

#	Code	Descr	Record Year	Irrg	Dry	Grass	Other Use	Other LVG	Tree1	Tree2	CRP
1	1500	ROADS	2022				ROAD	1500			
2	2106	CARR-TICONIC SCROLL COMPLEX	2022	2A1	2D1	3G1	WASTE	WASTE	3G1T1	3G1T2	3C1
3	2106B	CARR-TICONIC SCROLL COMPLEX	2022		B2D1						
4	3537	GIBBON SILTY CLAY LOAM OCCA	2022	2A1	2D1	1G1	WASTE	WASTE	1G1T1	1G1T2	1C1
5	3537B	GIBBON SILTY CLAY LOAM OCCA	2022	B2A1	B2D1						
6	4113	HEDVILLE SOGN AND CONTRARY	2022	4A	4D	3G	WASTE	WASTE	3GT1	3GT2	3C
7	600	WASTE	2022				WASTE	WASTE			
8	6452	CLAMO-ZOOK-KEZAN SILTY CLAY	2022	2A1	2D1	1G1	WASTE	WASTE	1G1T1	1G1T2	1C1
9	6452B	CLAMO-ZOOK-KEZAN SILTY CLAY	2022		B2D1						
10	6460	INGLEWOOD-NOVINA COMPLEX	2022	2A	3D	1G1	WASTE	WASTE	1G1T1	1G1T2	1C1
11	6460B	INGLEWOOD-NOVINA COMPLEX	2022	B2A	B3D						
12	700	NRD	2022				DIKE	NRD			
13	701	RIVER	2022				DIKE	RIVER			
14	7050	KENNEBEC SILT LOAM OCCASION	2022	2A1	2D1	1G1	WASTE	WASTE	1G1T1	1G1T2	1C1
15	7050B	KENNEBEC SILT LOAM OCCASION	2022	B2A1	B2D1						
16	7061	MUSCOTAH SILTY CLAY LOAM O	2022	2A1	2D1	1G	WASTE	WASTE	1GT1	1GT2	1C
17	7061B	MUSCOTAH SILTY CLAY LOAM O	2022	B2A1	B2D1						
18	7210	BURCHARD-CONTRARY STEINAU	2022	4A	4D	1G1	WASTE	WASTE	1G1T1	1G1T2	1C1
19	7234	JUDSON SILTY CLAY LOAM 2 TO 6	2022	2A	1D	1G1	WASTE	WASTE	1G1T1	1G1T2	1C1
20	7234B	JUDSON SILTY CLAY LOAM 2 TO 6	2022	B2A	B1D						
21	7234BB	JUDSON SILTY CLAY	2022	B2A	B1D				1G1T1		
22	7235	JUDSON-NODAWAY CHANNELED	2022	2A	2D	1G1	WASTE	WASTE	1G1T1	1G1T2	1C1
23	7235B	JUDSON-NODAWAY CHANNELED	2022		B2D						
24	7275	DICKINSON-MONONA COMPLEX	2022	4A	4D	3G	WASTE	WASTE	3GT1	3GT2	3C
25	7275B	DICKINSON-MONONA COMPLEX	2022		B4D						
26	7741	HAYNIE SILT LOAM OCCASIONAL	2022	2A1	2D1	1G1	WASTE	WASTE	1G1T1	1G1T2	1C1
27	7741B	HAYNIE SILT LOAM OCCASIONAL	2022		B2D1						
28	7810	SCROLL-PERCIVAL COMPLEX, OC	2022	2A1	2D1	4G1	WASTE	WASTE	4G1T1	4G1T2	4C1
29	7810B	SCROLL-PERCIVAL COMPLEX OCC	2022		B2D1						
30	7812	SMITHLAND-KENRIDGE SILTY CLA	2022	2A1	2D1	4G1	WASTE	WASTE	4G1T1	4G1T2	4C1
31	7812B	SMITHLAND-KENRIDGE SILTY CLA	2022	B2A1	B2D1						
32	7815	TICONIC-SARPY-CARR COMPLEX	2022	2A	3D1	3G	WASTE	WASTE	3GT1	3GT2	3C
33	7815B	TICONIC-SARPY-CARR COMPLEX	2022		B3D1						
34	7862	NISHNA SILTY CLAY LOAM OCCA	2022	2A	3D1	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE
35	7862B	NISHNA SILTY CLAY LOAM OCCA	2022		B3D1						
36	7880	ONAWA SILTY CLAY OCCASIONA	2022	2A1	2D1	2G	WASTE	WASTE	2GT1	2GT2	2C
37	7880B	ONAWA SILTY CLAY OCCASIONA	2022		B2D1						
38	7886	ONAWA-LOSSING SILTY CLAYS O	2022	2A1	2D1	3G1	WASTE	WASTE	3G1T1	3G1T2	3C1
39	7886B	ONAWA-LOSSING SILTY CLAYS O	2022		B2D1						
40	8012	IDA-POHOCCO-MONONA SILT LO	2022	4A	4D	1G1	WASTE	WASTE	1G1T1	1G1T2	1C1
41	8012B	IDA-POHOCCO-MONONA SILT LO	2022		B4D						
42	8035	MARSHALL-CONTRARY SILTY CLA	2022	2A	1D	1G1	WASTE	WASTE	1G1T1	1G1T2	1C1
