

Identifiant	Code Haie	Situation de la haie	Largeur	Talus	Fossé	Clôture	Connectivité	Nombre de strates	Strate herbacée	Rec. Herbacée	Strate arbustive	Rec. Arbustive	Strate arborée	Rec. Arborée	Trouée	Arbre mort	Gestion	Esp. Frutière	Esp. Pollen	Esp. Toxique	Richesse spécifique	Note finale
34	S3A34	2_PARCL	H1	N	0	F	L	2	A2	B4	C2	D2	E1	F2	N	G2	M	O	O	N	I2	22
35	S3A35	2_PARCL	H3	N	0	F	L	1	A0	B0	C0	D0	E2	F4	N	G0	M	O	N	N	I1	11
45	S3A45	CHM_PARCL	H2	N	1	F	N	2	A2	B4	C0	D0	E1	F4	N	G0	M	O	O	N	I1	15
46	S3B46	2_PARCL	H3	N	0	N	L	1	A0	B0	C0	D0	E2	F4	N	G1	E	O	N	N	I0	12
48	S3B48	2_PARCL	H2	N	1	G	L	1	A0	B0	C0	D0	E2	F4	SN	G0	M	O	N	N	I0	6
49	S3B49	2_PARCL	H2	N	0	N	L	2	A2	B4	C0	D0	E1	F1	N	G0	D	O	N	N	I1	14
51	S3B51	2_PARCL	H3	N	0	N	Y	3	A2	B4	C2	D1	E1	F4	N	G1	M	O	O	N	I1	31
52	S3B52	2_PARCL	H3	O	0	N	U	3	A2	B4	C2	D2	E1	F4	N	G1	M	O	O	O	I3	36
81	S4D81	CHM_PARCL	H2	N	1	G	U	3	A2	B4	C2	D4	E1	F4	N	G1	E	O	O	N	I3	37
82	S4D82	CHM_PARCL	H1	N	1	N	L	2	A2	B4	C0	D0	E1	F1	N	G0	M	O	O	N	I2	16
83	S4D83	CHM_PARCL	H2	O	1	N	U	3	A2	B4	C2	D2	E1	F3	N	G0	M	O	O	N	I3	35
84	S4D84	CHM_PARCL	H1	N	1	G	L	3	A2	B4	C1	D4	E2	F1	N	G0	M	O	O	N	I2	25
85	S4D85	CHM_PARCL	H1	O	1	G	L	3	A2	B4	C2	D4	E2	F2	N	G0	M	O	O	O	I2	27
86	S4D86	CHM_PARCL	H1	N	1	G	U	3	A2	B4	C2	D3	E2	F1	ENH	G0	M	O	O	N	I1	25
87	S4D87	CHM_PARCL	H2	O	1	N	U	3	A2	B4	C1	D2	E1	F3	N	G0	M	O	O	N	I3	34
88	S4D88	MI_PARCL	H2	N	0	N	U	2	A1	B4	C0	D0	E1	F4	N	G0	M	O	O	N	I2	24
89	S4D89	2_PARCL	H2	N	1	N	U	1	A0	B0	C0	D0	E2	F4	N	G0	M	O	N	N	I0	11
90	S4D90	2_PARCL	H2	O	1	N	L	2	A2	B4	C0	D0	E1	F4	N	G1	D	O	O	N	I1	22
91	S4D91	CHM_PARCL	H3	O	1	N	L	3	A2	B4	C1	D3	E2	F3	N	G1	D	O	O	N	I2	35
92	S4D92	CHM_PARCL	H2	O	1	N	U	3	A2	B4	C2	D1	E2	F4	ENH	G1	M	O	O	N	I2	32
96	S4D96	CHM_PARCL	H2	O	1	N	U	3	A2	B4	C2	D4	E1	F3	N	G0	M	O	O	N	I3	37
99	S4D99	CHM_PARCL	H3	O	1	N	L	3	A2	B4	C2	D2	E2	F4	N	G0	M	O	O	N	I2	34
103	S4D103	2_PARCL	H2	N	1	N	H	2	A0	B0	C2	D2	E1	F3	N	G0	M	O	N	N	I1	22
109	S4F109	2_PARCL	H2	O	1	N	T	3	A2	B4	C1	D3	E2	F3	N	G1	M	O	O	N	I3	37
110	S4F110	2_PARCL	H2	O	1	N	L	3	A2	B4	C1	D1	E2	F1	ENH	G0	E	O	O	O	I2	24
111	S4F111	2_PARCL	H2	N	1	N	L	2	A2	B4	C0	D0	E2	F3	N	G1	E	O	N	N	I1	23
