

Appendix C: Metals in Fish Tissue (Fillet Only) Data 1985-1997

[*Bold Italic/Shaded = Screening Level Exceedances*]

All data in ppm - wet weight

Basin	WQ Station	Species	Date	C/I	Ag		As			Cd		Cr		Cu		Hg		Ni		Pb		Zn		
					ppm	#	(Total) ppm	(4% in-org) ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm
cont.	XCC6634	STRIPED BASS	12/15/93	I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.025	1	0.160	1	0.460	1	0.071	1	0.025	1	0.025	1	4.080	1	
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.025	1	0.210	1	0.310	1	0.063	1	0.025	1	0.025	1	3.980	1	
				I	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	1	0.120	1	0.190	1	0.083	1	0.025	1	0.025	1	3.060	1	
				I	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	1	0.120	1	0.280	1	0.078	1	0.025	1	0.025	1	3.490	1	
				I	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	1	0.190	1	0.240	1	0.177	1	0.025	1	0.025	1	4.400	1	
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.025	1	0.150	1	0.280	1	0.100	1	0.025	1	0.025	1	3.620	1	
				I	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	1	0.120	1	0.280	1	0.102	1	0.025	1	0.025	1	3.160	1	
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.025	1	0.130	1	0.270	1	0.105	1	0.025	1	0.025	1	3.670	1	
				I	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	1	0.140	1	0.290	1	0.146	1	0.025	1	0.025	1	3.120	1	
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.025	1	0.120	1	0.290	1	0.093	1	0.025	1	0.025	1	3.940	1	
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.025	1	0.140	1	0.310	1	0.041	1	0.025	1	0.025	1	3.140	1	
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.025	1	0.150	1	0.270	1	0.058	1	0.025	1	0.025	1	3.270	1	
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.025	1	0.120	1	0.280	1	0.036	1	0.025	1	0.025	1	4.660	1	
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.025	1	0.130	1	0.280	1	0.067	1	0.025	1	0.025	1	3.660	1	
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.025	1	0.130	1	0.370	1	0.033	1	0.025	1	0.025	1	3.760	1	
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.025	1	0.180	1	0.310	1	0.107	1	0.025	1	0.025	1	3.850	1	
				I	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	1	0.190	1	0.270	1	0.074	1	0.025	1	0.025	1	4.130	1	
				I	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	1	0.140	1	0.280	1	0.176	1	0.025	1	0.025	1	3.430	1	
				I	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	1	0.150	1	0.320	1	0.145	1	0.025	1	0.025	1	4.150	1	
				12/13/94	I	0.025	1	0.025	0.001	1	0.025	1	0.050	1	0.248	1	0.028	1	0.050	1	0.025	1	3.700	1
					I	0.025	1	0.025	0.001	1	0.025	1	0.162	1	0.306	1	0.037	1	0.050	1	0.025	1	4.250	1
					I	0.025	1	0.025	0.001	1	0.025	1	0.160	1	0.377	1	0.037	1	0.050	1	0.025	1	3.580	1
					I	0.025	1	0.025	0.001	1	0.025	1	0.228	1	0.315	1	0.027	1	0.050	1	0.025	1	4.390	1
					I	0.025	1	0.025	0.001	1	0.025	1	0.290	1	0.259	1	0.065	1	0.050	1	0.025	1	3.110	1
					I	0.025	1	0.025	0.001	1	0.025	1	0.150	1	0.373	1	0.060	1	0.050	1	0.025	1	3.330	1
					I	0.025	1	0.025	0.001	1	0.025	1	0.191	1	0.510	1	0.056	1	0.050	1	0.025	1	3.220	1
					I	0.025	1	0.025	0.001	1	0.025	1	0.156	1	0.293	1	0.045	1	0.050	1	0.025	1	3.570	1
