



You are here : Home > RAMP > Monitoring Database

RAMP

RIVER

PEOPLE

RESOURCES

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT

- Regional Aquatics Monitoring Program
- Overview of RAMP

Monitoring Approach and Components

Monitoring Database

Monitoring Locations Map

Map Data Download

Request Data

Acid Sensitive Lakes

Benthic Invertebrate Communities

Climate & Hydrology

Fish Populations

Fish Inventory

Muskeg River Fish Fence

Sentinel Species Program

Fish Tissue Program

Fish Assemblage Monitoring

Query fish data

Query habitat data

Catch per-unit-effort report

Fish data codes

Habitat data codes

Location Names

Sediment Quality

Water Quality

Reports and Publications

Community Programs

Frequently Asked Questions

News

Image Gallery

References

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report

Report Units:

☐ Number of fish caught

☒ CPUE (BPEF, EF - #fish/100sec; HN, MT, FN - #fish/hour; SN - #fish/pull)

Year-Season	Locations	Effort (seconds)	Electrofishing Effort (seconds)	Backpack Electrofishing Effort (seconds)	Seine Net Effort (# of pulls)	Fyke Net Effort (seconds)	Minnow Trap Effort (seconds)	Hoop Net Effort (seconds)	ARGR	ARLM	BKTR	BRMN	BRST	BLTR	BURB	CISC	EMSH	FLCH	FNDC	FTMN	GOLD	LKCH	LKTR	LKWH	LNDC	LNSC	MNWH	NRPK	NNST	NRDC	PRDC	SLSC	SPSH	SPSC	RVSH	RNTR	TRPR	WALL	WHSC	YLPR	IWDR	UNK				
2009-Fall	BERF21	1534	0	0	0	0	0	0					0.065							0.130		0.652															0.130		0.978							
2011-Fall	BERF21	203	0	0	0	0	0	0																						0.985																
2012-Fall	BERF21	340	0	0	0	0	0	0														0.294				0.294																				
2013-Fall	BERF21	247	0	0	0	0	0	0					4.858							0.810	3.239		4.049																3.239							
2014-Fall	BERF21	256	0	0	0	0	0	0					0.391								1.172		5.469				0.391												0.781							
2012-Fall	BERF22	312	0	0	0	0	0	0														0.641									0.321															
2013-Fall	BERF22	244	0	0	0	0	0	0					0.410									0.410																								
2014-Fall	BERF22	252	0	0	0	0	0	0					0.397									4.762																	0.794							
2011-Fall	BERF23	184	0	0	0	0	0	0					0.543																																	
2012-Fall	BERF23	294	0	0	0	0	0	0				0.340	0.680									2.041									0.340															
2013-Fall	BERF23	249	0	0	0	0	0	0					1.205								1.205		1.606																1.205							
2014-Fall	BERF23	254	0	0	0	0	0	0					0.787									5.906																								
2011-Fall	BERF24	234	0	0	0	0	0	0					0.427																		0.427													0.427		
2012-Fall	BERF24	343	0	0	0	0	0	0					0.583								0.583		1.166																	1.166						
2013-Fall	BERF24	246	0	0	0	0	0	0													1.220		2.439																	0.407						
2014-Fall	BERF24	251	0	0	0	0	0	0													0.398		3.187																	0.398						
2011-Fall	BERF25	271	0	0	0	0	0	0													0.738										9.225															
2012-Fall	BERF25	329	0	0	0	0	0	0					1.216								0.608		2.128																0.304				0.304			
2013-Fall	BERF25	206	0	0	0	0	0	0					0.971								0.485		2.427																							
2014-Fall	BERF25	279	0	0	0	0	0	0					0.358								1.075		5.735																	1.075						
2013-Fall	BICF11	255	0	0	0	0	0	0							1.569								0.392																	1.176						
2014-Fall	BICF11	252	0	0	0	0	0	0							0.397								0.794										0.794		0.397				0.397							
2013-Fall	BICF12	255	0	0	0	0	0	0														0.392										0.392		0.392					0.392							
2014-Fall	BICF12	257	0	0	0	0	0	0															0.778										0.778													

Interactive Features

Monitoring locations map

browse all...

