

2003 Monitoring

Site	Date	Name	Gage	TP	OP	SS	COMMENTS
CC1	1/11/03	TJ					frozen
CC1	1/19/03	TJ					frozen
CC1	1/25/03	TJ					frozen
CC1	2/1/03	TJ					no flow
CC1	2/8/03	TJ					frozen
CC1	2/22/03	TJ					ice
CC1	3/1/03	TJ					ice
CC1	3/9/03	TJ					no flow
CC1	3/29/03	TJ	1.50	87	21		
CC1	4/6/03	TJ	1.40	57	21	3	
CC1	4/12/03	TJ	0.90				
CC1	4/21/03	TJ	1.60				
CC1	4/25/03	TJ	1.80				
CC1	5/2/03	TJ	1.42			6.0	
CC1	5/9/03	TJ	3.30	130	59	55.0	
CC1	5/24/03	SW	0.85	61	28	9.0	
CC1	5/28/03	SW	0.69	45	23		Rain gauge has gum, needs goo-be gone, CR-10 gauge
CC1	6/2/03	SW	0.55	43	25	18	
CC1	6/9/2003	AZ	0.49	52	33	5	
CC1	6/10/03	CO	0.56	57	41	6	
CC1	6/16/2003	CO	0.53	100	77	2	
CC1	6/23/03	CO	0.4	86	59	5	
CC1	6/24/03	CO	2.37	1174	1264	1464	
CC1	6/30/03	SW	1.21	81	62	27	PR4a5
CC1	7/7/03	CO	0.59	94	81	10	
CC1	7/14/03	CO	0.32	92	67	6	
CC1	7/21/03	SW	0.10				no flow
CC1	7/28/2003	CO					no flow water below gage
CC1	8/4/2003	CO					no flow water below gage
CC1	8/11/03	CO					no flow
CC1	8/18/03	CO	0.61	61	48	6	
CC1	8/25/03	SW	0.59	114	60	34	
CC1	9/4/03	RDH	0.20				very low flow
CC1	9/9/03	RDH	0.25				only a trickle
CC1	9/12/03	TJ	0.18	67			
CC1	9/21/03	TJ	0.41	56		4	tss dup = 3
CC1	9/27/03	TJ	0.40	31	11	0	op dup = 16tp dup = 32
CC1	10/3/03	TJ	0.45	29	7	2	
CC1	10/11/03	TJ	1.42	114	44	5	
CC1	10/22/03	RDH/DB	1.21	27		9	cc1a = 1.12 low flow
CC1	10/25/03	TJ	1.70		8	3	
CC1	10/31/03	DB	1.55	27			
CC1	11/9/03	TJ	0.70		10	0	
CC1	11/14/03	TJ,BJ					no flow
CC1	11/23/03	TJ,BJ					no flow
CC1	11/29/03	TJ,BJ					no flow
CC2	6/10/03	CO	0.60	45	35	0	
CC2	6/24/03	CO	1.95/2.56	1161	882	598	
CC3	6/10/03	CO		50	17	0	
CC3	6/24/03	CO	0.43	86	26	8	
DD1	6/10/03	CO	1.60	84	67	0	
DD1	6/24/03	CO	2.14	378	257	16	
DD1E	5/28/03	SW		71	48		
DD1E	6/9/03	AZ	1.14				new gage installed no sample
DD1E	6/16/2003	CO	0.85				no sample
DD1E	6/23/03	CO	0.6				no sample
DD1E			1.36				not flowing from culvert, ditch is flowing
DD1E	6/30/03	SW		74	40		
DD1E	7/7/03	CO	0.84				
DD1E	7/14/03	CO	0.95				no flow
DD1E	7/21/03	SW	0.80				no flow
DD1E	7/28/2003	CO	0.86				no flow
DD1E	8/4/2003	CO	1.03				no flow
DD1E	8/11/03	CO	1.10				no flow
DD1E	8/18/03	CO	0.91				no flow
DD1E	8/25/03	SW	0.55				no flow
DD1W	5/28/03	SW					no flow
DD1W	6/9/03	AZ	1.52	84	67		new gage installed
DD1W	6/16/03	CO	1.79	71	57		
DD1W	6/23/03	CO	1.53	103	98		
DD1W	6/30/03	SW	2.28	70	53		
DD1W	7/7/03	CO	1.64	114	97		
DD1W	7/14/03	CO	1.63	101	80		
DD1W	7/21/03	SW	1.50				no flow
DD1W	7/28/2003	CO	1.46				no flow
DD1W	8/4/2003	CO	1.43				no flow
DD1W	8/11/03	CO	1.41				no flow
DD1W	8/18/03	CO	1.36				no flow
DD1W	8/25/03	SW	1.36				no flow

DD2	1/11/03	TJ					no flow	
DD2	1/19/03	TJ					frozen	
DD2	1/25/03	TJ					frozen	
DD2	2/1/03	TJ					frozen	
DD2	2/8/03	TJ					frozen	
DD2	2/22/03	TJ					no flow	
DD2	3/1/03	TJ					no flow	
DD2	3/29/03	TJ	20"	90	33	1		
DD2	4/6/03	TJ					frozen	
DD2	4/12/03	TJ					no flow	
DD2	4/21/03	TJ	-21"					
DD2	4/25/03	TJ	-22"					
DD2	5/2/03	TJ				7.0	no flow	
DD2	5/9/03	TJ	-13	48	13	13.0		
DD2	5/24/03	SW	19"	38	12	1.0		
DD2	5/28/03	SW		45	28		good flow	
DD2	6/2/03	SW		39				
DD2	6/9/03	AZ	0.5	39	26		new gage installed	
DD2	6/10/03	CO	0.60	54	26	0		
DD2	6/16/03	CO	0.88	50	38			