112	S4F112	MI_PARCL	H2	N	0	N	U	2	A2	B4	C0	D0	E2	F4	N	G0	M	O	N	N	I1	23
113	S4F113	2_PARCL	H2	O	1	N	L	3	A2	B4	C2	D2	E1	F4	N	G1	M	O	O	N	I3	35
114	S4F114	2_PARCL	H2	N	1	N	T	2	A2	B4	C0	D0	E2	F3	N	G0	E	O	N	N	I1	22
116	S4F116	CHM_PARCL	H2	O	1	N	L	3	A2	B4	C3	D4	E2	F3	N	G1	M	O	O	N	I2	36
117	S4F117	2_PARCL	H2	N	1	N	L	3	A2	B4	C2	D1	E2	F3	N	G0	M	O	O	N	I2	30
118	S4F118	MI_PARCL	H1	N	0	N	L	2	A0	B0	C2	D4	E2	F4	ENH	G0	M	O	O	N	I1	19
129	S4F129	2_PARCL	H3	N	1	N	L	2	A0	B0	C1	D4	E2	F4	N	G0	M	N	O	N	I1	22
130	S4F130	2_PARCL	H3	N	1	N	L	3	A2	B4	C3	D4	E2	F1	N	G1	M	O	O	N	I3	36
132	S4F132	2_PARCL	H1	O	1	N	H	2	A0	B0	C2	D1	E2	F1	ENH	G1	M	O	N	N	I1	16
133	S5A133	2_PARCL	H3	N	1	N	L	3	A1	B4	C2	D4	E2	F1	N	G0	M	O	O	N	I2	31
134	S5A134	2_PARCL	H3	N	0	N	L	3	A1	B4	C2	D4	E1	F1	N	G0	M	O	O	N	I2	29
135	S5A135	CHM_PARCL	H3	O	1	N	U	3	A2	B4	C2	D4	E1	F4	N	G1	M	O	O	O	I3	38
136	S5A136	CHM_PARCL	H2	N	1	N	L	2	A2	B4	C2	D4	E0	F0	N	G0	M	N	O	N	I2	22
137	S5A137	2_PARCL	H2	N	1	N	T	2	A0	B0	C3	D1	E2	F4	N	G0	M	O	O	N	I1	19
138	S5A138	2_PARCL	H2	N	0	N	T	2	A0	B0	C2	D2	E2	F4	N	G0	M	O	O	N	I2	21
139	S5A139	2_PARCL	H2	O	0	F	I	2	A0	B0	C3	D3	E2	F3	N	G0	M	O	O	N	I1	18
140	S5A140	2_PARCL	H1	N	0	N	L	1	A0	B0	C0	D0	E2	F3	ENH	G0	E	O	O	N	I1	9
141	S5A141	2_PARCL	H1	N	0	N	T	1	A0	B0	C0	D0	E2	F3	ENH	G0	E	O	O	N	I1	9
149	S5A149	CHM_PARCL	H2	O	2	N	H	3	A2	B4	C2	D2	E2	F4	N	G1	M	O	O	O	I3	38
153	S5A153	2_PARCL	H2	N	0	N	I	1	A0	B0	C0	D0	E1	F4	N	G0	M	O	O	N	I1	6
154	S5A154	MI_PARCL	H2	O	1	N	T	3	A2	B4	C2	D2	E2	F3	N	G1	M	O	O	O	I3	35
169	S5B169	CHM_PARCL	H2	O	1	N	Y	3	A2	B4	C2	D4	E1	F4	ENH	G0	M	O	O	O	I2	32
170	S5B170	2_PARCL	H2	N	1	PM	U	3	A2	B4	C2	D4	E2	F4	N	G0	M	O	O	O	I2	33
171	S5B171	2_PARCL	H2	N	1	N	L	2	A2	B4	C0	D0	E2	F4	N	G0	E	O	N	N	I2	24
172	S5B172	2_PARCL	H2	N	1	N	L	3	A2	B4	C1	D1	E2	F4	N	G0	M	O	N	N	I2	28
173	S5B173	2_PARCL	H1	N	0	G	H	2	A0	B0	C1	D1	E2	F4	N	G1	D	O	O	N	I1	17
174	S5B174	CHM_PARCL	H1	N	1	G	U	2	A1	B2	C0	D0	E1	F4	N	G1	D	O	O	N	I1	16
176	S5B176	2_PARCL	H1	N	0	G	Y	1	A0	B0	C0	D0	E1	F1	N	G2	D	O	N	N	I0	0
177	S5B177	2_PARCL	H1	N	0	G	T	3	A1	B4	C2	D2	E2	F3	N	G0	E	O	O	N	I2	28
