

	green = frogs, mustard = no frogs	light colors indicate higher elevation		# tadpoles observed in yearly survey (or max tadpoles when >1 survey done per year)											
	lake_id	Elevation	Invert Survey Years	1995	1996	1997	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
lakes containing frogs	10064	3322	1997						3			33			
	10081	3483	1997			1			41		33	136		8	
	10090	3483	1997, 2008, 2009			339			1120	845	430	7385	1	1	
	10100	3298	1997, 2008, 2009			165			225		116	75		1026	
	10102	3213	1997, 2008, 2009			69			840		14496	1		11	
	10198	3298	1997			154			603		236			42	
	10206	3388	1997, 2008, 2009			782			1113	1000	1197	440	556	1267	1536
	10216	3444	1997			3			6	34	20	4	18		5
	10217	3471	1997			3			394	66	235	23	43	3	53
	10219	3456	1997						260		1	113	52	6	49
	10222	3554	1997, 2007, 2008, 2009			4			4600	2000	3455	1860	2	4	895
	10223	3495	1997, 2008, 2009			311			3175	3300	954	1004	5316	2	760
	10225	3493	1997, 2008, 2009			801			3361	3100	3023	800	2873	1	2230
	10230	3554	1997						27	14		7	9	33	
	10247	3322	1997			68			5155	940	1	1	100		
	10250	3335	1997								4	6			
	10263	3450	1997			327			1237	4500	1550	6460	499	2	
	10267	3527	1997			30			50	210	42	280	20		
	10268	3469	1997			1015									
	10269	3447	1997			15			8	1					
	10272	3539	1997			16			850	320	321	166	193	2	
	10273	3600	1997												
	10276	3500	1997			40			1110	65	261	365	92	232	
	10277	3500	1997			4			57	27	33	2	4	1	
	10302	3469	1997			1550			1						
	10319	3550	1997			324			1023	300	1333	308	463	1	
	10329	3369	1997			6			2320	2150	370	262	68	10	
	10330	3491	1997			251			30	9	94	35	6		
	10423	3353	1997			18			1641	1455	2289	245	5500		
	10475	3510	2000, 2009			217				1190	1840	1		1186	152
	10476	3530	2000, 2009							403	23	113		77	31
	10477	3450	2000, 2009							53	29	20		350	337
	40029	3334	1996		4										
	41205	3469	1996		71										
	41206	3469	1996		28										
	41207	3455	1996		663										
	41208	3455	1996		1050										
	41209	3443	1996		913										
	50170	3358	1996, 2008 +						242	14					
	50183	3583	1996, 2008 +		22				3237	3783	1780	1795	1100	1100	4430
50731	3359	1996		1250				2950							
50735	3484	1995	8												
50736	3516	1995	30												
50738	3516	1995	10												
50739	3516	1995	67												

51058	3529
51356	3242
51357	3251
51365	3126
52117	3413
70095	2863
70116	2612
70197	2713
70243	2457
70255	2993
70326	2587
70402	2459
70439	2496
70492	2709
70500	2682
70504	2657
70505	2879
70508	2419
70514	2432
70520	2265
70524	2743
70529	2739
70532	2710
70550	3200
70558	2771
70583	2970
70627	2298
70629	2979
70642	2996
70649	2714
70666	2233
71465	2944
72700	2457
72996	3176

	2008					44	2			9	1510	2510
	1995	230				321		650				
	1995	10				248		204				
	1995	60				200		608				
	1995	10										
	2000			2								
	2000			4								
	2000			2				3				
	2000			8				7	12			
	2000			8						940	4	
	2001				73	4			22			
	2000			7					7			
	2000			94			78					10
	2000			237						1		
	2001				35				2			
	2001				24	9			1			
2000, 2008, 2009				1								
	2000			23					6			3
	2000			3				1	1			
	2000			2								
	2000			12								
	2000			28				74				
	2000			136				1				
2001, 2008, 2009										12	75	
	2000			6				8				
	2001				1649	7	10	1				57
	2000			3								
	2000			100			344			1270		
	2000			34					10			1558
	2000			32				2				
	2000			1				65	59			
	2000			68				25				
	2000			1					20			
2000, 2007, 2008, 2009				665		220	550	1129	755	1182	2695	2760

lakes in which no frogs were observed in initial survey

10014	3444	1997
10015	3425	1997
10020	3328	1997
10034	3381	1997
10035	3517	1997
10045	3542	1997
10057	3395	1997
10065	3432	1997
10073	3534	1997
10077	3474	1997
10085	3408	1997
10094	3541	1997
10104	3542	1997
10112	3493	1997
10145	3552	1997
10147	3405	1997
10192	3505	1997
10204	3383	1997
10410	3560	1997
10426	3436	1997
10504	3328	1997
10515	3545	1997
10516	3560	1997
50737	3516	1995
50740	3516	1995
50741	3529	1995
50768	3206	1995
50782	3553	1996
70331	3078	2000
70395	2294	2000
70413	3322	2001
70428	3072	2000
70435	3200	2001
70441	2185	2000
70451	3335	2001
70458	2911	2000
70463	3097	2001
70475	3432	2001
70481	2993	2001
70575	3262	2001
70588	3170	2001
70591	3178	2001
70636	2936	2001
70677	3133	2000
70686	3322	2001
70689	3463	2001