DD2	6/23/03	CO	0.52	52	38			
DD2	6/24/03	CO	1.30	318	55	-8		
DD2	6/30/03	SW	1.3	34	33			
DD2	7/7/03	CO	0.52	72	56			
DD2	7/14/03	CO	0.59	57	39			
DD2	7/21/03	SW	0.46				no flow	
DD2	7/28/2003	CO					no flow	water below gage
DD2	8/4/2003	CO					no flow	water below gage
DD2	8/11/03	CO					no flow	
DD2	8/18/03	CO					water below gage/no flow	
DD2	8/25/03	SW					no water touching gage	
DD2	9/5/03	RDH	0.00				ditch dry, no flow - new ditch work	
DD2	9/12/03	TJ					no flow	
DD2	9/21/03	TJ					no flow	
DD2	9/27/03	TJ					no flow	
DD2	10/3/03	TJ						no flow
DD2	10/11/03	TJ	bg					no flow
DD2	10/22/03	RDH/DB						no flow - water below gage
DD2	10/25/03	TJ						
DD2	11/9/03	TJ						no flow
DD2	11/14/03	TJ,BJ						no flow
DD2	11/23/03	TJ,BJ						no flow
DD2	11/29/03	TJ,BJ						no flow
DD3	6/10/03	CO		86	56	0		
DD3	6/24/03	CO		390	278	8		
Holmes	6/10/03	CO					no sample	
Holmes	6/24/03	CO					no sample	
Mica Pico	7/23/03	AZ		175	116			
PavE	6/10/03	CO					no sample	
PavE	6/24/03	CO					no sample	
PavW	6/10/03	CO					no sample	
PavW	6/24/03	CO					no sample	
PR0	1/11/03	TJ	1.50	30		3	ice on gage	
PR0	1/19/03	TJ	1.60	4	3	2		
PR0	1/25/03	TJ		15		4	ice on gage	
PR0	2/1/03	TJ				3	ice on gage	
PR0	2/8/03	TJ		15	4	1	ice on gage	
PR0	2/22/03	TJ		17	3	3	ice	
PR0	3/1/03	TJ		21	5	0		
PR0	3/9/03	TJ		18	3			
PR0	3/16/03	TJ	0.95					
PR0	3/29/03	TJ	1.68	21	0	0		
PR0	4/6/03	TJ	1.70	47	7	1		
PR0	4/12/03	TJ	1.60					
PR0	4/21/03	TJ	1.70					
PR0	4/25/03	TJ	1.65					
PR0	5/2/03	TJ	1.60			7.0		
PR0	5/9/03	TJ	1.70	29	3			
PR0	5/24/03	SW	1.80	27	10	2.0		
PR0	5/28/03	SW	1.73	27	3	5	Gauge broken	
PR0	6/2/03	SW	1.68	34	5			
PR0	6/9/03	AZ	1.65	29	3			
PR0	6/16/03	CO	1.68	23	5			
PR0	6/23/03	CO		31	7			
PR0	6/30/03	SW		18	11		no gage	
PR0	7/7/03	CO		27	11			
PR0	7/14/03	CO		47	4		no gage	
PR0	7/21/03	SW		27	9		no gage	
PR0	7/28/2003	CO		25	4			no gage
PR0	8/4/2003	CO		18	6		no gage	

PR0	8/11/03	CO		39	4		no gage	
PR0	8/18/03	CO	3.58	19	7		new gage	
PR0	8/25/03	SW	3.47	27	1			duplicate TP-25, OP-7
PR0	9/5/03	RDH	3.30				no flow - gage out of water	
PR0	9/12/03	TJ	3.33	44				
PR0	9/21/03	TJ	3.46	37			tp dup = 34	
PR0	9/27/03	TJ	3.44	22	7			
PR0	10/3/03	TJ	3.45	17	1			
PR0	10/11/03	TJ	3.45	36	1			
PR0	10/22/03	RDH/DB	3.44					light flow
PR0	10/25/03	TJ	3.42	15	10			
PR0	11/9/03	TJ	3.50	33	1			
PR0	11/14/03	TJ,BJ	3.40	51	15			
PR0	11/23/03	TJ,BJ	3.50	25	3			
PR0	11/29/03	TJ,BJ	3.55	22				
PR0	12/22/03	TJ		21	0			
PR1	1/11/03	TJ		24	3		pr1a = .4	TP dup = 14
PR1	1/19/03	TJ		14	2		pr1a = .3	
PR1	1/25/03	TJ		14			pr1a = .4	
PR1	2/1/03	TJ					pr1a = .275	
PR1	2/8/03	TJ		11	3		pr1a = .355	
PR1	2/22/03	TJ		9	3		PR1a = 1.9	
PR1	3/1/03	TJ		21	3		PR1a gage = .18	
PR1	3/9/03	TJ		15	2	2	ice	
PR1	3/16/03	TJ	2.00					
PR1	3/29/03	TJ		17	7		PR1a gage = 0.41	
PR1	4/6/03	TJ		25	3		PR1a gage- 0.40	
PR1	4/12/03	TJ					PR1a gage- 0.40	
PR1	4/21/03	TJ					PR1a gage- 0.51	
PR1	4/25/03	TJ					PR1a gage- 0.55	
PR1	5/2/03	TJ					PR1a gage- 0.68	
PR1	5/9/03	TJ		15	2		PR1a gage 1.15	
PR1	5/24/03	SW		16	1		PR1a gage-1.30	
PR1	5/28/03	SW	2.30	23	2	1	PR1a gauge= 1.27	
PR1	6/2/03	SW		23	3		PR1a gage- 1.45	
PR1	6/9/03	AZ		23	5		PR1a gage- 1.62	
PR1	6/16/2003	CO	2.25	18	7		PR1a gage- 0.84	
