

1st Deploy

Station	Logger	AC	Depth	LAT	LON	Type	Gigs	Comment	CH0-X	CH1-Y	CH2-Z	CH3
OBS320	78	29	4175	35.54120	-74.37140	L28-alkaline	3.340		Y	Y	Y	Y
OBS314	63	61	4404	34.70573	-72.80728	L28-alkaline	3.070		Y	Y	Y	Y
OBS313	71	148	4497	34.57453	-72.87490	L28-alkaline	3.000	Timestamp Errors-fixed	Y	Y	Y	Y
OBS312	21	59	4502	34.44287	-72.94220	L28-alkaline	2.970		Y	Y	Y	Y
OBS311	11	125	4439	34.31165	-73.01148	L28-alkaline	2.870		Y	Y	Y	Y
OBS305	61	39	4695	33.51935	-73.40867	L28-alkaline	2.560		Y	Y	Y	Y
OBS304	65	64	4748	33.38775	-73.47453	L28-alkaline	2.510		Y	Y	Y	Y
OBS303	94	146	4974	33.25540	-73.53993	L28-alkaline	2.470	GP50 CH0 (X)	Y	Y	Y	Y
OBS302	93	94	4864	33.12325	-73.60552	L28-alkaline	2.430		Y	Y	Y	Y
OBS301	38	71	4858	32.87018	-73.73748	L28-alkaline	2.370		Y	Y	Y	Y
OBS221	126	114	4993	32.92558	-73.53225	L28-alkaline	0.828		Y	Y	Y	Y
OBS220	86	96	4893	32.99110	-73.67098	L28-alkaline	0.845	Noisy CH0-X	Y	Y	Y	Y
OBS219	23	73	4770	33.05490	-73.80618	L28-alkaline	0.861		Y	Y	Y	Y
OBS218	117	73	4682	33.11967	-73.94453	L28-alkaline	0.886		Y	Y	Y	Y
OBS217	124	106	4572	33.18535	-74.08357	L28-alkaline	0.910		Y	Y	Y	Y
OBS212	55	62	3893	33.50697	-74.78090	L28-alkaline	1.020		Y	Y	Y	Y
OBS211	39	86	3717	33.57750	-74.91482	L28-alkaline	1.030		Y	Y	Y	Y
OBS210	56	34	3553	33.64155	-75.05523	L28-alkaline	1.050	Timestamp Errors-fixed	Y	Y	Y	Y
OBS209	92	58	3381	33.70070	-75.19990	L28-alkaline	1.080		Y	Y	Y	Y
OBS208	67	90	3203	33.76427	-75.34112	L28-alkaline	1.100		Y	Y	Y	Y
OBS204	85	74	43	34.17205	-76.25333	L28-alkaline	1.150	Noisy hydrophone-CH3	Y	Y	Y	Y
OBS203	57	43	33	34.26505	-76.46422	L28-alkaline	1.160	Noisy hydrophone-CH3	Y	Y	Y	Y
OBS202	20	32	28	34.35693	-76.67415	L28-alkaline	1.180	Noisy hydrophone-CH3	Y	Y	Y	Y
OBS201	17	31	26	34.44905	-76.88823	L28-alkaline	1.190	Noisy hydrophone-CH3	Y	Y	Y	Y

2nd Deploy

Station	Logger	AC	Depth	LAT	LON	Type	Gigs	Comment	CH0-X	CH1-Y	CH2-Z	CH3
OBS401	124	31	2900	33.39787	-75.83388	L28-alkaline	2.740	Logger swap test 1	Y	Y	Y	Y
OBS402	23	72	3012	33.56725	-75.72543	L28-alkaline	2.760		Y	Y	Y	Y
OBS403	126	114	3073	33.73732	-75.62390	L28-alkaline	2.780		Y	Y	Y	Y
OBS404	55	62	3001	33.90018	-75.51805	L28-alkaline	2.800		Y	Y	Y	Y
OBS405	17	106	2967	34.06780	-75.41228	L28-alkaline	2.820	Logger swap test 1	Y	Y	Y	Y
OBS410	117	73	2885	34.72313	-74.99588	L28-alkaline	3.020		Y	Y	Y	Y
OBS411	20	96	2973	34.80655	-74.75700	L28-alkaline	3.020	Logger swap test 2	Y	Y	Y	Y
OBS412	73	32	2852	38.87685	-74.89553	L28-alkaline	3.050	Logger swap test 2	Y	Y	Y	Y
OBS413	92	58	2420	35.00038	-74.72470	L28-alkaline	3.070		Y	Y	Y	Y
OBS414	56	34	2734	35.03380	-74.79417	L28-alkaline	3.050		Y	Y	Y	Y
OBS419	39	86	2216	35.52875	-74.62607	L28-alkaline	0.000	No Response- Lost	N	N	N	N
OBS420	67	43	1925	35.87482	-74.56117	L28-alkaline	3.180	Header reads 421	Y	Y	Y	Y
OBS421	57	90	1810	36.05287	-74.52948	L28-alkaline	3.220	Header reads 420	Y	Y	Y	Y
OBS422	85	74	1631	36.24465	-74.49432	L28-alkaline	3.220		Y	Y	Y	Y
OBS121	71	148	4447	34.78217	-72.24080	L28-alkaline	2.660		Y	Y	Y	Y
OBS120	21	59	4441	34.84113	-72.38530	L28-alkaline	2.610		Y	Y	Y	Y
OBS119	63	61	4395	34.90018	-72.53068	L28-alkaline	2.560		Y	Y	Y	Y
OBS114	78	29	3937	35.19020	-73.26257	L28-alkaline	2.360	Consistent 6.5Hz noise	Y	Y	Y	Y
OBS113	61	39	3774	35.24740	-73.40985	L28-alkaline	2.320		Y	Y	Y	Y
OBS112	94	146	3600	35.30497	-73.55755	L28-alkaline	2.280	GP50 CH0 (X)	Y	Y	Y	Y
OBS107	65	64	2614	35.58328	-74.30012	L28-alkaline	2.090		Y	Y	Y	Y
OBS106	38	71	2368	35.63820	-74.44947	L28-alkaline	2.050		Y	Y	Y	Y
OBS105	93	94	1604	35.69290	-74.59978	L28-alkaline	2.010		Y	Y	Y	Y
OBS101	11	125	35	35.92595	-75.19158	L28-alkaline	1.820	Polymorph B1	Y	Y	Y	Y
OBS500	86	99	29	34.33690	-76.68640	L28-alkaline	0.259	Polymorph B1	Y	Y	Y	Y