[illegible]

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report - Regional Aquatics Monitoring Program (RAMP)

[illegible]

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report - Regional Aquatics Monitoring Program (RAMP)

[illegible]

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report - Regional Aquatics Monitoring Program (RAMP)

[illegible]

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report - Regional Aquatics Monitoring Program (RAMP)

2013-Fall	ELRF33	505	0	0	0	0	0	0	0	0.198	0.198	2.178	0.198	7.327	0.396	1.584	0.396
	ELRF33	507	0	0	0	0	0	0	0.986	0.986	0.197	0.986	0.197	0.986	0.197		
2013-Fall	ELRF34	509	0	0	0	0	0	0	2.947	2.554	1.375	0.393					
2014-Fall	ELRF34	521	0	0	0	0	0	0	1.344	2.879	0.192						
2013-Fall	ELRF35	501	0	0	0	0	0	0	0.998	0.599	3.992	1.198	0.599				
2014-Fall	ELRF35	511	0	0	0	0	0	0	0.391	0.391	0.196						
2013-Summer	EMRF21	3811	3811	0	0	0	0	0	2.886	0.157	0.026	0.105	1.889	0.026	0.079		
2014-Summer	EMRF21	543	543	0	0	0	0	0	0.184	0.184							
2014-Summer	EMRF22	699	699	0	0	0	0	0	0.143	0.572	0.143						
2014-Summer	EMRF23	621	621	0	0	0	0	0	0.483	0.161							
2014-Summer	EMRF24	699	699	0	0	0	0	0	0.286	0.143							
2014-Summer	EMRF25	797	797	0	0	0	0	0	0.125	0.125	0.125						
2012-Fall	EMRF2FN	0	0	0	0	0	0	0	400.000	100.000							
2012-Fall	EMRF2MT	0	0	0	0	819000	0	0.066	0.004								
2013-Fall	EYCF11	307	0	0	0	0	0	0.326	1.303								
2014-Fall	EYCF11	331	0	0	0	0	0	2.417	0.604	0.302							
2013-Fall	EYCF12	313	0	0	0	0	0	0.958	0.319	2.236							
2014-Fall	EYCF12	331	0	0	0	0	0	0.604	3.323	0.906							
2013-Fall	EYCF13	315	0	0	0	0	0	0.635	3.810	0.317	0.317						
2014-Fall	EYCF13	400	0	0	0	0	0	5.500	3.000	0.750							
2013-Fall	EYCF14	306	0	0	0	0	0	0.327	0.327	2.941	0.327						
2014-Fall	EYCF14	332	0	0	0	0	0	1.205	1.807	0.301							
2013-Fall	EYCF15	316	0	0	0	0	0	0.633	3.797	0.633							
2014-Fall	EYCF15	337	0	0	0	0	0	1.780	1.780								
2013-Fall	FIRF11	603	0	0	0	0	0	0.829	0.166	0.498	0.166						
2013-Fall	FIRF12	599	0	0	0	0	0	0.167	0.668	0.167	0.501						
2013-Fall	FIRF13	603	0	0	0	0	0	0.498	0.166	0.166	0.829						
2013-Fall	FIRF14	603	0	0	0	0	0	0.498	0.166	0.166	0.498						
2013-Fall	FIRF15	613	0	0	0	0	0	0.326	0.163	0.326							
2013-Fall	FIRF21	500	0	0	0	0	0	0.200	0.400	0.400	0.200						
2013-Fall	FIRF22	502	0	0	0	0	0	1.394	0.199	0.199							
2013-Fall	FIRF23	505	0	0	0	0	0	0.198	0.198	0.198	0.198	0.594					
2013-Fall	FIRF24	503	0	0	0	0	0	0.199	0.398	1.193	0.398	0.199	1.193				
2013-Fall	FIRF25	501	0	0	0	0	0	0.200	0.798	1.397	0.200	0.399	0.998				
2013-Summer	FLCF11	4399	4399	0	0	0	0	0	0.250	1.773	0.091	0.432	0.023	0.091	0.023		
2014-Summer	FLCF11	771	771	0	0	0	0	0	0.259	0.519							
2014-Summer	FLCF12	718	718	0	0	0	0	0	0.279	0.418							
2014-Summer	FLCF14	715	715	0	0	0	0	0	0.140								
2014-Summer	FLCF15	705	705	0	0	0	0	0	0.709								
2012-Fall	FLCF1HN	0	0	0	0	0	164220	0.022									

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report - Regional Aquatics Monitoring Program (RAMP)

[illegible]

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report - Regional Aquatics Monitoring Program (RAMP)