PR1	6/23/03	CO	2.18	18	7		PR1a gage- 1.05	
PR1	6/30/03	SW	2.45	0	6		PR1a gage-1.33	
PR1	7/7/03	CO	2.37	12	7		PR1a gage=1.12	
PR1	7/14/03	CO	2.30	7	6		PR1a- 1.05	
PR1	7/21/03	SW	2.19	19	7		PR1a gage= 1.3	
PR1	7/23/03	AZ	1.32	12	7			
PR1	7/28/2003	CO	2.10	14	7			
PR1	8/4/2003	CO		20	11		PR1a- 1.51	
PR1	8/11/03	CO	1.98				no flow	PR1a- 1.58
PR1	8/18/03	CO	1.88				no flow	
PR1	8/25/03	SW	1.78				no flow	
PR1	9/5/03	RDH	1.65				PR1a = .9; PR1 about 3 inches below dam	
PR1	9/12/03	TJ					no flow	
PR1	9/21/03	TJ		56			pr1a = 1.4	
PR1	9/27/03	TJ		44	2		PR1a = 1.42	
PR1	10/3/03	TJ	1.45	66	7			
PR1	10/11/03	TJ	1.20	92	13			no flow
PR1	10/22/03	RDH/DB	1.72					no flow
PR1	10/25/03	TJ			22			
PR1	11/9/03	TJ		851	393	77		no flow
PR1	11/14/03	TJ,BJ						no flow
PR1	11/23/03	TJ,BJ		306	286			no flow
PR1	11/29/03	TJ,BJ		66	32			no flow
PR1	12/22/03	TJ		27	8			
PR1a	10/3/03	TJ						
PR1a	10/11/03	TJ						
PR1a	10/22/03	RDH/DB	0.75					no flow
PR1a	10/25/03	TJ	0.98					
PR1a	11/9/03	TJ	0.15					
PR1a	11/14/03	TJ,BJ						no flow
PR1a	11/23/03	TJ,BJ	0.00					
PR1a	11/29/03	TJ,BJ						no flow
PR2	9/5/03	RDH	0.10				no flow - one culvert has tree in it	
PR2	7/23/03	AZ		52	20			
PR2a	5/28/03	SW	0.79	48	23			
PR2a	6/2/03	SW	0.74	50	25	2		
PR2a	6/9/03	AZ	0.7	52	41	2		
PR2a	6/16/2003	CO	1	77	61	1		
PR2a	6/23/03	CO	1.2	75	59	-1		
PR2a	6/30/03	SW	2.8	61	42	2		
PR2a	7/7/03	CO	2.64	103	67	4		
PR2a	7/14/03	CO	2.87	79	55	4		
PR2a	7/21/03	SW	2.86	79	53	3		
PR2a	7/23/03	AZ	2.89	168	111			
PR2a	7/28/2003	CO	2.90	220	144	3		
PR2a	8/4/2003	CO	2.60	179	94	6		

PR2a	8/11/03	CO	2.24	124	78	1	
PR2a	8/18/03	CO	1.83	434	430	9	
PR2a	8/25/03	SW	1.16				no flow
PR3	1/11/03	TJ	1.30	35	26	4	ice on gage
PR3	1/19/03	TJ					ice
PR3	1/25/03	TJ					frozen
PR3	2/1/03	TJ					ice
PR3	2/8/03	TJ					frozen
PR3	2/22/03	TJ					ice
PR3	3/1/03	TJ					ice
PR3	3/9/03	TJ					no flow
PR3	3/16/03	TJ	0.95				
PR3	3/17/03	RDH	1.15				
PR3	3/18/03	RDH	1.25				
PR3	3/20/03	RDH	1.25				
PR3	3/21/03	RDH	1.15				
PR3	3/23/03	RDH	1.08				
PR3	3/23/03	RDH	1.08				
PR3	3/25/03	RDH	1.08				
PR3	3/29/03	TJ	1.00		29	4	
PR3	4/1/03	RDH	0.98				
PR3	4/6/03	TJ	0.90	132	41		
PR3	4/12/03	TJ	0.90				
PR3	4/17/03	RDH	0.90				
PR3	4/21/03	TJ	1.18				
PR3	4/25/03	TJ	1.00				
PR3	5/2/03	TJ	0.95			6.0	
PR3	5/4/03	SW	0.98				
PR3	5/8/03	SW	1.16				
PR3	5/9/03	TJ	1.45	73	43		
PR3	5/13/03	RDH	1.50				
PR3	5/15/03	SW	1.45				
PR3	5/22/03	SW	1.36				
PR3	5/24/03	SW	1.30	52	18	5.0	
PR3	5/27/03	SW	1.15				
PR3	5/28/03	SW	1.28	76	43		
PR3	6/2/03	SW	1.09	54	31	3	
PR3	6/9/03	AZ	1.02	61	46	2	
PR3	6/16/03	CO	1.09	80	61	3	
PR3	6/23/03	CO	0.98	89	67	3	duplicates
PR3	6/30/03	SW	1.91	79	59	4	
PR3	7/7/03	CO	1.20	79	56	2	
PR3	7/9/03	CO	1.19	72	47	0	Split-
PR3	7/14/03	CO	1.28	65	44	3	
PR3	7/21/03	SW	1.23	188	114	2	
PR3	7/23/03	AZ	1.31	81	47		
PR3	7/28/2003	CO	1.36	92	56	0	
PR3	8/4/2003	CO	1.36	52	42	4	
PR3	8/11/03	CO	1.09	51	4	2	
PR3	8/18/03	CO	0.88	34	28	1	
PR3	8/25/03	SW	0.66	42	24	3	
PR3	9/5/03	RDH	0.50				very low flow
PR3	9/6/03	TJ	0.45	31	7	5	low flow
PR3	9/12/03	TJ	0.40	39			
PR3	9/21/03	TJ	0.40	36		3	
PR3	9/27/03	TJ	0.60	32	10	3	tss dup = 2
PR3	10/3/03	TJ	0.85	22	1	5	
PR3	10/11/03	TJ	1.00	37	19	2	beaver?