43	8035B	MARSHALL- CONTRARY SILTY CLA	2022	B2A	B1D						
44	8040	MELIA SILT LOAM 0 TO 2 PERCE	2022	1A1	1D1	1G1	WASTE	WASTE	1G1T1	1G1T2	1C1
45	8040B	MELIA SILT LOAM 0 TO 2 PERCE	2022		B1D1						
46	8041	MELIA SILTY CLAY LOAM 0 TO 2 P	2022	1A1	1D1	1G1	WASTE	WASTE	1G1T1	1G1T2	1C1
47	8100	MONONA-PHOHOCCO-IDA SILT L	2022	4A	4D	1G1	WASTE	WASTE	1G1T1	1G1T2	1C1
48	8100B	MONONA-PHOHOCCO-IDA SILT L	2022		B4D						
49	8138	POHOCCO-IDA-MONONA COMP	2022	4A	4D	1G1	WASTE	WASTE	1G1T1	1G1T2	1C1
50	8138B	POHOCCO-IDA-MONONA COMP	2022		B4D						
51	8140	POHOCCO-JUDSON SILT LOAMS	2022	4A	4D	1G1	WASTE	WASTE	1G1T1	1G1T2	1C1
52	8140B	POHOCCO-JUDSON SILT LOAMS	2022		B4D						
53	8143	PHOCCO-MONONA SILT LOAM	2022	4A	4D	1G1	WASTE	WASTE	1G1T1	1G1T2	1C1

108	9986	MISCELLANEOUS WATER SEWAG	2022	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE
109	9999	WATER	2022	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE
110	AB	ALBATON SILT LOAM OVERWAS	2022	3A1	3D1	3G1			3G1T1	3G1T2	3C1
111	AC	ALBATON SILTY CLAY 0-1	2022	3A1	3D1	3G1			3G1T1	3G1T2	3C1
112	AF	ALDA FINE SANDY LOAM 0-1	2022	3A	3D	3G			3GT1	3GT2	3C
113	AG	ALDA V F SANDY LOAM 0-1	2022	3A	3D	3G			3GT1	3GT2	3C
114	B010	SITE	2022				SITE	B010			
115	B012	SITE	2022				SITE	B012			
116	B013	STIE	2022				SITE	B013			
117	B020	SITE	2022		B020		SITE	B020			
118	B030	SITE	2022				SITE	B030			
119	B033		2022		B033		SITE	B033			
120	B041	SITE	2022				SITE	B041			
121	B044		2022		B044		SITE	B044			
122	B052	B052	2022			B052	SITE	B052			
123	B056	SITE	2022				SITE	B056			
124	B065	SITE	2022				SITE	B065			
125	B068	SITE	2022				SITE	B068			
126	B070	SITE	2022				SITE	B070			
127	B072	STIE	2022				SITE	B072			
128	B082	SITE	2022				SITE	B082			
129	B085	SITE	2022				SITE	B085			
130	B086	SITE	2022				SITE	B086			
131	B087	SITE	2022				SITE	B087			
132	B088	SITE	2022				SITE	B088			
133	B090	SITE	2022				SITE	B090			
134	B091	SITE	2022				SITE	B091			
135	B093	SITE	2022				SITE	B093			
136	B094	SITE	2022				SITE	B094			
137	B096	SITE	2022				SITE	B096			
138	B098		2022			B098	SITE	B098			
139	B099	SITE	2022				SITE	B099			
140	B101	SITE	2022				SITE	B101			
141	B102	SITE	2022				SITE	B102			
142	B103	SITE	2022				SITE	B103			
143	B104	SITE	2022				SITE	B104			
144	B105	SITE	2022				SITE	B105			
145	B107		2022			B107	SITE	B107			
146	B111	SITE	2022				SITE	B111			
147	B112	SITE	2022				SITE	B112			
148	B113	SITE	2022				SITE	B113			
149	B114	SITE	2022				SITE	B114			
150	B115	SITE	2022				SITE	B115			
151	B116	SITE	2022				SITE	B116			
152	B120	SITE	2022			B120	SITE	B120			
153	B122	SITE	2022				SITE	B122			
154	B125	SITE	2022				SITE	B125			
155	B130	SITE	2022				SITE	B130			
156	B132	SITE	2022				SITE	B132			
157	B135	SITE	2022				SITE	B135			
158	B137	SITE	2022				SITE	B137			