2013-Fall	HHRF12	403	0	0	0	0	0	0											0.248		0.248	0.248									0.993		0.248								
2014-Fall	HHRF12	507	0	0	0	0	0	0											0.197		0.197		0.394								0.789										
2011-Fall	HHRF13	263	0	0	0	0	0	0														3.422									4.183		0.760				0.380				
2012-Fall	HHRF13	316	0	0	0	0	0	0											0.316													1.899									
2013-Fall	HHRF13	404	0	0	0	0	0	0											0.248		0.248	0.743									1.485										
2014-Fall	HHRF13	512	0	0	0	0	0	0											0.195		0.195		0.781	0.195							0.977										
2011-Fall	HHRF14	271	0	0	0	0	0	0														0.369	0.369								3.321		0.738				1.476				
2012-Fall	HHRF14	297	0	0	0	0	0	0																								3.704									
2013-Fall	HHRF14	406	0	0	0	0	0	0											0.246		0.493	1.724									1.232					0.493					
2014-Fall	HHRF14	502	0	0	0	0	0	0											0.797													0.199									
2011-Fall	HHRF15	277	0	0	0	0	0	0														1.083	1.083								1.805					1.083					
2012-Fall	HHRF15	308	0	0	0	0	0	0																								5.195									
2013-Fall	HHRF15	408	0	0	0	0	0	0											0.245		0.245		0.735	0.735							0.490				0.245						
2014-Fall	HHRF15	449	0	0	0	0	0	0											0.223		0.223		0.445								1.114						0.445				
2009-Fall	HORF11	2360	0	0	0	0	0	0											0.042		0.508		0.085	0.042							1.992				0.890						
2009-Fall	JACF11	2221	0	0	0	0	0	0													0.045		0.090														0.180				
2010-Fall	JACF11	393	0	0	0	0	0	0											0.509						0.254		0.254								0.254						
2011-Fall	JACF11	156	0	0	0	0	0	0													48.718		2.564								0.641				1.923		0.641				
2013-Fall	JACF11	303	0	0	0	0	0	0															0.330								0.330										
2014-Fall	JACF11	301	0	0	0	0	0	0																								0.997									
2010-Fall	JACF110	508	0	0	0	0	0	0											0.197				0.787								0.394	0.591									
2015-Fall	JACF110B	262	0	262	0	0	0	0													1.145		1.527																		
2015-Fall	JACF11B	242	0	242	0	0	0	0															0.413									0.413									
2011-Fall	JACF12	220	0	0	0	0	0	0													13.182																				
2013-Fall	JACF12	306	0	0	0	0	0	0																								0.980									
2014-Fall	JACF12	305	0	0	0	0	0	0													0.328											0.656									
2015-Fall	JACF12B	256	0	256	0	0	0	0																1.953								1.172									
2010-Fall	JACF13	327	0	0	0	0	0	0											0.917				0.306								0.306						0.306				
2011-Fall	JACF13	239	0	0	0	0	0	0													4.603																				
2013-Fall	JACF13	335	0	0	0	0	0	0																0.299								0.896									
2014-Fall	JACF13	300	0	0	0	0	0	0													0.333											0.333									
2015-Fall	JACF13B	251	0	251	0	0	0	0													0.398		0.398	0.797								0.797				0.797					
2010-Fall	JACF14	420	0	0	0	0	0	0											0.714				5.952								1.905	0.952					0.714				
2011-Fall	JACF14	236	0	0	0	0	0	0													4.237		0.424									0.424					0.424				
2012-Fall	JACF14	308	0	0	0	0	0	0																								0.325									
2013-Fall	JACF14	310	0	0	0	0	0	0																								0.645									
2014-Fall	JACF14	318	0	0	0	0	0	0																								0.629					0.943				
2015-Fall	JACF14B	242	0	242	0	0	0	0													0.413		0.826	4.132								0.826									
2010-Fall	JACF15	437	0	0	0	0	0	0											0.686				0.458								0.686	1.831				0.229		1.373			
2011-Fall	JACF15	201	0	0	0	0	0	0											0.995				5.970													0.995					

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report - Regional Aquatics Monitoring Program (RAMP)

[illegible]

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report - Regional Aquatics Monitoring Program (RAMP)

[illegible]

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report - Regional Aquatics Monitoring Program (RAMP)

2015-Fall	MARF12	595	0	0	0	0	0	0												0.336																		0.168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
-----------	--------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report - Regional Aquatics Monitoring Program (RAMP)