PR3	10/22/03	RDH/DB	1.00	62		5	slight flow
PR3	10/25/03	TJ	0.60	49	36	4	
PR3	10/31/03	RDH	0.60				
PR3	10/31/03	DB	0.72	59			
PR3	11/9/03	TJ	0.70	97	67	7	
PR3	11/14/03	TJ,BJ	0.73	69	50	1	
PR3	11/23/03	TJ,BJ	0.90	22		0	
PR3	11/29/03	TJ,BJ	1.05	33	33	3	
PR3	12/22/03	TJ		62	30	3	
PR3	12/30/2003	CO	1.00				gage frozen
PR4a	7/23/03	AZ	2.58	72	42		
PR4a	12/30/2003	CO					gage frozen
PR4a/5	1/11/03	TJ		30	21	80	frozen
PR4a/5	1/19/03	TJ		27	19	6	ice on gage
PR4a/5	1/25/03	TJ	2.00				
PR4a/5	2/1/03	TJ	0.45				frozen
PR4a/5	2/8/03	TJ					frozen
PR4a/5	2/22/03	TJ					ice
PR4a/5	3/1/03	TJ					ice
PR4a/5	3/9/03	TJ					ice
PR4a/5	3/15/03	TJ					ice
PR4a/5	3/29/03	TJ	1.60	77	37	1	
PR4a/5	4/6/03	TJ		67	33	3	TP duplicate = 68; OP duplicate = 32
PR4a/5	4/12/03	TJ	1.50				
PR4a/5	4/21/03	TJ	2.79				

PR4a/5	4/25/03	TJ	1.65					
PR4a/5	5/2/03	TJ	1.59			10.0		
PR4a/5	5/9/03	TJ	2.10	80	41	29.0		
PR4a/5	5/24/03	SW	1.85					
PR4a/5	5/29/03	SW	2.80	71	39	8	old gage 1.68	new gage installed
PR4a/5	6/4/2003	SW	2.78	63	43	7	old gage 1.64	
PR4a/5	6/11/03	CO	1.68	64	39	0		
PR4a/5	6/18/03	CO	2.72	82	49	2	old gage 1.7	
PR4a/5	6/25/03	CO	3.3	209	161		old gage 2.50	SC4
PR4a/5	7/2/03	CO	2.96	110	66	4	old gage 1.93	
PR4a/5	7/9/03	CO	2.74	132	84	6	old gage-1.61	Split-
PR4a/5	7/16/03	CO	2.60	83	53	2		
PR4a/5	7/24/03	AZ	2.53	47	36	1		
PR4a/5	7/30/2003	CO	2.54	77	53	2		
PR4a/5	8/6/03	CO	2.52	62	44	2		
PR4a/5	8/13/03	SW	2.41	64	41	0		
PR4a/5	8/20/03	CO	2.32	74	61	2		
PR4a/5	8/25/03	SW	2.27	186	100	12		duplicate SS-8
PR4a/5	9/5/03	RDH	2.00				very low flow	
PR4a/5	9/6/03	TJ	2.05	45	18	1		
PR4a/5	9/12/03	TJ	0.21	57				
PR4a/5	9/21/03	TJ	2.20	69		5		
PR4a/5	9/27/03	TJ	1.90	52	19	1		
PR4a/5	10/3/03	TJ	2.11	25	16	4		beaver?
PR4a/5	10/11/03	TJ	2.30	161	91	12		
PR4a/5	10/22/03	RDH/DB	2.60	114		11		old gage = 1.5 - very dirty
PR4a/5	10/23/03	RDH	2.45					
PR4a/5	10/24/03	DB/TG	2.30	49		9		old gage = 1.15
PR4a/5	10/25/03	TJ	2.25	49	24	3		
PR4a/5	10/31/03	DB	2.30					old gage = 1.16
PR4a/5	11/9/03	TJ	2.30	41	32	4		
PR4a/5	11/14/03	TJ,BJ	2.30	59	39	2		
PR4a/5	11/23/03	TJ,BJ	2.30	50	33	4		
PR4a/5	11/29/03	TJ,BJ	2.30	20	18	2		
PR4a/5	12/9/03	TJ	2.50	38	0			
PR5	7/23/03	AZ		65	42			
PR6	1/11/03	TJ	1.30	14	2			OP dup = 2
PR6	1/19/03	TJ	1.30	3	3			
PR6	1/25/03	TJ	1.30	9				
PR6	2/1/03	TJ	1.28				lab data screwed up?	
