

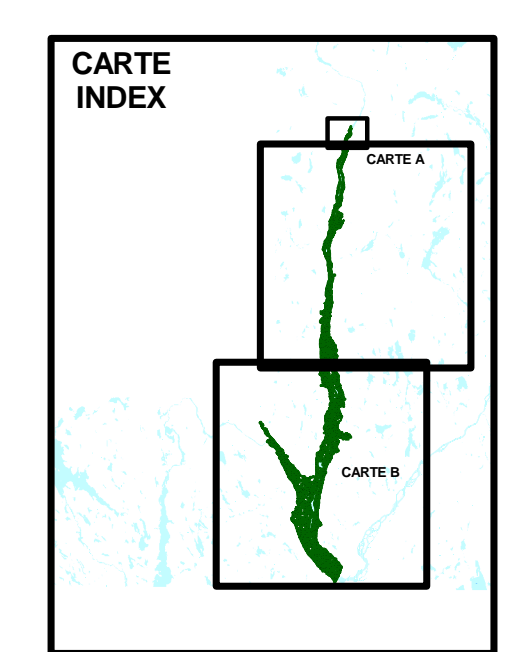
Número	Superficie (ha)	Appellation	Número	Superficie (ha)	Appellation
2	0,756	SSDZVINCHP	187	0,133	EED370
4	0,365	SSB370ILE	188	0,080	RCSCHT30
5	2,105	BBBBS270	189	2,736	SSC4JNF
6	0,103	SEB450	190	2,021	BBBBS370F
7	0,473	ALFB370CT	191	1,321	ESB370F
8	0,906	BBBBS370	192	1,923	SEC3VINCHP
9	1,996	DEF	193	1,875	SEC3VINCHPF
10	0,253	SEB4JN	194	1,131	ESB370F
11	0,480	SEB450	195	0,716	ESC3VIN
12	0,937	SSB450	196	3,458	EBB370F
13	1,158	MDSC370	197	2,584	SEB450F
14	0,433	RCSCT30	197	7,521	EBB370F
15	0,223	SSB450	198	1,921	EEA370
16	2,177	SEC430	199	2,397	IE
17	0,793	SSC4JN	200	0,917	IE
18	0,901	AL	201	0,284	IE
19	3,550	AL	202	0,410	IE
20	1,951	SSB450	203	2,964	SEB4JN
21	0,352	SSB450	204	1,633	ESB4JNF
22	1,302	AL	205	0,844	SEC3VIN
23	0,090	IE	206	0,063	EBB370
24	2,415	SSB450	207	0,741	SSB450
25	3,768	SSB450	208	0,851	SSDZVINCHP
26	2,726	DH	208	2,254	SSDZVINCHP
27	0,987	SSB450	209	2,865	BBBBS370F
28	0,341	SEB450	210	1,414	SEC3VINCHP
29	1,997	SEB450	211	8,487	SSC2VIN
30	0,540	SSB450	212	6,772	SEC3VIN
31	3,377	AL	213	0,505	RCSCHT30
32	0,173	SEB450	214	0,627	SEC3VIN
33	3,045	AL	215	2,408	SSDZVINCHP
34	2,768	SSB450	216	0,766	SEC3VIN
35	0,406	SEC430F	217	1,734	AL
36	1,759	SEC450	218	1,191	BBBBS370F
37	0,046	SEC490F	219	4,387	BBBBS370F
38	2,023	DH	220	1,574	SEC3VIN
39	1,329	SSB450	221	4,332	SEC2VIN
40	0,940	SSB450	222	6,472	BBBBS370
41	0,633	SSB450	223	3,360	ESA370
42	0,147	IE	224	0,196	ESB370F
43	1,087	RCSCT30	225	2,560	SEB470F
44	3,325	ESC450	226	0,204	EPGD370
45	0,470	SSC3VINF	227	3,467	ESB370
46	0,077	IE	228	3,715	BBPESB370F
47	0,571	SSB450	229	0,328	SSB450
48	0,114	SSB450	230	0,222	EPGD370
49	2,411	ALFB370CT	231	1,149	SEB3VIN
50	0,982	SEC3VIN	232	0,269	BBBBS370F
51	0,441	SSB450	233	2,087	SEB2VIN
52	5,382	AL	234	5,856	SEC3VIN
53	0,670	SEC4JN	235	2,410	ALMCSCT30
54	1,338	INC	236	1,110	SEB370F
55	1,794	SSB370V	237	1,258	BBBBS370F
56	0,893	BBBBS450	238	1,745	AL
57	3,681	ALFB370CT	239	0,236	CT
58	1,151	SSB4JN	240	4,380	BBBBS370
59	2,085	SED4JN	241	4,227	BBBBS370F
60	0,422	RCSCT370C	242	1,536	AL
61	0,426	SSB450	243	3,464	SSBBS270F
62	0,319	SSC4JNF	244	0,225	SSC4JNF
63	0,280	SEB430	245	1,691	PEPESC190
64	4,589	ESC430	246	1,126	ALMCSCT30
65	0,841	EED370	247	1,338	BBBBS470F
66	0,201	ESC3VIN	248	1,947	SEC2VIN
67	0,033	AL	249	0,217	IE
68	0,153	RCSCT	251	1,831	BBBBS470F
69	0,536	SSC370	252	0,967	SSA370
70	5,109	SSB450	253	2,548	ESB470
71	0,255	RCSCT30	254	7,451	SSBBS370F
72	0,128	RCSCT30	255	4,338	SSDZVINCHP
73	0,463	AL	256	4,838	EBB4370F
74	0,078	AL	257	2,651	AL
75	0,792	ESC3VINCHP	258	3,219	CHT
76	0,976	AL	259	3,227	ESB370
77	0,002	IE	260	0,050	IE
78	0,040	IE	261	0,889	BBBBS270
79	0,655	IE	262	0,155	BBBBS270
80	0,992	IE	263	3,586	ESB370
81	3,576	SEC430	263	1,302	BBBBS370F
82	0,201	IE	264	2,614	ESC370CHP
83	1,092	SED4JN	266	2,418	RED470
84	2,828	RCSCT30	267	7,545	EBBBS370F
85	1,819	ESC3VIN	268	3,011	BBBBS370F
86	0,769	ROU	269	3,878	SSBBS270F
87	0,078	IE	270	2,372	BBBBS270
88	0,790	BBBBS430	271	3,264	BBBBS270F