178	S5B178	2_PARCL	H2	N	1	G	L	3	A1	B2	C2	D1	E2	F4	N	G1	M	O	N	N	I2	26
201	S5C201	CHM_PARCL	H3	N	1	N	H	3	A2	B4	C3	D2	E2	F3	N	G0	M	O	O	O	I3	38
202	S5C202	CHM_PARCL	H3	N	1	N	L	2	A2	B4	C0	D0	E2	F4	N	G0	M	O	O	O	I2	23
203	S5C203	CHM_PARCL	H2	O	1	N	I	3	A2	B4	C2	D1	E1	F3	ENH	G0	M	O	O	N	I1	22
210	S5D210	2_PARCL	H2	N	1	N	L	3	A2	B4	C2	D2	E2	F4	N	G0	M	O	O	O	I2	30
216	S6A216	CHM_PARCL	H3	O	1	F	I	2	A2	B4	C0	D0	E2	F4	N	G1	M	O	N	N	I2	21
217	S6A217	2_PARCL	H2	N	1	N	I	3	A2	B4	C2	D1	E2	F4	N	G1	D	O	N	N	I2	25
218	S6A218	MI_PARCL	H2	O	0	N	H	2	A2	B4	C0	D0	E2	F4	N	G1	M	O	N	N	I2	29
220	S6A220	MI_PARCL	H2	N	0	N	H	3	A2	B4	C1	D1	E2	F4	N	G1	M	O	O	N	I2	34

221	S6A221	2_PARCL	H3	N	1	N	U	3	A1	B4	C1	D1	E1	F4	N	G0	M	O	O	O	I3	31
226	S6A226	MI_PARCL	H1	O	1	N	U	3	A2	B4	C2	D3	E2	F4	N	G0	M	O	O	O	I3	36
227	S6A227	2_PARCL	H2	N	1	F	U	3	A2	B4	C2	D4	E1	F1	N	G0	E	O	O	O	I2	29
228	S6A228	2_PARCL	H2	N	1	N	H	3	A2	B4	C3	D4	E1	F2	N	G0	E	O	O	O	I2	35
229	S6A229	2_PARCL	H2	N	1	N	T	3	A2	B4	C2	D4	E1	F1	N	G0	E	O	O	O	I2	28
230	S6A230	2_PARCL	H2	N	1	N	I	2	A2	B4	C0	D0	E2	F3	N	G0	E	O	O	O	I2	19
231	S6A231	CHM_PARCL	H1	N	1	N	U	2	A2	B4	C0	D0	E2	F4	N	G1	M	O	N	O	I2	21
232	S6A232	CHM_PARCL	H2	O	1	N	I	2	A2	B4	C0	D0	E2	F4	N	G1	M	O	N	N	I1	18
239	S6A239	2_PARCL	H1	O	1	N	L	2	A2	B4	C0	D0	E2	F4	N	G0	D	O	N	N	I1	19
240	S6A240	2_PARCL	H1	N	0	N	Y	3	A2	B4	C1	D1	E2	F4	N	G1	M	O	O	N	I2	29
305	S10A305	CHM_PARCL	H3	N	1	N	U	2	A2	B4	C0	D0	E2	F4	N	G0	E	O	O	N	I2	28
306	S10A306	2_PARCL	H2	N	0	N	U	1	A0	B0	C0	D0	E1	F4	N	G0	E	N	N	N	I0	9
307	S10A307	2_PARCL	H1	N	0	N	U	1	A0	B0	C0	D0	E2	F3	N	G0	E	O	N	N	I0	9
321	S10A321	2_PARCL	H2	N	0	N	I	2	A2	B4	C0	D0	E2	F4	N	G0	E	O	O	N	I1	18
322	S10A322	2_PARCL	H2	N	0	F	T	1	A0	B0	C0	D0	E2	F4	N	G0	E	O	N	N	I0	8
324	S10B324	CHM_PARCL	H1	N	1	N	U	3	A2	B4	C2	D1	E2	F3	N	G0	M	O	O	N	I3	31
326	S10B326	2_PARCL	H3	N	1	N	L	3	A2	B4	C2	D4	E2	F1	N	G0	M	O	O	N	I2	32
327	S10B327	2_PARCL	H3	N	1	N	L	2	A2	B4	C0	D0	E2	F4	N	G0	M	O	O	N	I2	26
328	S10B328	MI_PARCL	H2	N	0	N	U	1	A0	B0	C0	D0	E2	F4	N	G0	E	O	N	N	I0	12
334	S10B334	MI_PARCL	H2	N	1	PM	L	3	A2	B4	C2	D2	E2	F3	ENH	G1	M	O	O	N	I2	32