PR6	2/8/03	TJ	1.40	12	2			
PR6	2/22/03	TJ	1.25	12	5			
PR6	3/1/03	TJ	1.20	7	3			
PR6	3/9/03	TJ	1.20	13	0			
PR6	3/15/03	TJ	1.22					
PR6	3/19/03	BJ	1.30					
PR6	3/29/03	TJ	1.35	15	0			
PR6	4/6/03	TJ	1.35	25	5			
PR6	4/12/03	TJ	1.32					
PR6	4/21/03	TJ	1.40					
PR6	4/25/03	TJ	1.40					
PR6	5/2/03	TJ	1.35					
PR6	5/9/03	TJ	1.51	18	3			
PR6	5/24/03	SW	1.65	27	5			
PR6	5/29/03	SW	1.58	20	3			
PR6	6/4/2003	SW	1.56	11	12	5		
PR6	6/11/03	CO	1.61	13	8	0		
PR6	6/18/03	CO	1.6	20	-5	2		
PR6	6/25/03	CO	1.85	10	0			
PR6	7/2/03	CO	1.92	16	4	1		
PR6	7/9/03	CO	1.77	27	3	1		Split-
PR6	7/16/03	CO	1.65	16	3	2		
PR6	7/24/03	AZ	1.54	12	4	0		
PR6	7/30/2003	CO	1.44	19	9	2		
PR6	8/6/03	CO	1.32	17	5	2		
PR6	8/13/03	SW	1.21	39	4	0		
PR6	8/20/03	CO	1.09	19	5	1		
PR6	8/25/03	SW	0.99	20	1	6		
PR6	9/5/03	RDH	0.78				very low flow	
PR6	9/6/03	TJ	0.69	14	7	5	TSS dup = 2	
PR6	9/9/03	RDH	0.72					
PR6	9/12/03	TJ	0.80	29				
PR6	9/21/03	TJ	0.75	24		2		
PR6	9/27/03	TJ	0.68	31	1	2		
PR6	10/3/03	TJ	0.68	19	1	4		
PR6	10/11/03	TJ	0.70	44		7		
PR6	10/22/03	RDH/DB	0.68					no flow
PR6	10/25/03	TJ	0.68	14	7	3		

PR6	10/31/03	DB	0.68	22			
PR6	11/9/03	TJ					no flow
PR6	11/14/03	TJ,BJ	0.72	22	8	3	
PR6	11/23/03	TJ,BJ	0.78	33	8	1	
PR6	11/29/03	TJ,BJ					no flow
PR6	12/9/03	TJ	0.86	9		3	
PR6	12/22/03	TJ		9	2	3	
PR6	12/30/2003	CO	0.92				
PR7	1/11/03	TJ	1.40	14	3	1	
PR7	1/19/03	TJ	1.40	5	6	4	
PR7	1/25/03	TJ	1.40	17		2	
PR7	2/1/03	TJ	1.40				lab data screwed up?
PR7	2/8/03	TJ	1.40	19	6	2	
PR7	2/22/03	TJ	1.40	14	5	2	
PR7	3/1/03	TJ	1.40	20	5	1	
PR7	3/9/03	TJ	1.40	28	3	2	
PR7	3/15/03	TJ					ice
PR7	3/29/03	TJ	1.48	34	3	0	0P duplicate = 3
PR7	4/6/03	TJ	1.48	54	8	4	
PR7	4/12/03	TJ	1.50				
PR7	4/21/03	TJ	1.54				
PR7	4/25/03	TJ	1.50				
PR7	5/2/03	TJ	1.50			10.0	
PR7	5/9/03	TJ	1.60	45	-3		
PR7	5/24/03	SW	1.62	43	5	4.0	
PR7	5/29/03	SW	1.55	31	5	4	
PR7	6/4/2003	SW	1.48	86	21	1	
PR7	6/11/2003	CO	1.47	45	10	0	
PR7	6/18/03	CO	1.54	27	3	1	
PR7	6/25/03	CO	1.58	27	2		
PR7	7/2/03	CO	1.7	36	9	2	
PR7	7/9/03	CO	1.61	38	3	3	
PR7	7/16/03	CO	1.51	25	6	0	Split-
PR7	7/24/03	AZ	1.44	25	4	2	
PR7	7/30/2003	CO	1.34	36	4	0	
PR7	8/6/03	CO	1.26	29	11	2	
PR7	8/13/03	SW	1.15	49	4	0	
PR7	8/20/03	CO	1.04	24	5	1	
PR7	8/25/03	SW	0.96	46	7	7	
PR7	9/6/03	TJ	0.72	39		8	
PR7	9/9/03	RDH	0.70				
PR7	9/12/03	TJ	0.70	9			PR7a = 3.89
PR7	9/21/03	TJ	0.74	37		5	pr7a = 3.0
PR7	9/27/03	TJ	0.67	36	7	4	pr7a = 3.76
PR7	10/3/03	TJ	0.65	29	1	4	
PR7	10/11/03	TJ	0.68	36	7	2	
PR7	10/22/03	RDH/DB	0.64	41		4	
PR7	10/25/03	TJ	0.60	46	2	6	
PR7	10/31/03	DB	0.68	40			
PR7	11/9/03	TJ	0.70	51	10	9	
PR7	11/14/03	TJ,BJ	0.70	40	18	5	
PR7	11/23/03	TJ,BJ	0.76	15	5	5	
PR7	11/29/03	TJ,BJ	0.80	27	7	0	no flow
PR7	12/9/03	TJ	0.89	23		3	
PR7	12/22/03	TJ		16	0	1	
PR7	12/30/2003	CO	1.03				
PR7a	1/11/03	TJ	3.30				
PR7a	1/19/03	TJ	3.30				
PR7a	1/25/03	TJ	3.30				
PR7a	2/1/03	TJ	3.30				lab data screwed up?
PR7a	2/8/03	TJ	3.30				
PR7a	2/22/03	TJ					
PR7a	3/1/03	TJ					gage out of water/ice
PR7a	3/9/03	TJ					gage out of water
PR7a	3/15/03	TJ					ice
PR7a	3/29/03	TJ					
PR7a	4/6/03	TJ					?????