89	1,159	EED470	272	6,930	EBB370
90	1,278	SEC3VINCHP	273	3,917	AL
91	3,907	RCSCT30	274	1,847	DH
92	0,844	SEC3VINCHP	275	3,028	ESC3VINCHP
93	4,478	ESC3VINCHP	276	3,143	SEB370
94	0,015	IE	277	0,070	BBPESCT20
95	1,249	OR	278	6,172	ESC370
96	2,917	SEC430	279	3,804	SSC2VIN
97	0,949	DH	280	0,120	BBPESCT20
98	1,713	RCSCT30	281	3,334	PEPESC190
99	3,186	ESC370	282	2,617	SSC2VINCHPF
100	1,101	IE	283	16,182	ESB370
101	3,220	EED470	284	2,625	EMED470
102	1,553	RCSCT30	285	2,782	SEC3VIN
103	0,242	IE	286	0,371	EPGD370
104	0,616	ESC430	287	1,763	BBBBS370
105	1,108	RCSCT30	288	3,030	BBBBS370
106	1,899	ESC370	289	4,752	SSC2VIN
107	3,769	AL	290	0,555	EPGD370
108	1,341	CHT	291	1,749	SSDZVINCHP
109	7,492	RCSCT30	292	1,283	EBBBS370
110	4,048	REC430	294	4,048	ESA370
111	1,640	SEC3VINCHP	295	1,156	BBBBS370
112	0,287	IE	296	6,216	SSDZVINCHP
113	0,051	RCSCT30	297	7,399	EBB370
114	2,007	RCSCT30	298	7,713	SSB450
115	0,063	IE	299	5,133	AL
116	3,651	IE	300	3,949	SSB450
117	0,977	SEC430	301	6,570	EBBBS370
118	4,825	ESC3VINCHP	302	0,305	BBPESCT20
119	1,403	ESC3VINCHP	303	1,863	ESC370
120	5,221	EED370	304	0,121	EEC370
121	0,578	AL	305	6,086	SSC2VIN
122	0,902	CT	306	2,465	SSC4JN
123	2,125	DH	307	3,469	BBBBS270
124	0,824	RCSCT30	308	0,113	SEC370
125	0,761	FDS	309	5,238	ESB370
126	1,980	ESC370	310	1,193	SSB370
127	0,597	SEB4JN	311	2,082	BBBBS270
128	2,205	SSC3VINCHPF	312	4,290	BBBBS270
129	0,052	AL	313	3,458	IE
130	1,797	RCSCT30	314	1,897	EBB370
131	2,077	SSC3VINCHP	315	5,891	BBBBS370F
132	0,050	RCSCT30	316	4,485	SSDZVINCHP
133	0,276	RCSCT30F	317	1,401	AL
134	0,456	CT	318	3,884	BBBBS370F
135	0,880	AL	319	5,628	CT
136	3,373	SSB3VINF	321	1,691	EC310
137	5,376	SSB450	322	1,658	SSB4JN
138	0,465	SSB450	324	4,208	EBBBS370F
139	0,629	RCSCT30	325	0,265	EBBBS370F
140	1,698	RCSCT30	327	0,838	EBB370F
141	2,145	SSB3VIN	1007	0,020	BBBBS370
142	1,725	SEC3VINCHPF	1008	0,119	SEB450
143	3,871	AL	1009	0,120	SEC450
144	0,947	SSB450	1010	0,022	BBBBS270
145	2,133	SSB3VIN	1011	0,006	BBBBS270
146	0,622	RCSCT30F	1012	0,034	SSB370
147	2,037	SSC3VINF	1013	0,008	BBBBS370
148	2,131	SEC3VINCHPF	1014	0,056	SSB370
149	3,311	AL	1015	0,364	DEF
150	0,270	IE	1016	0,289	SEB370F
151	3,503	SSB450	1017	0,043	RCSCT30
152	3,142	CHTF	1019	0,078	RCSCT30
153	0,328	SEC3VINCHPF	1020	0,416	EBB370
154	2,319	CHT	1021	0,026	SSB370F
155	0,406	AL	1032	0,271	ALMCSCT30F
156	0,939	RCSCT30F	1033	1,304	CT
157	1,135	RBCHT30F	1034	0,192	CT
158	0,460	SSC3VINCHPF	1035	2,284	EED370F
159	0,997	CHTF	1036	0,216	EEC370
160	1,249	AL	1037	0,226	RCSCT30
161	0,763	RBCHT30F	1038	0,155	EEC370
162	2,971	SEC3VINCHPF	1041	0,168	SEB450
163	0,784	ESC3VINCHPF	1044	0,042	SSB450
164	1,541	SSC3VIN			
165	0,964	SSB450F			
166	2,000	SEC3VINCHPF			
167	0,758	ESC3VINCHPF			
168	0,956	SEC3VINCHPF			
169	0,875	SEC3VINCHPF			
170	0,269	ESC3VINCHPF			
171	1,967	SSC3VINCHPF			
172	5,324	ESC3VINCHPF			
173	1,774	RCSCT30F			
174	2,253	SSC3VINCHPF			
175	2,743	SSC4JNF			
176	0,168	SEC3VINCHPF			
177	3,364	ESC3VINCHPF			
178	0,515	RCSCT30			
179	2,524	RCSCT30			
180	3,693	SEC3VINCHPF			