	I	0.025	1		0.025	0.001	1	0.025	1	0.166	1	0.258	1	0.097	1	-----	-----	0.025	1	4.422	1			
	I	0.025	1		0.025	0.001	1	0.025	1	0.124	1	0.382	1	0.066	1	0.050	1	0.025	1	2.800	1			
	I	0.025	1		0.025	0.001	1	0.025	1	0.242	1	0.251	1	0.045	1	0.050	1	0.025	1	4.660	1			
	I	0.025	1		0.025	0.001	1	0.025	1	0.102	1	0.200	1	0.248	1	0.050	1	0.025	1	3.270	1			
	I	0.025	1		0.025	0.001	1	0.025	1	0.233	1	0.284	1	0.074	1	0.050	1	0.025	1	5.140	1			
	I	0.025	1		0.025	0.001	1	0.025	1	0.233	1	0.337	1	0.165	1	0.050	1	0.025	1	3.870	1			
	I	0.025	1	0.025	0.001	1	0.025	1	0.132	1	0.355	1	0.060	1	0.112	1	0.025	1	3.710	1				
	I	0.025	1	0.025	0.001	1	0.025	1	0.130	1	0.332	1	0.208	1	0.050	1	0.025	1	4.530	1				
	XDA1177	STRIPED BASS	02/04/92	I	-----	-----	0.130	0.005	1	0.160	1	0.250	1	0.250	1	0.009	1	0.025	1	0.250	1	3.360	1	
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	0.250	1	0.310	1	0.023	1	1.780	1	0.250	1	3.590	1	
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.090	1	0.250	1	0.390	1	0.014	1	0.025	1	0.250	1	2.800	1	
				I	-----	-----	0.160	0.006	1	0.090	1	0.250	1	0.300	1	0.014	1	0.025	1	0.250	1	2.910	1	
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	0.250	1	0.190	1	0.003	1	0.025	1	0.700	1	3.950	1	
				I	-----	-----	0.140	0.006	1	0.005	1	0.250	1	0.450	1	0.016	1	0.110	1	0.250	1	5.120	1	
I				-----	-----	0.025	0.001	1	0.040	1	0.250	1	0.300	1	0.008	1	0.950	1	0.250	1	3.140	1		
I				-----	-----	0.025	0.001	1	0.080	1	0.250	1	0.210	1	0.020	1	0.470	1	0.250	1	5.880	1		
I				-----	-----	0.025	0.001	1	0.230	1	0.250	1	0.230	1	0.014	1	0.640	1	0.250	1	4.150	1		
I				-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	0.250	1	1.400	1	0.017	1	1.920	1	0.250	1	2.900	1		
02/19/92				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	0.250	1	0.290	1	0.015	1	1.650	1	0.250	1	4.220	1	
				I	-----	-----	0.060	0.002	1	0.190	1	0.250	1	1.100	1	0.015	1	0.190	1	2.500	1	3.030	1	
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.130	1	0.250	1	0.180	1	0.018	1	1.200	1	0.600	1	7.350	1	
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.100	1	0.250	1	0.150	1	0.012	1	1.930	1	0.800	1	4.350	1	
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.160	1	0.250	1	0.280	1	0.012	1	1.030	1	0.800	1	3.810	1	
		I	-----	-----	0.070	0.003	1	0.050	1	0.250	1	0.090	1	0.011	1	0.430	1	1.500	1	5.590	1			
		I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.250	1	0.250	1	0.250	1	0.017	1	0.940	1	2.500	1	3.860	1			
		I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.150	1	0.250	1	0.310	1	0.027	1	0.025	1	2.200	1	3.250	1			
		I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.240	1	0.250	1	0.050	1	0.010	1	0.640	1	2.600	1	3.910	1			
		I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.190	1	0.250	1	0.150	1	0.023	1	0.500	1	0.600	1	3.290	1			
		I	-----	-----	0.060	0.002	1	0.160	1	0.250	1	0.040	1	0.019	1	0.025	1	2.300	1	2.890	1			
		03/04/92	I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.080	1	0.250	1	0.200	1	0.017	1	0.025	1	0.250	1	5.810	1		
			I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	0.250	1	0.200	1	0.017	1	0.025	1	0.250	1	4.100	1		

