

2016 CMOM RAT FOOTAGE

Name	Downstream MH	Line Footage	Year
L01-15	01-14	67	2016
L01-43	01-42	130	2016
L02-105	02-108	87	2016
L02-13	02-14	396	2016
L02-131	02-143	28	2016
L02-14	02-15	387	2016
L02-142	02-131	23	2016
L02-147	02-131	110	2016
L02-15	02-124	329	2016
L02-179	02-12	119	2016
L02-22CO	02-21CO	119	2016
L02-41	02-39	242	2016
L02-43	02-42	367	2016
L02-44	02-43	368	2016
L02-76	02-72	275	2016
L04-12	04-13	98	2016
L04-13	04-04	276	2016
L05-33	05-14	28	2016
L05-35	05-43	255	2016
L05-41	05-18	3	2016
L05-42	05-41	122	2016
L05-43	05-44	47	2016
L05-46	05-47	5	2016
L06-26	06-31	400	2016
L06-45	06-44	178	2016
L06-61	06-60	10	2016
L06-64	06-63	55	2016
L07-133	07-193	17	2016
L07-14A	07-14	265	2016
L07-165	07-164	73	2016
L07-184	07-185	81	2016
L07-188	07-22	63	2016
L07-41	07-40	133	2016
L07-57	07-41	125	2016

Name	Downstream MH	Line Footage	Year
L07-58	07-57	282	2016
L07-59	07-58	177	2016
L07-91	07-92	80	2016
L09-110	09-109	62	2016
L09-127	09-128	197	2016
L09-128	09-126	181	2016
L09-128A	09-128	184	2016
L09-143	09-139	349	2016
L09-24A	09-24	165	2016
L09-28	09-27	186	2016
L09-49W	09-166	156	2016
L10-128	10-129	199	2016
L10-12CO	10-109	449	2016
L10-154	10-155	257	2016
L10-155	10-156	361	2016
L10-157	10-158	204	2016
L10-158	10-159	143	2016
L10-160	10-159	292	2016
L10-199	10-198	233	2016
L10-32	10-33	294	2016
L10-33	10-26	107	2016
L11-01	11-02	601	2016
L11-01CO	11-01	184	2016
L11-02	11-03	330	2016
L11-02CO	11-01	128	2016
L11-03	11-12	244	2016
L11-05	11-06	49	2016
L11-06	11-07	353	2016
L11-07	11-03	202	2016
L11-08	11-03	325	2016
L11-09CO	11-09	132	2016
L11-104	11-105	126	2016
L11-105	11-106	153	2016
L11-12	11-13	214	2016
L11-170	11-247	9	2016
L11-191	11-192	282	2016

Name	Downstream MH	Line Footage	Year
L11-193	11-283	358	2016
L11-195	11-191	390	2016
L11-20	11-14	317	2016
L11-22	11-13	233	2016
L11-244	11-243	94	2016
L11-245	11-244	131	2016
L11-246	11-336	14	2016
L11-25	11-297A	62	2016
L11-26CO	11-152	136	2016
L11-284	11-283	293	2016
L11-285	11-284	102	2016
L11-334	11-335	15	2016
L11-335	11-336	146	2016
L11-46	11-45	319	2016
L12-37A	12-38	167	2016
L12-59	12-76	138	2016
L12-68	12-13	163	2016
L13-121	13-123	262	2016
L13-170	13-171	53	2016
L13-189	14-242	340	2016
L13-201	13-202	174	2016
L13-201A	13-200	387	2016
L13-22	13-24	236	2016
L13-24	13-25	115	2016
L13-27	13-24	79	2016
L13-28	13-27	131	2016
L13-29	13-28	111	2016
L13-99	13-98	322	2016
L14-141	15-114	176	2016
L14-142	14-141	415	2016
L14-182	14-184	404	2016
L14-184	14-57	205	2016
L14-24	14-55	62	2016
L14-241	14-242	378	2016
L14-242	14-243	177	2016
L14-244	14-247	165	2016