NOTES

- Projection Mercator Transverse Modifiée
- Système de référence: Ellipsoïde GRS 80
- Système de coordonnées planimétriques: Datum Nord-Américain 1983 (NAD 83)
- Système de coordonnées planes du Québec, fuseau 7
- La thématique forestière provient d'une nouvelle photo-interprétation sur photographies aériennes 1 : 15 000 datant de 2001 exécutée par Les Entreprises Gauthier, Parent Lée, en août 2002
- Sources: BDTQ, feuille 22e1101, 22e1102, 22e1103, 22e1104; 1:20000
- Gouvernement du Québec, Ministère des Ressources naturelles
- Photocarto Québec
- Número de la carte: **peri\_gp\_cfa\_030423**
- carte forestière
- carte a

**LÉGENDE CARTOGRAPHIQUE**

- Pont
- Pont
- Chemin carrossable
- Cours d'eau
- Cours d'eau intermittent
- Limite d'aire commune
- Courbe de niveau
- courbe maitresse
- courbe intermédiaire
- Équidistance des courbes : 10 mètres
- Étendue d'eau
- Contour des peuplements
- Pente de 41% et plus



**LÉGENDE DES PEUPELEMENTS FORESTIERS**

SYMBOLE	DESCRIPTION	ESSENCES PRÉDOMINANTES	COUVERTURE
1	Forêt primaire	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
2	Forêt secondaire	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
3	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
4	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
5	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
6	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
7	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
8	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
9	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
10	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
11	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
12	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
13	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
14	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
15	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
16	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
17	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
18	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
19	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
20	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
21	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
22	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
23	Forêt à régénération	Pin, Mélèze, Hêtre	100%
24	Forêt à		