Appendix C: Metals in Fish Tissue (Fillet Only) Data 1985-1997

[Bold Italic/Shaded = Screening Level Exceedances]

All data in ppm - wet weight

Basin	WQ Station	Species	Date	C/I	Ag		As			Cd		Cr		Cu		Hg		Ni		Pb		Zn						
					ppm	#	(Total) ppm	(4% in-org) ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#			
cont.	cont.	cont.	cont.	I	-----	-----	0.170	0.007	1	0.190	1	0.250	1	0.340	1	0.015	1	1.400	1	0.250	1	5.040	1					
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	0.250	1	0.410	1	0.018	1	1.520	1	0.250	1	4.920	1					
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	0.250	1	0.840	1	0.015	1	0.350	1	0.250	1	5.140	1					
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.040	1	0.250	1	0.500	1	0.011	1	1.870	1	0.250	1	4.500	1					
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	0.250	1	0.180	1	0.018	1	0.025	1	0.250	1	5.710	1					
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.040	1	0.250	1	0.130	1	0.017	1	0.270	1	0.250	1	2.880	1					
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.190	1	0.250	1	0.770	1	0.014	1	1.790	1	0.250	1	4.150	1					
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	0.250	1	0.820	1	0.013	1	0.025	1	0.800	1	9.340	1					
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.090	1	0.250	1	0.005	1	0.018	1	0.130	1	2.500	1	2.340	1					
				I	-----	-----	0.160	0.006	1	0.005	1	0.250	1	0.330	1	0.016	1	0.080	1	0.250	1	3.090	1					
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.040	1	0.250	1	0.430	1	0.015	1	1.770	1	0.250	1	14.000	1					
				I	-----	-----	0.140	0.006	1	0.340	1	0.250	1	0.290	1	0.007	1	3.060	1	0.250	1	5.350	1					
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	0.250	1	0.330	1	0.013	1	1.580	1	0.250	1	3.450	1					
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.090	1	0.250	1	1.260	1	0.016	1	0.840	1	0.250	1	3.740	1					
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.050	1	0.250	1	0.140	1	0.019	1	0.180	1	2.300	1	3.320	1					
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	0.250	1	0.230	1	0.017	1	0.230	1	0.250	1	4.920	1					
				XDA6140	STRIPED BASS	11/03/88	I	-----	-----	0.100	0.004	1	0.005	1	1.000	1	0.620	1	0.016	1	0.790	1	0.600	1	15.500	1		
							I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.200	1	0.900	1	0.540	1	0.010	1	1.280	1	0.600	1	9.190	1		
							I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.160	1	0.900	1	0.650	1	0.018	1	1.300	1	0.250	1	12.800	1		
							I	-----	-----	0.060	0.002	1	0.005	1	0.800	1	0.470	1	0.011	1	1.020	1	0.900	1	13.200	1		
							I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.070	1	1.500	1	0.470	1	0.010	1	1.150	1	1.100	1	7.840	1		
I	-----	-----	0.025				0.001	1	0.190	1	1.400	1	0.420	1	0.009	1	1.320	1	1.500	1	22.900	1						
I	-----	-----	0.110				0.004	1	0.005	1	1.200	1	0.550	1	0.027	1	0.960	1	0.250	1	11.200	1						
I	-----	-----	0.180				0.007	1	0.050	1	0.900	1	0.670	1	0.028	1	1.150	1	1.100	1	12.000	1						
I	-----	-----	0.025				0.001	1	0.100	1	0.800	1	0.340	1	0.011	1	0.960	1	0.900	1	9.930	1						
