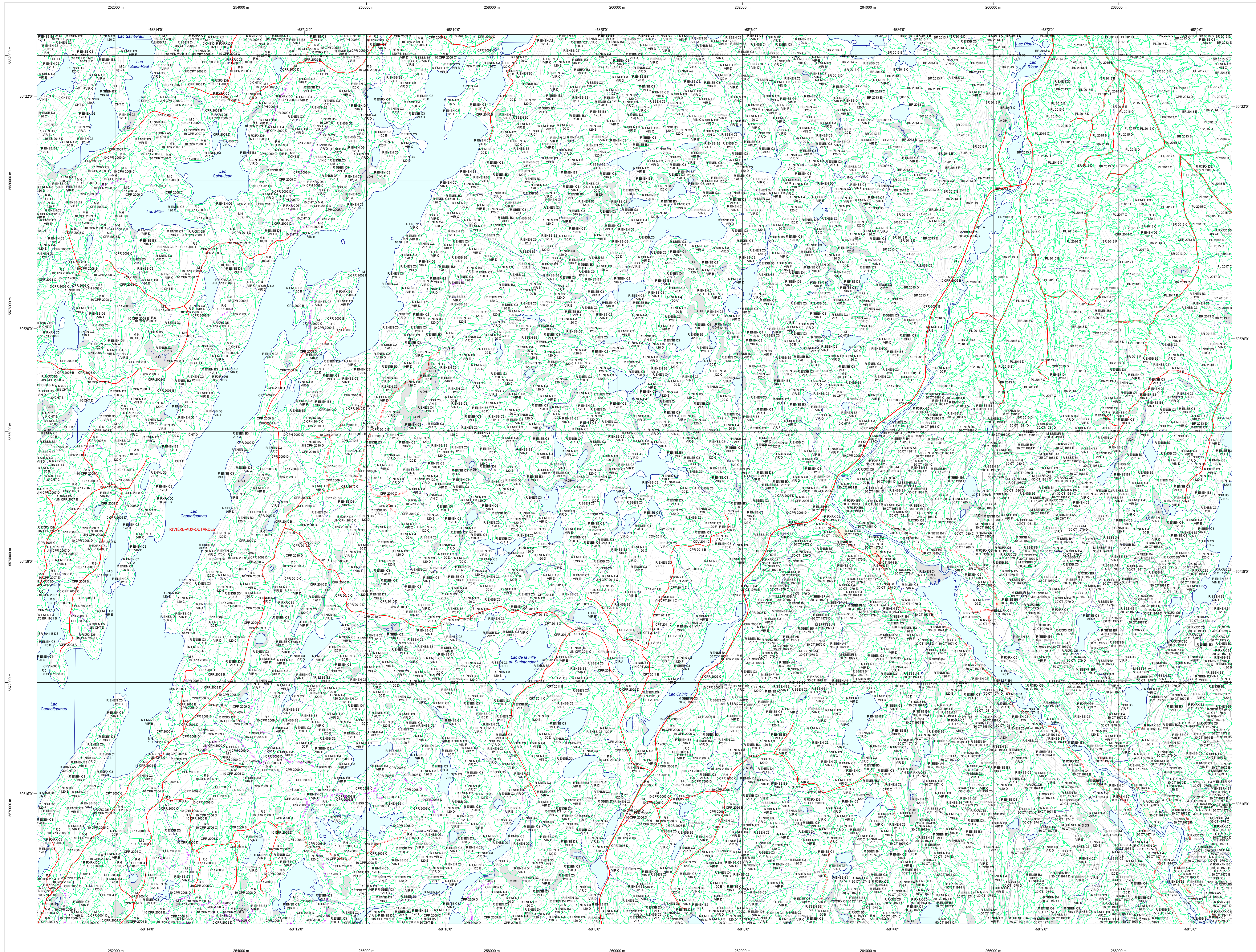


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de description	1m	1m	Improductif	Non forestier
0	Épave	X	X	X	X
1	Forêt	X	X	X	X
2	Forêt	X	X	X	X
3	Forêt	X	X	X	X
4	Forêt	X	X	X	X
5	Forêt	X	X	X	X
6	Forêt	X	X	X	X
7	Forêt	X	X	X	X
8	Forêt	X	X	X	X
9	Forêt	X	X	X	X
10	Forêt	X	X	X	X
11	Forêt	X	X	X	X
12	Forêt	X	X	X	X
13	Forêt	X	X	X	X
14	Forêt	X	X	X	X
15	Forêt	X	X	X	X
16	Forêt	X	X	X	X
17	Forêt	X	X	X	X
18	Forêt	X	X	X	X
19	Forêt	X	X	X	X
20	Forêt	X	X	X	X
21	Forêt	X	X	X	X
22	Forêt	X	X	X	X
23	Forêt	X	X	X	X
24	Forêt	X	X	X	X
25	Forêt	X	X	X	X
26	Forêt	X	X	X	X
27	Forêt	X	X	X	X
28	Forêt	X	X	X	X
29	Forêt	X	X	X	X
30	Forêt	X	X	X	X
31	Forêt	X	X	X	X
32	Forêt	X	X	X	X
33	Forêt	X	X	X	X
34	Forêt	X	X	X	X
35	Forêt	X	X	X	X
36	Forêt	X	X	X	X
37	Forêt	X	X	X	X
38	Forêt	X	X	X	X
39	Forêt	X	X	X	X
40	Forêt	X	X	X	X
41	Forêt	X	X	X	X
42	Forêt	X	X	X	X
43	Forêt	X	X	X	X
44	Forêt	X	X	X	X
45	Forêt	X	X	X	X
46	Forêt	X	X	X	X
47	Forêt	X	X	X	X
48	Forêt	X	X	X	X
49	Forêt	X	X	X	X
50	Forêt	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	Type de description	1m	1m	Improductif	Non forestier
01	Forêt	X	X	X	X
02	Forêt	X	X	X	X
03	Forêt	X	X	X	X
04	Forêt	X	X	X	X
05	Forêt	X	X	X	X
06	Forêt	X	X	X	X
07	Forêt	X	X	X	X
08	Forêt	X	X	X	X
09	Forêt	X	X	X	X
10	Forêt	X	X	X	X
11	Forêt	X	X	X	X
12	Forêt	X	X	X	X
13	Forêt	X	X	X	X
14	Forêt	X	X	X	X
15	Forêt	X	X	X	X
16	Forêt	X	X	X	X
17	Forêt	X	X	X	X
18	Forêt	X	X	X	X
19	Forêt	X	X	X	X
20	Forêt	X	X	X	X
21	Forêt	X	X	X	X
22	Forêt	X	X	X	X
23	Forêt	X	X	X	X