Name	Downstream MH	Line Footage	Year
L14-266	14-267	317	2016
L14-267	13-205	145	2016
L14-55	14-56	374	2016
L14-58	14-59	377	2016
L15-102	15-107	214	2016
L15-106	15-105	229	2016
L15-113	15-114	401	2016
L15-114	15-117	146	2016
L15-123	15-126	129	2016
L15-126	15-127	51	2016
L15-128	15-133	330	2016
L15-133	15-143	431	2016
L15-138	15-137	96	2016
L15-139	15-138	277	2016
L15-140	15-139	177	2016
L15-146	15-147	90	2016
L15-147	15-152	175	2016
L15-154	15-156	31	2016
L15-156	15-157	261	2016
L15-159	15-226	32	2016
L15-168	15-169	212	2016
L15-169	15-166	158	2016
L15-174	15-188	308	2016
L15-175	15-174	340	2016
L15-190	15-215	211	2016
L15-196	15-197	272	2016
L15-201	15-193	168	2016
L15-203	15-202	172	2016
L15-205	15-203	189	2016
L15-206	15-205	227	2016
L15-207	15-206	133	2016
L15-211	15-182	312	2016
L15-217	15-216	116	2016
L15-218	15-217	144	2016
L15-219	15-218	191	2016
L15-225	15-224	136	2016

Name	Downstream MH	Line Footage	Year
L15-226	15-160	167	2016
L15-227	15-226	99	2016
L15-228	15-227	208	2016
L15-229	15-228	226	2016
L15-230	11-254	136	2016
L15-26	15-225	67	2016
L15-27	15-26	178	2016
L15-35	15-23	421	2016
L15-39	15-40	247	2016
L15-72	15-70	228	2016
L15-77	15-78	235	2016
L15-78	15-79	92	2016
L16-106	16-107	62	2016
L16-107	16-108	313	2016
L16-108	16-116	54	2016
L16-116	16-115	117	2016
L16-29	16-30	161	2016
L16-30	16-172	127	2016
L17-01	17-02	178	2016
L17-02	16-29	571	2016
L19-19	19-19A	96	2016
L19-19A	13-229	268	2016
L19-20	19-19	33	2016
L19-21A	19-21	168	2016
L19-22A	19-21	96	2016
L19-45	19-48	396	2016
L20-03CO	20-29	124	2016
L20-08CO	20-103	166	2016
L20-170	21-54	209	2016
L20-24	20-25	352	2016
L20-40	20-41	188	2016
L20-41	20-42	189	2016
L20-42	20-46	276	2016
L20-43	20-42	72	2016
L20-44	20-43	139	2016
L20-45	20-43	279	2016

Name	Downstream MH	Line Footage	Year
L20-46	20-47	94	2016
L20-47	20-48	80	2016
L20-55	20-56	425	2016
L20-56	20-57	360	2016
L20-57	20-58	70	2016
L20-58	20-46	243	2016
L20-62	20-63	266	2016
L20-63	20-64	171	2016
L20-64	20-65	148	2016
L20-65	20-66	103	2016
L20-78	20-80	376	2016
L20-79	20-78	324	2016
L21-21	21-22	94	2016
L21-22	21-23	267	2016
L21-24	21-29	202	2016
L21-25	21-24	249	2016
L21-27	21-26	119	2016
L21-28	21-27	251	2016
L21-44	21-58	192	2016
L21-51	21-44	195	2016
L21-52	21-51	72	2016
L21-54	21-53	14	2016
L21-58	21-57	486	2016
L21-95	21-94	71	2016
L23-142	23-141	258	2016
L23-167	23-47	165	2016
L23-47	23-46	51	2016
L23-63	23-64	185	2016
L23-64	23-65	139	2016
L24-25	24-24	95	2016
L24-43	24-42	38	2016
L27-02CO	27-23	66	2016
L27-21	27-22A	200	2016
L27-21A	27-21	167	2016
L27-22	27-23	106	2016
L27-22A	27-22	370	2016

Name	Downstream MH	Line Footage	Year
L27-26	27-24	421	2016
L27-37	27-26	384	2016
L27-38	27-37	390	2016
L27-39	27-38	190	2016
L28-40	28-39	410	2016
L28-41	28-01	180	2016
L30-28	30-95	86	2016
L30-31	30-30	280	2016
L30-53	30-95	413	2016
L30-66	30-65	207	2016
L31A-04	31A-05	205	2016
L31A-06	31A-07	140	2016
L31A-13	31A-07	200	2016
TOTAL CMOM FOOTAGE	45,167		