159	B140	SITE	2022				SITE	B140			
160	B144	SITE	2022				SITE	B144			
161	B146	SITE	2022				SITE	B146			

162	B148	SITE	2022				SITE	B148			
163	B165	SITE	2022				SITE	B165			
164	B174	SITE	2022				SITE	B174			
165	B200	SITE	2022				SITE	B200			
166	B210	SITE	2022				SITE	B210			
167	B214	SITE	2022				SITE	B214			
168	B250	SITE	2022				SITE	B250			
169	B270		2022		B270						
170	B347	SITE	2022				SITE	B347			
171	B417	SITE	2022				SITE	B417			
172	B450	SITE	2022				SITE	B450			
173	B465	SITE	2022				SITE	B465			
174	B824	SITE	2022				SITE	B824			
175	B856	SITE	2022				SITE	B856			
176	C0152	SITE	2022				SITE	C0152			
177	C040	SITE	2022				SITE	C040			
178	C108	SITE	2022				SITE	C108			
179	C1089	SITE	2022				SITE	C1089			
180	C150	SITE	2022				SITE	C150			
181	C217	SITE	2022				SITE	C217			
182	C326	SITE	2022				SITE	C326			
183	C435	SITE	2022				SITE	C435			
184	C653	SITE	2022				SITE	C653			
185	C762	SITE	2022				SITE	C762			
186	C871	SITE	2022				SITE	C871			
187	CA	CARR FINE SANDY LOAM 0-1	2022	2A1	2D1	2G1			2G1T1	2G1T2	2C1
188	CC	CASS FINE SANDY LOAM 0-1	2022	2A1	2D1	2G1			2G1T1	2G1T2	2C1
189	CD	CASS FINE SANDY LOAM LOAM	2022	2A1	2D1	2G1			2G1T1	2G1T2	2C1
190	CE	CASS V F SANDY LOAM 0-1	2022	1A1	1D1	1G1	WASTE	WASTE	1G1T1	1G1T2	1C1
191	CG	COLO SILTY CLAY LOAM 0-1	2022	2A	2D	2G			2GT1	2GT2	2C
192	CK	COLO-KENNEBEC SOILS 0-1	2022	2A	2D	2G			2GT1	2GT2	2C
193	CM	CUT & FILL LAND -- 0-30	2022	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE
194	CM435	SITE	2022				NONAG	CM435			
195	DCE	DICKINSON SOILS 11-17	2022	4A	4D	4G			4GT1	4GT2	4C
196	ED	EUDORA SILT LOAM 0-1	2022	1A1	1D1	1G1			1G1T1	1G1T2	1C1
197	GA	GIBBON LOAMY SAND OVERWASH	2022	2A	2D	2G			2GT1	2GT2	2C
198	GB	GIBBON SILT LOAM 0-1	2022	2A	2D	2G	ACCR	WASTE	2GT1	2GT2	2C
199	GC	GIBBON SILTY CLAY LOAM 0-	2022	2A	2D	2G			2GT1	2GT2	2C
200	GS	GIBBON-SLICKSPOTS COMPLEX	2022	4A1	4D1	4G1			4G1T1	4G1T2	4C1
201	GU	GULLIED LAND -- 30-100	2022	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE
202	HA	HAYNIE SILT LOAM 0-1	2022	1A1	1D1	1G1			1G1T1	1G1T2	1C1
203	IDD2	IDA SILT LOAM ERODED 7-17	2022	4A1	4D1	4G1			4G1T1	4G1T2	4C1
204	IDE	IDA SILT LOAM 17-30	2022	4A	4D	4G			4GT1	4GT2	4C
205	IDE2	IDA SILT LOAM ERODED 17-3	2022	4A	4D	4G			4GT1	4GT2	4C
206	IM	INAVALE LOAMY FINE SAND 0	2022	3A	3D	3G	ACCR	WASTE	3GT1	3GT2	3C
207	IN	INAVALE LOAMY FINE SAND H	2022	4A1	4D1	4G1			4G1T1	4G1T2	4C1
208	JUB	JUDSON SILT LOAM 3-7	2022	1A	1D	1G			1GT1	1GT2	1C
209	KE	KENNEBEC SILT LOAM OCC FL	2022	2A1	2D1	2G1	WASTE	WASTE	2G1T1	2G1T2	2C1
210	LE	LEX SOILS NONCALCAR VA 0-	2022	3A	3D	3G			3GT1	3GT2	3C
211	LS	LUTON SILT LOAM OVERWASH	2022	3A1	3D1	3G1			3G1T1	3G1T2	3C1
212	LT	LUTON SILTY CLAY LOAM 0-1	2022	3A1	3D1	3G1			3G1T1	3G1T2	3C1
213	LU	LUTON SILTY CLAY 0-1	2022	3A1	3D1	3G1			3G1T1	3G1T2	3C1