PR7a	4/12/03	TJ					
PR7a	4/21/03	TJ					
PR7a	4/25/03	TJ					
PR7a	5/2/03	TJ					
PR7a	5/9/03	TJ					
PR7a	5/15/03	SW	4.56				
PR7a	5/24/03	SW	4.50				
PR7a	5/29/03	SW		32	8		
PR7a	6/4/2003	SW	4.38	31	13		
PR7a	6/11/03	CO	4.35	36	10		
PR7a	6/18/03	CO	4.3	36	12		
PR7a	6/25/03	CO	4.59	34	3		PR7
PR7a	7/2/03	CO	4.75	39	11		
PR7a	7/9/03	CO	4.72	36	4		
PR7a	7/16/03	CO	4.70	25	6		

PR7a	7/24/03	AZ	4.58	30	4		
PR7a	7/30/2003	CO	4.49	38	6		
PR7a	8/6/03	CO	4.37	29	11		
PR7a	8/13/03	SW	4.26	27	2		
PR7a	8/20/03	CO	4.13	22	16		
PR7a	8/25/03	SW	4.08	32	1		
PR7a	9/6/03	TJ	3.88				
PR7a	9/9/03	RDH	3.85				
PR7a	10/3/03	TJ	3.72				
PR7a	10/11/03	TJ	3.76				
PR7a	10/22/03	RDH/DB	3.78				
PR7a	10/25/03	TJ	3.75				
PR7a	10/31/03	DB	3.78				
PR7a	11/9/03	TJ	4.00				
PR7a	11/14/03	TJ,BJ	4.00				
PR7a	11/23/03	TJ,BJ	3.80				
PR7a	11/29/03	TJ,BJ	3.65				gage tilted, out of water
PR7a	12/9/03	TJ					gage out of water
PR8	1/11/03	TJ	1.40	22	6		
PR8	1/19/03	TJ	1.30	4	3		
PR8	1/25/03	TJ	1.40	15			
PR8	2/1/03	TJ	1.45				lab data screwed up?
PR8	2/8/03	TJ	1.40	20	6		
PR8	2/22/03	TJ	1.40	18	10		
PR8	3/1/03	TJ	1.40	15	15		
PR8	3/9/03	TJ	1.50	20	5		
PR8	3/15/03	TJ	1.40				
PR8	3/29/03	TJ	1.45	15	0		
PR8	4/6/03	TJ	1.49	31	5		
PR8	4/12/03	TJ	1.45				
PR8	4/21/03	TJ	1.55				
PR8	4/25/03	TJ	1.50				
PR8	5/2/03	TJ					"will send later"
PR8	5/9/03	TJ	1.70	38	2		
PR8	5/24/03	SW	1.80	29	5		
PR8	5/29/03	SW	1.65	24	5	5	
PR8	6/4/2003	SW	1.52	15	5	4	
PR8	6/11/03	CO	1.54	27	8	0	
PR8	6/18/03	CO	1.5	22	-3	4	
PR8	6/25/03	CO	1.72	25	2		
PR8	7/2/03	CO	1.86	25	3	1	
PR8	7/9/03	CO	1.84	36	3	5	
PR8	7/16/03	CO	1.87	29	9	6	
PR8	7/24/03	AZ	1.76	38	4	5	
PR8	7/30/2003	CO	1.68	38	9	8	
PR8	8/6/03	CO	1.62	34	8		
PR8	8/13/03	SW	1.51	49	4	5	
PR8	8/20/03	CO	1.42	25	2	7	
PR8	8/25/03	SW	1.33	42	11		
PR8	9/6/03	TJ	1.50	17		9	
PR8	9/9/03	RDH	1.05				very little flow
PR8	9/12/03	TJ	1.08	54			
PR8	9/21/03	TJ	1.20	47		6	
PR8	9/27/03	TJ	1.14	46	5	7	
PR8	10/3/03	TJ		34	5	6	
PR8	10/11/03	TJ	1.07	24	4	3	
PR8	10/22/03	RDH/DB	0.65				no flow
PR8	10/25/03	TJ	0.90	10	5	4	
PR8	11/9/03	TJ					no flow
PR8	11/14/03	TJ,BJ					no flow
PR8	11/23/03	TJ,BJ					no flow
PR8	11/29/03	TJ,BJ					no flow
PR8	12/9/03	TJ					no flow
PR8	12/22/03	TJ		21	0	2	
PR8	12/30/2003	CO	1.28				
PR9	1/11/03	TJ	1.40	14	5		
PR9	1/19/03	TJ	1.30	4	5		op dup = 5
PR9	1/25/03	TJ	1.50	12			
PR9	2/1/03	TJ	1.45				lab data screwed up?
PR9	2/8/03	TJ	1.50	17	3		
PR9	2/22/03	TJ	1.45	19	3		
PR9	3/1/03	TJ	1.45	10	3		
PR9	3/9/03	TJ		12	5		
PR9	3/15/03	TJ	1.40				
PR9	3/19/03	BJ	1.45				
PR9	3/29/03	TJ	1.45	20	0		
PR9	4/6/03	TJ	1.50	38	7		
PR9	4/12/03	TJ	1.48				
PR9	4/21/03	TJ	1.60				
PR9	4/25/03	TJ	1.55				
PR9	5/2/03	TJ					"will send later"
PR9	5/9/03	TJ	1.65	15	-8		
PR9	5/24/03	SW	1.78	25	5		

PR9	5/29/03	SW	1.77	20	3	4	
PR9	6/4/2003	SW	1.73	15	7	3	
PR9	6/11/2003	CO	1.72	22	10	7	
PR9	6/18/03	CO	1.7	13	5	1	
PR9	6/25/03	CO	1.96	19	1		PR3
PR9	7/2/03	CO	1.92	19	3	1	
PR9	7/9/03	CO	1.93	23	3	0	
PR9	7/16/03	CO	1.97	21	9	3	
PR9	7/24/03	AZ	1.85	16	4	4	
PR9	7/30/2003	CO	1.75	27	9	4	
PR9	8/6/03	CO	1.66	19	13	3	
PR9	8/13/03	SW	1.54	37	7	7	
PR9	8/20/03	CO	1.41	20		5	*lab error
PR9	8/25/03	SW	1.30	22	5	7	
PR9	9/6/03	TJ	1.10	15		4	
PR9	9/9/03	RDH	1.10				almost imperceptible flow
PR9	9/12/03	TJ	1.10	37			low flow
PR9	9/21/03	TJ	1.10	36		7	
PR9	9/27/03	TJ	1.08	29	5	4	
PR9	10/3/03	TJ		9	4	4	
PR9	10/11/03	TJ	1.50	22	2	4	
PR9	10/22/03	RDH/DB	1.00				no flow
PR9	10/25/03	TJ	0.98	2	9	5	
PR9	11/9/03	TJ					no flow
PR9	11/14/03	TJ,BJ					no flow
PR9	11/23/03	TJ,BJ	1.00	50	3	4	
PR9	11/29/03	TJ,BJ	1.00	7		3	
PR9	12/9/03	TJ	1.10	12		2	
PR9	12/22/03	TJ		11	0	1	
PR9	12/30/2003	CO	1.23				
SC3	1/11/03	TJ	2.80	32	6		frozen around gage
SC3	1/19/03	TJ	2.80	28	6		
SC3	1/25/03	TJ	2.75				
SC3	2/1/03	TJ	2.90				lab data screwed up?