I	-----	-----	0.160				0.006	1	0.470	1	1.000	1	0.560	1	0.014	1	0.470	1	0.900	1	9.740	1						
I	-----	-----	0.140				0.006	1	0.270	1	0.600	1	0.550	1	0.012	1	0.550	1	1.000	1	7.280	1						
I	-----	-----	0.090				0.004	1	0.340	1	0.250	1	0.420	1	0.013	1	0.850	1	1.800	1	15.400	1						
I	-----	-----	0.025				0.001	1	0.210	1	0.700	1	0.460	1	0.008	1	1.080	1	1.600	1	9.200	1						
I	-----	-----	0.025				0.001	1	0.380	1	0.250	1	0.470	1	0.009	1	0.025	1	1.600	1	7.860	1						
I	-----	-----	0.025				0.001	1	0.005	1	0.500	1	0.590	1	0.011	1	0.440	1	2.100	1	8.180	1						
I	-----	-----	0.070				0.003	1	0.005	1	0.250	1	0.460	1	0.018	1	0.025	1	1.600	1	7.350	1						
I	-----	-----	-----				-----	-----	0.100	1	0.900	1	0.660	1	-----	-----	0.350	1	0.800	1	16.200	1						
I	-----	-----	0.060				0.002	1	0.270	1	0.250	1	0.640	1	0.017	1	0.500	1	1.200	1	7.320	1						
I	-----	-----	-----				-----	-----	0.005	1	0.250	1	0.510	1	-----	-----	0.170	1	2.400	1	13.500	1						
I	-----	-----	-----				-----	-----	0.030	1	0.700	1	0.650	1	-----	-----	0.090	1	0.900	1	32.000	1						
I	-----	-----	-----				-----	-----	0.100	1	0.250	1	0.650	1	-----	-----	0.120	1	1.000	1	11.400	1						
XDA8825	STRIPED BASS Cont.	04/28/86	I				-----	-----	0.080	0.003	1	0.040	1	0.250	1	0.660	1	0.017	1	0.025	1	0.800	1	11.200	1			
			I				-----	-----	0.025	0.001	1	0.250	1	1.000	1	1.480	1	0.019	1	0.330	1	1.200	1	13.800	1			
			I				-----	-----	0.025	0.001	1	0.270	1	0.250	1	0.580	1	0.022	1	0.620	1	0.250	1	6.380	1			
			I				-----	-----	0.110	0.004	1	0.005	1	1.600	1	0.870	1	0.036	1	0.740	1	0.250	1	12.300	1			
			I				-----	-----	0.180	0.007	1	0.250	1	0.700	1	0.570	1	0.011	1	0.120	1	0.250	1	7.090	1			
			I				-----	-----	0.210	0.008	1	0.040	1	0.600	1	0.490	1	0.014	1	0.490	1	0.700	1	5.340	1			
			I				-----	-----	0.190	0.008	1	0.200	1	0.250	1	0.640	1	0.017	1	1.330	1	0.250	1	8.900	1			
			I				-----	-----	0.160	0.006	1	0.040	1	0.250	1	0.450	1	0.016	1	0.025	1	0.250	1	12.400	1			
			I				-----	-----	0.025	0.001	1	0.550	1	0.600	1	0.630	1	0.009	1	0.800	1	0.250	1	10.100	1			
			I				-----	-----	0.070	0.003	1	0.150	1	0.250	1	0.620	1	0.011	1	0.150	1	0.250	1	9.140	1			
			I				-----	-----	0.090	0.004	1	0.090	1	0.250	1	0.780	1	0.021	1	0.025	1	0.250	1	8.170	1			
			I				-----	-----	0.060	0.002	1	0.100	1	0.250	1	0.970	1	0.021	1	0.150	1	0.800	1	10.200	1			
			I				-----	-----	0.080	0.003	1	0.005	1	0.250	1	0.770	1	0.023	1	0.025	1	0.250	1	10.000	1			
			I				-----	-----	0.190	0.008	1	0.080	1	0.250	1	0.420	1	0.019	1	0.025	1	3.500	1	9.190	1			
			I				-----	-----	-----	-----	-----	0.005	1	0.250	1	0.580	1	0.007	1	0.025	1	0.250	1	7.920	1			
			I				-----	-----	0.150	0.006	1	0.200	1	1.500	1	0.440	1	0.015	1	0.025	1	1.800	1	8.010	1			
			I				-----	-----	-----	-----	-----	0.050	1	0.600	1	0.670	1	0.017	1	0.025	1	0.250	1	7.830	1			
			XDA8825				STRIPED BASS Cont.	04/28/86	I	-----	-----	0.160	0.006	1	0.080	1	0.250	1	1.030	1	-----	-----	0.025	1	0.250	1	16.100	1
									I	-----	-----	0.070	0.003	1	0.090	1	0.900	1	1.100	1	0.007	1	0.880	1	1.300	1	14.100	1