214	MAA	MARSHALL SILTY CLAY LOAM	2022	1A1	1D1	1G1			1G1T1	1G1T2	1C1
215	MAB	MARSHALL SILTY CLAY LOAM	2022	1A	1D	1G			1GT1	1GT2	1C

216	MAC	MARSHALL SILTY CLAY LOAM	2022	1A	1D	1G			1GT1	1GT2	1C
217	MAC2	MARSHALL SILTY CLAY LOAM	2022	2A1	2D1	2G1			2G1T1	2G1T2	2C1
218	MAD	MARSHALL SILTY CLAY LOAM	2022	3A1	3D1	3G1			3G1T1	3G1T2	3C1
219	MED2	MARSHALL-PONCA SILTY CLAY	2022	3A	3D	3G			3GT1	3GT2	3C
220	MFE	MARSHALL-PONCA SOILS 11-1	2022	4A1	4D1	4G1			4G1T1	4G1T2	4C1
221	MFE2	MARSHALL-PONCA SOILS EROD	2022	4A1	4D1	4G1			4G1T1	4G1T2	4C1
222	MKT400	SITE	2022				SITE	MKT400			
223	MOA	MONONA SILT LOAM 0-1	2022	1A1	1D1	1G1			1G1T1	1G1T2	1C1
224	MOB	MONONA SILT LOAM 1-3	2022	1A	1D	1G			1GT1	1GT2	1C
225	MOC	MONONA SILT LOAM 3-7	2022	1A	1D	1G			1GT1	1GT2	1C
226	MOC2	MONONA SILT LOAM ERODED 3	2022	2A	2D	2G			2GT1	2GT2	2C
227	MOD	MONONA SILT LOAM 7-11	2022	3A1	3D1	3G1			3G1T1	3G1T2	3C1
228	MOD2	MONONA SILT LOAM ERODED 7	2022	3A	3D	3G			3GT1	3GT2	3C
229	MOE	MONONA SILT LOAM 11-17	2022	4A1	4D1	4G1			4G1T1	4G1T2	4C1
230	MSE2	MONONA-IDA SILT LOAM EROD	2022	4A1	4D1	4G1			4G1T1	4G1T2	4C1
231	MSF	MONONA-IDA SILT LOAM 17-3	2022	4A	4D	4G			4GT1	4GT2	4C
232	MSF2	MONONA-IDA SILT LOAM EROD	2022	4A	4D	4G			4GT1	4GT2	4C
233	MSG	MONONA-IDA SILT LOAM 30-6	2022	4A	4D	4G			4GT1	4GT2	4C
234	ON	ONAWA SILTY CLAY 0-1	2022	2A1	2D1	2G1			2G1T1	2G1T2	2C1
235	P1007	SITE	2022				SITE	P1007			
236	P102	SITE	2022				SITE	P102			
237	P1020	SITE	2022				SITE	P1020			
238	P1029	SITE	2022				SITE	P1029			
239	P105B	SITE	2022				SITE	P105B			
240	P1071	SITE	2022				SITE	P1071			
241	P1077	SITE	2022				SITE	P1077			
242	P133B	SITE	2022				SITE	P133B			
243	P140B	SITE	2022				SITE	P140B			
244	P166B	SITE	2022				SITE	P166B			
245	P175B	SITE	2022				SITE	P175B			
246	P177B	SITE	2022				SITE	P177B			
247	P199B	SITE	2022				SITE	P199B			
248	P217B	SITE	2022				SITE	P217B			
249	P221B	SITE	2022				SITE	P221B			
250	P225B	SITE	2022				SITE	P225B			
251	P234	SITE	2022				SITE	P234			
252	P235B	SITE	2022				SITE	P235B			
253	P273	SITE	2022				SITE	P273			
254	P276B	SITE	2022				SITE	P276B			
255	P284	SITE	2022				SITE	P284			
256	P287B	SITE	2022				SITE	P287B			
257	P290	SITE	2022				SITE	P290			
258	P293	SITE	2022				SITE	P293			
259	P305	SITE	2022				SITE	P305			
260	P311	SITE	2022				SITE	P311			
261	P312	SITE	2022				SITE	P312			
262	P315	SITE	2022				SITE	P315			
263	P322	SITE	2022				SITE	P322			
264	P325	SITE	2022				SITE	P325			
265	P332	SITE	2022				SITE	P332			
266	P340	SITE	2022				SITE	P340			
267	P345	SITE	2022				SITE	P345			
268	P350	SITE	2022				SITE	P350			
269	P351	SITE	2022				SITE	P351			

270	P352	SITE	2022				SITE	P352			
271	P354	SITE	2022				SITE	P354			
272	P366	SITE	2022				SITE	P366			
273	P373	SITE	2022				SITE	P373			