SC3	2/8/03	TJ	2.80				
SC3	2/22/03	TJ	2.70	25	14	1	
SC3	3/1/03	TJ	2.90	77	29		low flow; smelled bad; tp dup = 83
SC3	3/9/03	TJ					no flow
SC3	3/16/03	TJ	3.00				culvert partially blocked
SC3	3/29/03	TJ	3.16	73	11		
SC3	4/6/03	TJ	3.08	112	11		
SC3	4/12/03	TJ	3.00				
SC3	4/21/03	TJ	3.37				
SC3	4/25/03	TJ	3.19				
SC3	5/2/03	TJ	3.00				
SC3	5/9/03	TJ	3.25	71	8		
SC3	5/24/03	SW	3.35	64	3		
SC3	5/29/03	SW	3.20	71	13		
SC3	6/4/2003	SW	3.19	27	21		
SC3	6/11/2003	CO	3.28	96	18		
SC3	6/18/03	CO	3.38	63	8		
SC3	6/25/03	CO	3.79	76	3		
SC3	7/2/03	CO	3.9	54	7		
SC3	7/9/03	CO	3.48	48	4		Split-
SC3	7/16/03	CO	3.41	38	7		
SC3	7/24/03	AZ	3.10	54	6		gage needs cleaning
SC3	7/30/2003	CO	2.94	21	12		
SC3	8/6/03	CO	2.77	64	5		
SC3	8/13/03	SW	2.61	87	10		
SC3	8/20/03	CO	2.42	61	33		
SC3	8/25/03	SW	2.40	82	8		
SC3	9/6/03	TJ	2.35	67	7		
SC3	9/9/03	RDH	2.20				very low flow; needs cleaning
SC3	9/12/03	TJ	2.20	77			
SC3	9/21/03	TJ	2.50	69			
SC3	9/27/03	TJ	2.45	62	13		
SC3	10/3/03	TJ	2.40	44	2		
SC3	10/11/03	TJ	2.40	72	15		
SC3	10/22/03	RDH/DB	2.40				no flow
SC3	10/25/03	TJ	2.45	44	18		
SC3	11/9/03	TJ	2.30	48	15		
SC3	11/14/03	TJ,BJ	2.68	27	2		
SC3	11/23/03	TJ,BJ	2.42	23	7		
SC3	11/29/03	TJ,BJ	2.80	23	10		
SC3	12/9/03	TJ	2.75	32	3		
SC3	12/22/03	TJ		31	0		
SC3a	5/29/03	SW	2.42	93	17		
SC3a	6/4/2003	SW	2.48	111	12		
SC3A	6/11/03	CO	2.62	118	30		
SC3A	6/18/03	CO	2.82	121	69		
SC3A	6/25/03	CO	2.96	256	202		SC3
SC3A	7/2/03	CO	3.32	114	51		
SC3A	7/9/03	CO	3.01	133	59		

SC3A	7/16/03	CO	2.96	65	36		
SC3A	7/24/03	AZ	2.73	54	18		
SC3A	7/30/2003	CO	2.54	88	34		
SC3A	8/6/03	CO	2.33	66	27		
SC3A	8/13/03	SW	2.11	79	19		
SC3A	8/20/03	CO	1.82	89	61		
SC3A	8/25/03	SW	1.68	86	25		
SC4	1/11/03	TJ					ice on gage
SC4	1/19/03	TJ					ice on gage
SC4	1/25/03	TJ		45			ice
SC4	2/1/03	TJ					ice
SC4	2/8/03	TJ					frozen
SC4	2/22/03	TJ					ice, no flow
SC4	3/1/03	TJ					ice
SC4	3/9/03	TJ					no flow
SC4	3/15/03	TJ					ice; starting to open
SC4	3/29/03	TJ	0.90	68	19	4	
SC4	4/6/03	TJ	0.90	99	8	7	
SC4	4/12/03	TJ	0.90				
SC4	4/21/03	TJ	0.93				
SC4	4/25/03	TJ	0.95				
SC4	5/2/03	TJ	0.90			12.0	
SC4	5/9/03	TJ	1.02	164	7	21.0	
SC4	5/24/03	SW	1.12	93	23	2.0	
SC4	5/29/03	SW	1.08	130	46	4	
SC4	6/4/2003	SW	1.06	114	23		
SC4	6/11/2003	CO	1.1	150	66		
SC4	6/18/03	CO	1.14	160	115		
SC4	6/25/03	CO	1.44	329	269		PR6
SC4	7/2/03	CO	1.48	146	84		
SC4	7/9/03	CO	1.27	114	59		Split-
SC4	7/16/03	CO	1.16	79	47		
SC4	7/24/03	AZ	1.05	63	33		
SC4	7/30/2003	CO	0.93	92	47		
SC4	8/6/03	CO	0.80	89	39		
SC4	8/13/03	SW	0.70	106	32		
SC4	8/20/03	CO	0.64	119	85		water level below trasducer
SC4	8/25/03	SW		106	47		no water touching gage
SC4	9/5/03	RDH	0.50				very low flow; estimated; gage needs to be dug out
SC4	9/6/03	TJ	0.56	72	19		TP dup = .072, OP dup = .019