2011-Fall	MARF25	525	0	0	0	0	0	0											0.381																							
2011-Fall	MARF31	291	0	0	0	0	0	0											1.031		0.344				1.718			0.344														
2012-Fall	MARF31	394	0	0	0	0	0	0																				1.523														
2013-Fall	MARF31	500	0	0	0	0	0	0													0.200				0.600			0.200														
2014-Fall	MARF31	503	0	0	0	0	0	0											0.795	2.386					0.398			0.199														
2011-Fall	MARF32	283	0	0	0	0	0	0											0.353						1.767			1.767														
2012-Fall	MARF32	396	0	0	0	0	0	0													0.253	0.253			1.010			3.030														
2013-Fall	MARF32	502	0	0	0	0	0	0													0.598				0.398																	
2014-Fall	MARF32	509	0	0	0	0	0	0											0.589	1.375					0.589																	
2011-Fall	MARF33	253	0	0	0	0	0	0											0.395		0.395				0.395			1.186														
2012-Fall	MARF33	394	0	0	0	0	0	0														0.254		0.508			0.761															
2013-Fall	MARF33	496	0	0	0	0	0	0													0.202	0.403												0.202								
2014-Fall	MARF33	500	0	0	0	0	0	0											1.400	1.600					1.000							0.600										
2011-Fall	MARF34	275	0	0	0	0	0	0																	2.182																	
2012-Fall	MARF34	300	0	0	0	0	0	0											1.000						1.667			0.333														
2013-Fall	MARF34	505	0	0	0	0	0	0													0.990				0.198																	
2014-Fall	MARF34	502	0	0	0	0	0	0											1.992	1.793					0.996				0.598													
2011-Fall	MARF35	273	0	0	0	0	0	0											0.366						1.465																	
2012-Fall	MARF35	500	0	0	0	0	0	0																0.200			0.200															
2013-Fall	MARF35	506	0	0	0	0	0	0											0.198		0.395				0.198																	
2014-Fall	MARF35	507	0	0	0	0	0	0											1.183	1.381					0.986				0.592													
2009-Fall	MURF11	2051	0	0	0	0	0	0				0.146	0.049						0.195		0.244				2.097	0.049														0.049		
2010-Fall	MURF11	219	0	0	0	0	0	0				0.457			4.110		0.913							0.457	1.370				0.913													
2011-Fall	MURF11	255	0	0	0	0	0	0														2.745							1.176													
2012-Fall	MURF11	305	0	0	0	0	0	0													0.328																					
2013-Fall	MURF11	456	0	0	0	0	0	0																					0.219													
2014-Fall	MURF11	462	0	0	0	0	0	0					0.216												1.299				0.433													
2010-Fall	MURF110	266	0	0	0	0	0	0				0.376													1.128	0.376																
2010-Fall	MURF111	2132	0	0	0	0	0	0				0.047			0.516						0.469	0.281			1.079	0.375	0.047		0.141	0.047												
2010-Fall	MURF12	240	0	0	0	0	0	0										0.833			0.417				1.250	0.833	0.417															
2011-Fall	MURF12	265	0	0	0	0	0	0													0.377	4.906							0.377	0.377												
2013-Fall	MURF12	451	0	0	0	0	0	0					0.443									0.443	0.222			0.443	0.222			0.222												
2014-Fall	MURF12	462	0	0	0	0	0	0					0.866									0.866			1.299					0.216												
2010-Fall	MURF13	240	0	0	0	0	0	0				0.833						1.250			0.417				0.833		0.417															
2011-Fall	MURF13	237	0	0	0	0	0	0				0.422									0.844	5.485			0.422																	
2012-Fall	MURF13	297	0	0	0	0	0	0															0.337															0.337				
2013-Fall	MURF13	452	0	0	0	0	0	0										0.221												0.221												
2014-Fall	MURF13	455	0	0	0	0	0	0														0.220				0.440	0.220															
2010-Fall	MURF14	289	0	0	0	0	0	0				0.346			0.692		0.346				0.346				0.692		0.346															
2011-Fall	MURF14	260	0	0	0	0	0	0													0.769	1.923				0.385										0.385						

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report - Regional Aquatics Monitoring Program (RAMP)

[illegible]

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report - Regional Aquatics Monitoring Program (RAMP)

[illegible]

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report - Regional Aquatics Monitoring Program (RAMP)

[illegible]

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report - Regional Aquatics Monitoring Program (RAMP)