274	P391	SITE	2022				SITE	P391			
275	P407	SITE	2022				SITE	P407			
276	P410	SITE	2022				SITE	P410			
277	P415	SITE	2022				SITE	P415			
278	P417	SITE	2022				SITE	P417			
279	P425	SITE	2022				SITE	P425			
280	P427	SITE	2022				SITE	P427			
281	P430	SITE	2022				SITE	P430			
282	P435	SITE	2022				SITE	P435			
283	P447	SITE	2022				SITE	P447			
284	P456	SITE	2022				SITE	P456			
285	P468	SITE	2022				SITE	P468			
286	P469	SITE	2022				SITE	P469			
287	P476	SITE	2022				SITE	P476			
288	P488	SITE	2022				SITE	P488			
289	P495	SITE	2022				SITE	P495			
290	P498	SITE	2022				SITE	P498			
291	P508	SITE	2022				SITE	P508			
292	P510	SITE	2022				SITE	P510			
293	P518	SITE	2022				SITE	P518			
294	P521	SITE	2022				SITE	P521			
295	P530	SITE	2022				SITE	P530			
296	P539	SITE	2022				SITE	P539			
297	P540	SITE	2022				SITE	P540			
298	P549	SITE	2022				SITE	P549			
299	P556	SITE	2022				SITE	P556			
300	P560	STIE	2022				SITE	P560			
301	P567	SITE	2022				SITE	P567			
302	P581	SITE	2022				SITE	P581			
303	P588	SITE	2022				SITE	P588			
304	P589	SITE	2022				SITE	P589			
305	P595	SITE	2022				SITE	P595			
306	P606	SITE	2022				SITE	P606			
307	P610	SITE	2022				SITE	P610			
308	P622	SITE	2022				SITE	P622			
309	P623	SITE	2022				SITE	P623			
310	P625	SITE	2022				SITE	P625			
311	P652	ISTE	2022				SITE	P652			
312	P664	STIE	2022				SITE	P664			
313	P676	SITE	2022				SITE	P676			
314	P680	SITE	2022				SITE	P680			
315	P695	SITE	2022				SITE	P695			
316	P706	SITE	2022				SITE	P706			
317	P708	SITE	2022				SITE	P708			
318	P729	SITE	2022				SITE	P729			
319	P737	SITE	2022				SITE	P737			
320	P764	SITE	2022				SITE	P764			
321	P765	SITE	2022				SITE	P765			
322	P771	SITE	2022				SITE	P771			
323	P793	SITE	2022				SITE	P793			

324	P799	SITE	2022				SITE	P799			
325	P822	SITE	2022				SITE	P822			
326	P833	SITE	2022				SITE	P833			
327	P834	SITE	2022				SITE	P834			
328	P867	SITE	2022				SITE	P867			
329	P868	SITE	2022				SITE	P868			
330	P903	SITE	2022				SITE	P903			
331	P931	SITE	2022				SITE	P931			
332	P969	SITE	2022				SITE	P969			
333	P970	SITE	2022				SITE	P970			
334	P973	SITE	2022				SITE	P973			
335	P975	SITE	2022				SITE	P975			
336	P980	SITE	2022				SITE	P980			
337	PA	PERCIVAL SILTY CLAY 0-1	2022	2A1	2D1	2G1			2G1T1	2G1T2	2C1
338	PB	PITS & DUMPS -- 0-9	2022	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE
339	PC	PLATTE SOILS 0-1	2022	3A	3D	3G	WASTE	WASTE	3GT1	3GT2	3C
340	PDD2	PONCA-IDA SILT LOAM ERODE	2022	3A	3D	3G			3GT1	3GT2	3C
341	PDE2	PONCA-IDA SILT LOAM ERODE	2022	4A1	4D1	4G1			4G1T1	4G1T2	4C1
342	PP488	SITE	2022				SITE	PP488			
343	PP508	SITE	2022				SITE	PP508			
344	PP595	SITE	2022				SITE	PP595			
345	PP625	SITE	2022				SITE	PP625			
346	PP868	SITE	2022				SITE	PP868			
347	QUARR	QUARRY	2022	WASTE	WASTE	WASTE			WASTE	WASTE	WASTE