Appendix C: Metals in Fish Tissue (Fillet Only) Data 1985-1997

[Bold Italic/Shaded = Screening Level Exceedances]

All data in ppm - wet weight

Basin	WQ Station	Species	Date	C/I	Ag		As			Cd		Cr		Cu		Hg		Ni		Pb		Zn			
					ppm	#	(Total) ppm	(4% in-org) ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#
cont.	cont.	cont.	cont.	I	-----	-----	-----	-----	-----	0.280	1	0.250	1	0.280	1	-----	-----	-----	-----	2.600	1	12.100	1		
				I	-----	-----	-----	-----	-----	0.190	1	0.250	1	0.190	1	-----	-----	-----	-----	2.500	1	16.900	1		
				I	-----	-----	-----	-----	-----	0.180	1	0.250	1	0.180	1	-----	-----	-----	-----	2.100	1	14.800	1		
				I	-----	-----	-----	-----	-----	0.310	1	0.250	1	0.310	1	-----	-----	-----	-----	2.900	1	15.600	1		
	XDB3499	STRIPED BASS	10/03/91	I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	0.700	1	0.220	1	0.013	1	0.025	1	0.250	1	7.170	1		
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	1.400	1	0.520	1	0.021	1	0.025	1	0.250	1	6.030	1		
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	0.600	1	1.280	1	0.015	1	1.190	1	0.250	1	6.400	1		
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.080	1	1.100	1	0.040	1	0.026	1	0.025	1	0.250	1	5.400	1		
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.040	1	0.900	1	0.080	1	0.023	1	0.025	1	0.250	1	4.650	1		
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	1.800	1	2.200	1	0.026	1	2.840	1	0.250	1	31.300	1		
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	1.400	1	0.460	1	0.026	1	0.460	1	0.250	1	9.240	1		
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	0.900	1	5.470	1	0.033	1	0.025	1	0.250	1	2.600	1		
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.080	1	1.600	1	1.600	1	0.041	1	0.025	1	0.250	1	7.180	1		
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	1.000	1	0.420	1	0.019	1	0.025	1	0.250	1	30.000	1		
	XDC1706	B.BULLHEAD CAT. STRIPED BASS	09/26/94 02/12/91	C	0.025	5	0.025	0.001	5	0.025	5	0.140	5	0.370	5	0.040	5	0.025	5	0.025	5	5.830	5		
				I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	0.250	1	1.200	1	0.036	1	0.025	1	0.250	1	7.310	1		
		I	-----	-----	0.170	0.007	1	0.005	1	0.250	1	0.640	1	0.043	1	0.025	1	0.250	1	6.000	1				
		I	-----	-----	0.140	0.006	1	0.070	1	0.250	1	0.590	1	0.029	1	0.370	1	0.250	1	5.570	1				
		I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.070	1	0.250	1	0.560	1	0.036	1	0.280	1	0.250	1	6.980	1				
		I	-----	-----	0.180	0.007	1	0.005	1	0.250	1	0.620	1	0.035	1	0.380	1	0.250	1	7.190	1				
		I	-----	-----	0.080	0.003	1	0.005	1	0.250	1	1.000	1	0.043	1	0.440	1	0.800	1	5.660	1				
		I	-----	-----	0.230	0.009	1	0.005	1	0.250	1	0.600	1	0.027	1	0.370	1	1.200	1	5.540	1				
		I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	0.250	1	0.740	1	0.028	1	0.300	1	0.600	1	6.730	1				
		I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.005	1	0.250	1	0.900	1	0.027	1	0.140	1	1.000	1	5.740	1				
		I	-----	-----	0.025	0.001	1	0.040	1	0.250	1	0.720	1	0.027	1	0.320	1	0.900	1	7.220	1				