SC4	9/9/03	RDH	0.25				gage fixed - pressure transducer, no flow
SC4	9/12/03	TJ	0.25	157			
SC4	9/21/03	TJ	0.31	102			
SC4	9/27/03	TJ	0.34	67	10		
SC4	10/3/03	TJ	0.40	61	10		
SC4	10/11/03	TJ	0.35	87	10		
SC4	10/22/03	RDH/DB	0.85	41			plugged culvert
SC4	10/25/03	TJ	0.42	57	30		
SC4	10/31/03	DB	0.72	58			
SC4	11/9/03	TJ					no flow
SC4	11/14/03	TJ,BJ					no flow
SC4	11/23/03	TJ,BJ					no flow
SC4	11/29/03	TJ,BJ					no flow
SC4	12/9/03	TJ					no flow
SC4	12/22/03	TJ		19	0		
SEF1	1/11/03	TJ					
SEF1	1/19/03	TJ					frozen
SEF1	1/25/03	TJ					frozen
SEF1	2/1/03	TJ					frozen
SEF1	2/8/03	TJ					frozen
SEF1	2/22/03	TJ					ice
SEF1	3/1/03	TJ					ice
SEF1	3/9/03	TJ					no flow
SEF1	3/16/03	TJ	1.95				
SEF1	3/17/03	RDH	2.10				
SEF1	3/18/03	RDH	2.10				
SEF1	3/18/03	RDH	2.10				
SEF1	3/20/03	RDH	1.65				
SEF1	3/21/03	RDH	1.40				
SEF1	3/23/03	RDH	1.20				
SEF1	3/25/03	RDH	1.08				
SEF1	3/27/03	RDH	1.02				
SEF1	3/29/03	TJ	0.48	215	122	12	TP duplicate 221
SEF1	4/6/03	TJ	0.30	142	81	12	
SEF1	4/12/03	TJ	0.20				
SEF1	4/21/03	TJ	0.72				
SEF1	4/25/03	TJ	0.40				
SEF1	5/2/03	TJ	0.29			8.0	
SEF1	5/4/03	SW	0.55				
SEF1	5/7/03	SW	1.00				
SEF1	5/8/03	SW	0.98				
SEF1	5/9/03	TJ	1.40	121	84	11.0	
SEF1	5/15/03	SW	0.78				

SEF1	5/24/03	SW		130	98	2.0	gauge missing
SEF1	5/28/03	SW		132	101		
SEF1	6/9/03	AZ	4.25	173	139		new gage installed
SEF1	6/10/03	CO	1.46	159	121	1	
SEF1	6/16/03	CO	1.17	59	214		
SEF1	6/23/03	CO	1.18	228	211		
SEF1	6/24/03	CO	1.78	298	215	18	
SEF1	6/30/03	SW	1.6	217	75		
SEF1	7/7/03	CO	1.35	211	179		
SEF1	7/14/03	CO	1.46	177	138		
SEF1	7/21/03	SW	1.72	224	171		
SEF1	7/28/2003	CO	2.27	249	183		
SEF1	8/4/2003	CO	2.73				no flow
SEF1	8/11/03	CO	2.60				no flow
SEF1	8/18/03	CO	2.15				no flow
SEF1	8/25/03	SW	0.25				no flow
SEF1	9/5/03	RDH	0.10				no flow
SEF1	9/12/03	TJ					no flow
SEF1	9/21/03	TJ					no flow
SEF1	9/27/03	TJ					no flow
SEF1	10/3/03	TJ	0.35	544	265		
SEF1	10/11/03	TJ	0.40	1112	901		
SEF1	10/22/03	RDH/DB	0.36				no flow
SEF1	10/25/03	TJ	0.40	1656	924		
SEF1	11/9/03	TJ					no flow
SEF1	11/14/03	TJ,BJ					no flow
SEF1	11/23/03	TJ,BJ					no flow
SEF1	11/29/03	TJ,BJ					no flow
SEF2	5/28/03	SW		148	93		
SEF2	6/2/03	SW		112	75		
SEF2	6/9/03	AZ	1.26	192	157		new gage installed
SEF2	6/10/03	CO	4.55	121	93	0	
SEF2	6/16/2003	CO	4.33	125	105		
SEF2	6/23/03	CO	4.52	125	97		
SEF2	6/24/03	CO	5.92	589	424	11	
SEF2	6/30/03	SW	5.26	99	171		
SEF2	7/7/03	CO	4.33	121	117		
SEF2	7/14/03	CO	4.54	95	70		
SEF2	7/21/03	SW	4.26	112	86		
SEF2	7/28/2003	CO	3.34	106	69		
SEF2	8/4/2003	CO	4.36	85	77		
SEF2	8/11/03	CO	3.92	106	71		
SEF2	8/18/03	CO	3.80				no flow
SEF2	8/25/03	SW	3.74				no flow
SU1	6/10/03	CO	0.89	27	20	0	
SU1	6/24/03	CO	1.28	108	66	23	