348	R027	SITE	2022				SITE	R027			
349	R030	SITE	2022				SITE	R030			
350	R045	SITE	2022				SITE	R045			
351	R053	SITE	2022				SITE	R053			
352	R057	SITE	2022				SITE	R057			
353	R060	SITE	2022				SITE	R060			
354	R061	SITE	2022				SITE	R061			
355	R063	SITE	2022				SITE	R063			
356	R064	SITE	2022				SITE	R064			
357	R065	SITE	2022				SITE	R065			
358	R068	SITE	2022				SITE	R068			
359	R069	SITE	2022				SITE	R069			
360	R070	SITE	2022				SITE	R070			
361	R074	SITE	2022				SITE	R074			
362	R075	SITE	2022				SITE	R075			
363	R076	SITE	2022				SITE	R076			
364	R079	SITE	2022				SITE	R079			
365	R082	SITE	2022				SITE	R082			
366	R083	SITE	2022				SITE	R083			
367	R084	SITE	2022				SITE	R084			
368	R091	SITE	2022				SITE	R091			
369	R092	SITE	2022				SITE	R092			
370	R093	SITE	2022				SITE	R093			
371	R094	SITE	2022				SITE	R094			
372	R095	SITE	2022				SITE	R095			
373	R097	SITE	2022				SITE	R097			
374	R098	SITE	2022				SITE	R098			
375	R100	SITE	2022				SITE	R100			
376	R101	SITE	2022				SITE	R101			
377	R102	SITE	2022				SITE	R102			

378	R103	SITE	2022				SITE	R103			
379	R104	SITE	2022				SITE	R104			
380	R106	SITE	2022				SITE	R106			
381	R107	SITE	2022				SITE	R107			
382	R109	SITE	2022				SITE	R109			
383	R110	SITE	2022				SITE	R110			
384	R111	SITE	2022				SITE	R111			
385	R112	SITE	2022				SITE	R112			
386	R114	SITE	2022				SITE	R114			
387	R115	SITE	2022				SITE	R115			
388	R116	SITE	2022				SITE	R116			
389	R117	SITE	2022				SITE	R117			
390	R120	SITE	2022				SITE	R120			
391	R121	SITE	2022				SITE	R121			
392	R122	SITE	2022				SITE	R122			
393	R123	SITE	2022				SITE	R123			
394	R125	SITE	2022				SITE	R125			
395	R126	STIE	2022				SITE	R126			
396	R127	SITE	2022				SITE	R127			
397	R128	SITE	2022				SITE	R128			
398	R131	SITE	2022				SITE	R131			
399	R132	SITE	2022				SITE	R132			
400	R137	SITE	2022				SITE	R137			
401	R139	SITE	2022				SITE	R139			
402	R141	SITE	2022				SITE	R141			
403	R142	SITE	2022				SITE	R142			
404	R143	SITE	2022				SITE	R143			
405	R144	SITE	2022				SITE	R144			
406	R147	SITE	2022				SITE	R147			
407	R148	SITE	2022				SITE	R148			
408	R158	SITE	2022				SITE	R158			
409	R170	SITE	2022				SITE	R170			
410	R183	SITE	2022				SITE	R183			
411	R220	SITE	2022				SITE	R220			
412	R250	SITE	2022				NONAG	R250			
413	R630	SITE	2022				SITE	P630			
414	RA	RIVERWASH -- 0-2	2022	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE
415	RK	ROCK LAND -- 30-100	2022	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE	WASTE
416	RN	ROUGH BROKEN LAND -- LOES	2022	4A	4D	4G	ACCR	WASTE	4GT1	4GT2	4C
417	ROADS	ROADS	2022				ROAD	1500			
418	RR065	SITE	2022				SITE	RR065			
419	RR070	SITE	2022				SITE	RR070			
420	RR076	SITE	2022				SITE	RR076			
421	RR079	SITE	2022				SITE	RR079			