		I	-----	-----	0.270	0.011	1	0.005	1	0.250	1	2.680	1	0.030	1	0.170	1	0.800	1	6.270	1				
		I	-----	-----	0.160	0.006	1	0.005	1	0.250	1	1.430	1	0.033	1	0.025	1	0.500	1	5.780	1				
		C	-----	-----	0.110	-----	-----	0.110	2	0.250	2	0.770	2	-----	-----	0.025	2	0.250	2	13.000	2				
		C	-----	-----	0.060	0.002	3	0.005	3	0.250	3	0.490	3	0.023	3	0.025	3	0.250	3	6.380	3				
		C	-----	-----	0.025	0.001	5	0.040	5	0.250	5	0.380	5	0.017	5	0.025	5	1.900	5	10.200	5				
		C	0.025	5	0.025	0.001	5	0.025	5	0.100	5	0.230	5	0.134	5	0.025	5	0.025	5	9.560	5				
		XEA1130	STRIPED BASS	04/26/86	I	-----	-----	0.480	0.019	1	0.160	1	0.250	1	0.810	1	0.041	1	-----	-----	0.250	1	2.410	1	
					I	-----	-----	0.760	0.030	1	0.170	1	0.250	1	1.030	1	0.033	1	-----	-----	0.250	1	0.760	1	
					I	-----	-----	0.450	0.018	1	0.110	1	0.250	1	0.690	1	0.052	1	-----	-----	0.700	1	0.370	1	
	I				-----	-----	0.870	0.035	1	0.130	1	0.250	1	0.600	1	0.054	1	-----	-----	0.250	1	1.580	1		
	I				-----	-----	0.810	0.032	1	0.230	1	0.250	1	0.750	1	0.054	1	-----	-----	0.250	1	0.760	1		
	I				-----	-----	0.740	0.030	1	0.110	1	0.250	1	0.510	1	0.059	1	-----	-----	0.250	1	1.460	1		
	I				-----	-----	0.250	0.010	1	0.190	1	0.250	1	5.780	1	0.070	1	-----	-----	0.250	1	0.230	1		
	04/27/86			I	-----	-----	0.310	0.012	1	0.100	1	0.250	1	0.750	1	0.059	1	-----	-----	0.900	1	1.180	1		
				I	-----	-----	0.490	0.020	1	0.630	1	0.250	1	0.550	1	0.076	1	-----	-----	1.000	1	4.490	1		
	XEA6596			B.BULLHEAD CAT. STRIPED BASS	10/17/90	C	-----	-----	0.090	0.004	5	0.005	5	0.250	5	0.280	5	0.018	5	0.025	5	0.250	5	6.200	5
						I	-----	-----	0.340	0.014	1	0.170	1	0.250	1	0.590	1	0.047	1	-----	-----	0.250	1	2.500	1
					04/26/86	I	-----	-----	0.450	0.018	1	0.080	1	0.250	1	0.730	1	0.046	1	-----	-----	0.800	1	1.270	1
04/29/86					I	-----	-----	0.580	0.023	1	0.200	1	0.250	1	1.400	1	0.154	1	-----	-----	0.250	1	2.230	1	
09/28/94				C	0.025	5	0.025	0.001	5	0.025	5	0.120	5	0.440	5	0.049	5	0.025	5	0.025	5	4.600	5		
WHITE CAT. WHITE PERCH				10/17/90	C	-----	-----	0.025	0.001	5	0.005	5	0.250	5	0.280	5	0.021	5	0.370	5	0.250	5	24.200	5	
				09/28/94	C	0.025	5	0.025	0.001	5	0.025	5	0.150	5	0.230	5	0.061	5	0.025	5	0.120	5	9.840	5	
021402				ANA0082	CARP STRIPED BASS	09/25/95	C	0.025	5	0.025	0.001	5	0.025	5	0.150	5	0.280	5	0.063	5	0.050	5	0.110	5	8.440
	09/25/95	C	0.025			3	0.025	0.001	3	0.025	3	0.210	3	0.290	3	0.108	3	0.050	3	0.025	3	3.700	3		
	NEB0016	AMERICAN EEL	10/07/92	C	-----	-----	0.025	0.001	5	0.130	5	0.250	5	0.180	5	0.023	5	0.360	5	0.800	5	10.500	5		
			10/27/95	C	0.025	5	0.025	0.001	5	0.025	5	0.130	5	0.190	5	0.164	5	0.050	5	0.025	5	3.460	5		
		LARGEMOUTH BASS	10/07/92	I	-----	-----	-----	-----	-----	0.250	1	0.600	1	0.250	1	-----	-----	0.640	1	2.000	1	10.200	1		
	WHITE SUCKER	10/27/95	C	0.025	5	0.025	0.001	5	0.025	5	0.130	5	0.310	5	0.107	5	0.050	5	0.025	5	4.780	5			
	POT1471	CHANNEL CAT.	09/29/89	C	-----	-----	0.150	0.006	2	0.005	2	0.250	2	0.170	2	0.027	2	0.300	2	0.250	2	6.060	2		