2011-Fall	STRF15	264	0	0	0	0	0	0															0.758						1.894		0.379					0.758			
2012-Fall	STRF15	386	0	0	0	0	0	0															0.259		0.259	0.259				0.259									
2013-Fall	STRF15	355	0	0	0	0	0	0						0.845										0.282	0.845					0.282									
2014-Fall	STRF15	350	0	0	0	0	0	0						0.286											0.286					0.571									
2015-Fall	STRF15B	286	0	286	0	0	0	0																						0.350									
2010-Fall	STRF16	531	0	0	0	0	0	0																0.377					1.318	0.377				0.565	0.188				
2015-Fall	STRF16B	310	0	310	0	0	0	0									0.323								0.323					0.968									
2010-Fall	STRF17	445	0	0	0	0	0	0											0.449						1.124				1.573	1.348					0.225				
2015-Fall	STRF17B	322	0	322	0	0	0	0						0.311											0.311					0.311									
2010-Fall	STRF18	422	0	0	0	0	0	0																	6.635				0.474	3.318									
2015-Fall	STRF18B	313	0	313	0	0	0	0								0.319								0.639		0.319				0.639					0.639				
2010-Fall	STRF19	436	0	0	0	0	0	0																	1.376					2.294		0.229				0.459			
2015-Fall	STRF19B	336	0	336	0	0	0	0									0.298							1.190					1.488										
2011-Fall	STRF21	279	0	0	0	0	0	0																0.358	1.075	1.075				4.301				0.717					
2013-Fall	STRF21	448	0	0	0	0	0	0																	0.670	0.223				1.116									
2014-Fall	STRF21	485	0	0	0	0	0	0																0.412		0.206				2.268					0.619				
2015-Fall	STRF210B	680	0	680	0	0	0	0																		0.882				2.059				0.735					
2015-Fall	STRF21B	354	0	354	0	0	0	0																						3.107									
2015-Fall	STRF21E	705	705	0	0	0	0	0	0.567									1.277					0.284	0.567				0.142	2.979				5.106	0.426					
2011-Fall	STRF22	271	0	0	0	0	0	0																0.369		0.369				2.952				0.738					
2012-Fall	STRF22	357	0	0	0	0	0	0					0.280																										
2013-Fall	STRF22	458	0	0	0	0	0	0																	0.218					1.092				0.655					
2014-Fall	STRF22	606	0	0	0	0	0	0	0.330																							0.165	0.825	0.495					
2015-Fall	STRF22B	362	0	362	0	0	0	0																						2.762									
2011-Fall	STRF23	290	0	0	0	0	0	0										1.034						1.379				0.345	4.483				2.414						
2013-Fall	STRF23	455	0	0	0	0	0	0	0.220										0.220						0.220					1.978			0.220						
2014-Fall	STRF23	501	0	0	0	0	0	0																0.399	0.399				3.593			0.399							
2015-Fall	STRF23B	442	0	442	0	0	0	0										0.679						0.452	1.357				0.226	2.262			0.226						
2011-Fall	STRF24	263	0	0	0	0	0	0					0.760					0.380						0.380					0.760				2.662						
2012-Fall	STRF24	332	0	0	0	0	0	0											0.301																				
2013-Fall	STRF24	453	0	0	0	0	0	0																						1.325				0.221					
2014-Fall	STRF24	515	0	0	0	0	0	0											0.388					0.971	0.777				3.301				1.165						
2015-Fall	STRF24B	531	0	531	0	0	0	0										0.188						0.377					1.130				2.072						
2011-Fall	STRF25	206	0	0	0	0	0	0					1.456																				0.971						
2013-Fall	STRF25	455	0	0	0	0	0	0										0.220							0.220				0.879				0.440						
2014-Fall	STRF25	501	0	0	0	0	0	0										0.399						0.798	2.196				1.796				0.200						
2015-Fall	STRF25B	459	0	459	0	0	0	0																								0.436	0.436						
2015-Fall	STRF26B	443	0	443	0	0	0	0										0.226							0.226				0.451				1.354	0.451					
2015-Fall	STRF27B	459	0	459	0	0	0	0										0.218						0.218					2.614				2.179	0.218					
2015-Fall	STRF28B	344	0	344	0	0	0	0																						0.581									

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report - Regional Aquatics Monitoring Program (RAMP)

[illegible]

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report - Regional Aquatics Monitoring Program (RAMP)

[illegible]

Fish Assemblage Monitoring Program Catch-Per-Unit-Effort Report - Regional Aquatics Monitoring Program (RAMP)

[illegible]