422	RR083	SITE	2022				SITE	RR083			
423	RR084	SITE	2022				SITE	RR084			
424	RR091	SITE	2022				SITE	RR091			
425	RR092	SITE	2022				SITE	RR092			
426	RR093	SITE	2022				SITE	RR093			
427	RR097	SITE	2022				SITE	RR097			
428	RR100	SITE	2022				SITE	RR100			
429	RR102	SITE	2022				SITE	RR102			
430	RR106	SITE	2022				SITE	RR106			
431	RR111	SITE	2022				SITE	RR111			

432	RR112	SITE	2022				SITE	RR112			
433	RR115	SITE	2022				SITE	RR115			
434	RR116	SITE	2022				SITE	RR116			
435	RR117	SITE	2022				SITE	RR117			
436	RR122	SITE	2022				SITE	RR122			
437	RR133	SITE	2022				SITE	RR133			
438	RR148	SITE	2022				SITE	RR148			
439	RRR061	SITE	2022				SITE	RRR061			
440	RRR076	SITE	2022				SITE	RRR076			
441	RRR079	SITE	2022				SITE	RRR079			
442	RRR117	SITE	2022				SITE	RRR117			
443	S045	SITE	2022				SITE	S045			
444	S049	SITE	2022				SITE	S049			
445	S050	SITE	2022				SITE	S050			
446	S052	SITE	2022				SITE	S052			
447	S056	SITE	2022				SITE	S056			
448	S059	SITE	2022				SITE	S059			
449	S063	SITE	2022				SITE	S063			
450	S065	SITE	2022				SITE	S065			
451	S070	SITE	2022				SITE	S070			
452	S072	SITE	2022				SITE	S072			
453	S073	SITE	2022				SITE	S073			
454	S077	SITE	2022				SITE	S077			
455	S078	SITE	2022				SITE	S078			
456	S080	SITE	2022				SITE	S080			
457	S084	SITE	2022				SITE	S084			
458	S087	SITE	2022				SITE	S087			
459	S089	SITE	2022				SITE	S089			
460	S091	SITE	2022				SITE	S091			
461	S094	SITE	2022				SITE	S094			
462	S105	SITE	2022				SITE	S105			
463	S107	SITE	2022				SITE	S107			
464	S110	SITE	2022				SITE	S110			
465	S114	SITE	2022				SITE	S114			
466	S115	SITE	2022				SITE	S115			
467	S116	SITE	2022				SITE	S116			
468	S122	SITE	2022				SITE	S122			
469	S124	SITE	2022				SITE	S124			
470	S126	SITE	2022				SITE	S126			
471	S130	SITE	2022				SITE	S130			
472	S131	SITE	2022				SITE	S131			
473	S132	SITE	2022				SITE	S132			
474	S135	SITE	2022				SITE	S135			
475	S136	SITE	2022				SITE	S136			
476	S137	SITE	2022				SITE	S137			
477	S141	SITE	2022				SITE	S141			
478	S144	SITE	2022				SITE	S144			
479	S147	SITE	2022				SITE	S147			
480	S149	SITE	2022				SITE	S149			
481	S153	SITE	2022				SITE	S153			
482	S155	SITE	2022				SITE	S155			
483	S160	SITE	2022				SITE	S160			
484	S166	SITE	2022				SITE	S166			
485	S168	SITE	2022				SITE	S168			

486	S169	SITE	2022				SITE	S169			
487	S174	SITE	2022				SITE	S174			
488	S177	SITE	2022				SITE	S177			
489	S178	SITE	2022				SITE	S178			
490	S180	SITE	2022				SITE	S180			
491	S182	SITE	2022				SITE	S182			
492	S183	SITE	2022				SITE	S183			
493	S187	SITE	2022				SITE	S187			
494	S188	SITE	2022				SITE	S188			
495	S190	SITE	2022				SITE	S190			
496	S191	SITE	2022				SITE	S191			
497	S196	SITE	2022				SITE	S196			
498	S198	SITE	2022				SITE	S198			