Appendix C: Metals in Fish Tissue (Fillet Only) Data 1985-1997

[*Bold Italic/Shaded = Screening Level Exceedances*]

All data in ppm - wet weight

Basin	WQ Station	Species	Date	C/I	Ag		As			Cd		Cr		Cu		Hg		Ni		Pb		Zn		
					ppm	#	(Total) ppm	(4% in-org) ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	ppm	#	
cont.	cont.	cont.	09/14/93	C	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	5	0.100	5	0.288	5	0.062	5	0.100	5	0.042	5	5.120	5	
			10/11/96	C	0.025	5	0.025	0.001	5	0.025	5	0.100	5	0.280	5	0.068	5	0.050	5	0.025	5	3.870	5	
021410	NBP0085	CARP	11/15/89	C	-----	-----	0.025	0.001	3	0.150	3	0.250	3	0.350	3	0.025	3	0.310	3	0.250	3	7.670	3	
		SMALLMOUTH BASS	11/15/89	C	-----	-----	0.120	0.005	5	0.005	5	0.250	5	0.950	5	0.027	5	0.290	5	0.800	5	8.190	5	
			09/15/93	I	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	1	0.100	1	1.690	1	-----	-----	0.100	1	0.083	1	14.000	1	
			10/04/93	I	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	1	0.200	1	0.320	1	0.167	1	0.050	1	0.330	1	11.500	1	
	Y BULLHEAD CAT.	09/15/93	C	-----	-----	0.010	0.000	3	0.025	3	0.100	3	0.345	3	0.053	3	0.100	3	0.122	3	5.640	3		
	NBP0667	LARGEMOUTH BASS	10/02/96	I	0.025	1	0.025	0.001	1	0.025	1	0.140	1	0.220	1	-----	-----	0.050	1	0.025	1	5.450	1	
		SMALLMOUTH BASS	10/02/96	I	0.025	1	0.025	0.001	1	0.025	1	0.220	1	0.280	1	0.103	1	0.050	1	0.025	1	4.330	1	
		WALLEYE	10/18/89	C	-----	-----	0.025	0.001	2	0.005	2	0.250	2	0.460	2	0.010	2	0.025	2	0.250	2	5.730	2	
		WHITE SUCKER	10/02/96	C	0.025	5	0.025	0.001	5	0.025	5	0.140	5	0.410	5	0.091	5	0.050	5	0.025	5	3.280	5	
	SAV0011	BROOK TROUT	09/29/93	C	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	2	0.160	2	0.330	2	0.055	2	0.050	2	0.150	2	5.490	2	
		BROWN TROUT	09/29/93	C	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	3	0.140	3	0.310	3	0.139	3	0.050	3	0.110	3	4.450	3	
