

Sediment Sample			
Sample ID	Depth (m)	Latitude	Longitude
PS-01	0-5	34°00'N	118°30'E
PS-02	5-10	34°00'N	118°30'E
PS-03	10-15	34°00'N	118°30'E
PS-04	15-20	34°00'N	118°30'E
PS-05	20-25	34°00'N	118°30'E
PS-06	25-30	34°00'N	118°30'E
PS-07	30-35	34°00'N	118°30'E
PS-08	35-40	34°00'N	118°30'E
PS-09	40-45	34°00'N	118°30'E
PS-10	45-50	34°00'N	118°30'E
PS-11	50-55	34°00'N	118°30'E
PS-12	55-60	34°00'N	118°30'E
PS-13	60-65	34°00'N	118°30'E
PS-14	65-70	34°00'N	118°30'E
PS-15	70-75	34°00'N	118°30'E
PS-16	75-80	34°00'N	118°30'E
PS-17	80-85	34°00'N	118°30'E
PS-18	85-90	34°00'N	118°30'E
PS-19	90-95	34°00'N	118°30'E
PS-20	95-100	34°00'N	118°30'E
PS-21	100-105	34°00'N	118°30'E
PS-22	105-110	34°00'N	118°30'E
PS-23	110-115	34°00'N	118°30'E
PS-24	115-120	34°00'N	118°30'E
PS-25	120-125	34°00'N	118°30'E
PS-26	125-130	34°00'N	118°30'E
PS-27	130-135	34°00'N	118°30'E
PS-28	135-140	34°00'N	118°30'E
PS-29	140-145	34°00'N	118°30'E
PS-30	145-150	34°00'N	118°30'E
PS-31	150-155	34°00'N	118°30'E
PS-32	155-160	34°00'N	118°30'E
PS-33	160-165	34°00'N	118°30'E
PS-34	165-170	34°00'N	118°30'E
PS-35	170-175	34°00'N	118°30'E
PS-36	175-180	34°00'N	118°30'E
PS-37	180-185	34°00'N	118°30'E
PS-38	185-190	34°00'N	118°30'E
PS-39	190-195	34°00'N	118°30'E
PS-40	195-200	34°00'N	118°30'E
PS-41	200-205	34°00'N	118°30'E
PS-42	205-210	34°00'N	118°30'E
PS-43	210-215	34°00'N	118°30'E
PS-44	215-220	34°00'N	118°30'E
PS-45	220-225	34°00'N	118°30'E
PS-46	225-230	34°00'N	118°30'E
PS-47	230-235	34°00'N	118°30'E
PS-48	235-240	34°00'N	118°30'E
PS-49	240-245	34°00'N	118°30'E
PS-50	245-250	34°00'N	118°30'E
PS-51	250-255	34°00'N	118°30'E
PS-52	255-260	34°00'N	118°30'E
PS-53	260-265	34°00'N	118°30'E
PS-54	265-270	34°00'N	118°30'E
PS-55	270-275	34°00'N	118°30'E
PS-56	275-280	34°00'N	118°30'E
PS-57	280-285	34°00'N	118°30'E
PS-58	285-290	34°00'N	118°30'E
PS-59	290-295	34°00'N	118°30'E
PS-60	295-300	34°00'N	118°30'E
PS-61	300-305	34°00'N	118°30'E
PS-62	305-310	34°00'N	118°30'E
PS-63	310-315	34°00'N	118°30'E
PS-64	315-320	34°00'N	118°30'E
PS-65	320-325	34°00'N	118°30'E
PS-66	325-330	34°00'N	118°30'E
PS-67	330-335	34°00'N	118°30'E
PS-68	335-340	34°00'N	118°30'E
PS-69	340-345	34°00'N	118°30'E
PS-70	345-350	34°00'N	118°30'E
PS-71	350-355	34°00'N	118°30'E
PS-72	355-360	34°00'N	118°30'E
PS-73	360-365	34°00'N	118°30'E
PS-74	365-370	34°00'N	118°30'E
PS-75	370-375	34°00'N	118°30'E
PS-76	375-380	34°00'N	118°30'E
PS-77	380-385	34°00'N	118°30'E
PS-78	385-390	34°00'N	118°30'E
PS-79	390-395	34°00'N	118°30'E
PS-80	395-400	34°00'N	118°30'E
PS-81	400-405	34°00'N	118°30'E
PS-82	405-410	34°00'N	118°30'E
PS-83	410-415	34°00'N	118°30'E
PS-84	415-420	34°00'N	118°30'E
PS-85	420-425	34°00'N	118°30'E
PS-86	425-430	34°00'N	118°30'E
PS-87	430-435	34°00'N	118°30'E
PS-88	435-440	34°00'N	118°30'E
PS-89	440-445	34°00'N	118°30'E
PS-90	445-450	34°00'N	118°30'E
PS-91	450-455	34°00'N	118°30'E
PS-92	455-460	34°00'N	118°30'E
PS-93	460-465	34°00'N	118°30'E
PS-94	465-470	34°00'N	118°30'E
PS-95	470-475	34°00'N	118°30'E
PS-96	475-480	34°00'N	118°30'E
PS-97	480-485	34°00'N	118°30'E
PS-98	485-490	34°00'N	118°30'E
PS-99	490-495	34°00'N	118°30'E
PS-100	495-500	34°00'N	118°30'E