499	S199	SITE	2022				SITE	S199			
500	S199B	SITE	2022				SITE	S199B			
501	S200	SITE	2022				SITE	S200			
502	S203	SITE	2022				SITE	S203			
503	S203B	SITE	2022				SITE	S203B			
504	S207	SITE	2022				SITE	S207			
505	S209	SITE	2022				SITE	S209			
506	S210	SITE	2022				SITE	S210			
507	S220	SITE	2022				SITE	S220			
508	S221	SITE	2022				SITE	S221			
509	S221B	SITE	2022				SITE	S221B			
510	S224	SITE	2022				SITE	S224			
511	S225	SITE	2022				SITE	S225			
512	S229	SITE	2022				SITE	S229			
513	S231	SITE	2022				SITE	S231			
514	S232	SITE	2022				SITE	S232			
515	S235B	SITE	2022				SITE	S235B			
516	S236	SITE	2022				SITE	S236			
517	S237	SITE	2022				SITE	S237			
518	S243	SITE	2022				SITE	S243			
519	S244	SITE	2022				SITE	S244			
520	S248	SITE	2022				SITE	S248			
521	S249	SITE	2022				SITE	S249			
522	S257	SITE	2022				SITE	S257			
523	S259	SITE	2022				SITE	S259			
524	S265	SITE	2022				SITE	S265			
525	S270	SITE	2022				SITE	S270			
526	S276	SITE	2022				SITE	S276			
527	S282	SITE	2022				SITE	S282			
528	S287	SITE	2022				SITE	S287			
529	S293	SITE	2022				SITE	S293			
530	S299	SITE	2022				SITE	S299			
531	S304	SITE	2022				SITE	S304			
532	S310	SITE	2022				SITE	S310			
533	S315	SITE	2022				SITE	S315			
534	S327	SITE	2022				SITE	S327			
535	S332	SITE	2022				SITE	S332			
536	S349	SITE	2022				SITE	S349			
537	S354	SITE	2022				SITE	S354			
538	S400	SITE	2022				SITE	S400			
539	S406	SITE	2022				SITE	S406			

540	S412	SITE	2022				SITE	S412			
541	S441	SITE	2022				SITE	S441			
542	S471	SITE	2022				SITE	S471			
543	S480	SITE	2022				SITE	S480			
544	S500	SITE	2022				SITE	S500			
545	S520	SITE	2022				SITE	S520			
546	S530	SITE	2022				SITE	S530			
547	S589	SITE	2022				SITE	S589			
548	S618	SITE	2022				SITE	S618			
549	S647	SITE	2022				SITE	S647			
550	S706	SITE	2022				SITE	S706			
551	S736	SITE	2022				SITE	S736			
552	S765	SITE	2022				SITE	S765			
553	S824	SITE	2022				SITE	S824			
554	SD	SANDY ALLUVIAL LAND -- 0-	2022	4A	4D	4G	ACCR	WASTE	4GT1	4GT2	4C
555	SP	SARPY FINE SAND 0-2	2022	4A	4D	4G			4GT1	4GT2	4C
556	SS	SILTY ALLUVIAL LAND -- 0-	2022	4A	4D	4G			4GT1	4GT2	4C
557	SS166	SITE	2022				SITE	SS166			
558	SS190	SITE	2022				SITE	SS190			
559	SS199	SITE	2022				SITE	SS199			
560	SS220	SITE	2022				SITE	SS220			
561	SS259	SITE	2022				SITE	SS259			
562	SSS199	SITE	2022				SITE	SSS199			
563	SSS220	SITE	2022				SITE	SSS220			
564	STE2	STEINAUER CLAY LOAM ERODE	2022	4A	4D	4G			4GT1	4GT2	4C
565	W	WATER	2022	WASTE	WASTE	WASTE			WASTE	WASTE	WASTE
566	WB	WABASH SILT LOAM 0-1	2022	3A1	3D1	3G1			3G1T1	3G1T2	3C1
567	WC	WABASH SILTY CLAY 0-1	2022	3A1	3D1	3G1			3G1T1	3G1T2	3C1
568	WM	WANN FINE SANDY LOAM 0-1	2022	2A	2D	2G			2GT1	2GT2	2C
569	WT	WET ALLUVIAL LAND -- 0-1	2022	4A	4D	4G		WASTE	4GT1	4GT2	4C