	SAV0062	LARGEMOUTH BASS	10/16/89	C	-----	-----	0.140	0.006	3	0.070	3	0.250	3	0.410	3	0.018	3	0.025	3	0.250	3	11.500	3	
		ROCK BASS	10/07/96	C	0.025	3	0.025	0.001	3	0.025	3	0.220	3	0.210	3	0.269	3	0.050	3	0.140	3	5.140	3	
		SMALLMOUTH BASS	10/04/93	C	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	4	0.140	4	0.330	4	0.269	4	0.050	4	0.080	4	4.260	4	
WALLEYE		10/07/96	I	0.025	1	0.025	0.001	1	0.025	1	0.150	1	0.250	1	0.285	1	0.050	1	0.025	1	3.850	1		
WHITE SUCKER		10/04/93	C	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	5	0.140	5	0.450	5	0.139	5	0.050	5	0.070	5	6.380	5		
			10/07/96	C	0.025	2	0.025	0.001	2	0.025	2	0.220	2	0.390	2	0.315	2	0.050	2	0.025	2	3.320	2	
050202	BUF0006	LARGEMOUTH BASS	10/03/89	I	-----	-----	0.060	0.002	1	0.050	1	0.250	1	0.005	1	0.009	1	0.320	1	0.250	1	6.040	1	
		C		-----	-----	0.025	0.001	3	0.120	3	0.250	3	0.024	3	0.025	3	0.250	3	7.990	3				
		SMALLMOUTH BASS	10/03/89	C	-----	-----	0.025	0.001	3	0.130	3	0.250	3	0.410	3	0.033	3	0.025	3	0.250	3	8.640	3	
		WALLEYE	09/28/93	C	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	5	0.130	5	0.290	5	0.104	5	0.050	5	0.250	5	4.250	5	
			09/30/96	C	0.025	3	0.025	0.001	3	0.025	3	0.180	3	0.140	3	0.140	3	0.050	3	0.025	3	2.640	3	
				10/03/89	I	0.025	1	0.025	0.001	1	0.025	1	0.140	1	0.130	1	0.180	1	0.050	1	0.025	1	2.680	1
	DPR0082	B.BULLHEAD CAT.	09/28/89	C	-----	-----	0.090	0.004	4	0.130	4	0.250	4	0.130	4	0.019	4	0.360	4	0.250	4	4.480	4	
		SMALLMOUTH BASS	09/28/89	C	-----	-----	0.003	0.000	5	0.240	5	0.250	5	0.570	5	0.023	5	0.025	5	0.250	5	10.300	5	
			09/28/93	C	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	5	0.170	5	0.270	5	0.144	5	0.050	5	0.025	5	4.840	5	
10/11/96			C	0.025	5	0.025	0.001	5	0.025	5	0.120	5	0.240	5	0.082	5	0.050	5	0.025	5	4.080	5		
WALLEYE	09/28/93	C	-----	-----	-----	-----	-----	0.025	5	0.150	5	0.720	5	0.160	5	0.050	5	1.170	5	5.200	5			