H30		16.100	16.570	0.470	MS				
H30		17.120	17.130	0.010	MS				
H30		17.130	18.290	1.160	MS				
H30		18.310	18.360	0.050	MS				
H30		19.070	19.090	0.020	MS				
H30		20.140	20.670	0.530	MS				
H30		0.000	1.000	0.000	SO				
H30		18.360	19.070	0.710	SS				
H30		19.070	19.430	0.360	SS				
H30		19.580	20.140	0.560	SS				
H30		20.670	21.140	0.470	SS				
H30		21.140	23.900	2.760	SS				
H30		23.900	25.200	1.300	SS				
H30		25.200	27.400	2.200	SS				
H30		27.400	28.080	0.680	SS				
H30		28.080	28.860	0.780	SS				
H30		28.860	32.000	3.140	SS				
H30		32.000	32.890	0.890	SS				
H30		32.890	33.500	0.610	SS				
H30		33.500	35.500	2.000	SS				
H30		35.500	35.800	0.300	SS				
H30		35.800	36.300	0.500	SS				
H30		36.300	38.000	1.700	SS				
H31		52.970	52.950	0.020	SD				
H31		30.500	32.000	1.500	BRCCIA				
H31		32.000	32.310	0.310	BRCCIA				
H31		32.310	32.690	0.380	BRCCIA				
H31		0.000	8.000	0.000	CL				
H31		8.000	10.000	0.000	CL				
H31		10.000	20.000	0.000	CL				
H31		20.000	22.250	0.000	CS				
H31		49.520	49.570	0.050	DB				
H31		40.930	41.000	0.070	DB				
H31		41.000	41.060	0.060	DB				
H31		41.860	41.880	0.020	DB				
H31		49.730	49.800	0.070	DS				
H31		52.950	52.970	0.020	DS				
H31		34.960	35.000	0.040	KL				
H31		41.000	41.020	0.020	MS				
H31		41.060	41.860	0.800	MS				
H31		41.880	44.000	2.120	MS				
H31		44.000	44.300	0.300	MS				
H31		44.300	44.400	0.100	MS				
H31		44.400	44.580	0.180	MS				
H31		44.970	45.850	0.880	MS				
H31		45.850	46.300	0.45					

H43	37.070	37.090	0.020	XM
H43	39.400	39.420	0.020	ZM
H43	39.480	39.500	0.020	XM
H43	39.690	39.720	0.030	XM
H43	40.330	40.350	0.020	XM
H43	40.410	40.420	0.010	XM
H43	36.040	36.070	0.030	ZM
H43	36.280	36.300	0.020	ZM
H43	36.500	36.700	0.200	ZM
H43	36.850	37.040	0.190	ZM
H43	37.140	37.350	0.210	ZM
H43	37.420	37.560	0.140	ZM
H43	40.370	40.410	0.040	ZM

CA

LANN_H34_018
LANN_H34_020
LANN_H34_018
LANN_H34_018
LANN_H34_018
LANN_H34_018
LANN_H34_019
LANN_H34_020

Plastic