24	Forêt	X	X	X	X
25	Forêt	X	X	X	X
26	Forêt	X	X	X	X
27	Forêt	X	X	X	X
28	Forêt	X	X	X	X
29	Forêt	X	X	X	X
30	Forêt	X	X	X	X
31	Forêt	X	X	X	X
32	Forêt	X	X	X	X
33	Forêt	X	X	X	X
34	Forêt	X	X	X	X
35	Forêt	X	X	X	X
36	Forêt	X	X	X	X
37	Forêt	X	X	X	X
38	Forêt	X	X	X	X
39	Forêt	X	X	X	X
40	Forêt	X	X	X	X
41	Forêt	X	X	X	X
42	Forêt	X	X	X	X
43	Forêt	X	X	X	X
44	Forêt	X	X	X	X
45	Forêt	X	X	X	X
46	Forêt	X	X	X	X
47	Forêt	X	X	X	X
48	Forêt	X	X	X	X
49	Forêt	X	X	X	X
50	Forêt	X	X	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEAUX
Échantillonnage sur plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences résineuses.

FEUILLES
Échantillonnage sur plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences feuillues.

MELANGES
Échantillonnage des essences feuillues et résineuses occupant ensemble plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

ESSENCES RÉSEAUES #1	ESSENCES FEUILLES #1	ESSENCES PROLIFÈRES #1
0	Épave	0
1	Forêt	1
2	Forêt	2
3	Forêt	3
4	Forêt	4
5	Forêt	5
6	Forêt	6
7	Forêt	7
8	Forêt	8
9	Forêt	9
10	Forêt	10
11	Forêt	11
12	Forêt	12
13	Forêt	13
14	Forêt	14
15	Forêt	15
16	Forêt	16
17	Forêt	17
18	Forêt	18
19	Forêt	19
20	Forêt	20
21	Forêt	21
22	Forêt	22
23	Forêt	23
24	Forêt	24
25	Forêt	25
26	Forêt	26
27	Forêt	27
28	Forêt	28
29	Forêt	29
30	Forêt	30
31	Forêt	31
32	Forêt	32
33	Forêt	33
34	Forêt	34
35	Forêt	35
36	Forêt	36
37	Forêt	37
38	Forêt	38
39	Forêt	39
40	Forêt	40
41	Forêt	41
42	Forêt	42
43	Forêt	43
44	Forêt	44
45	Forêt	45
46	Forêt	46
47	Forêt	47
48	Forêt	48
49	Forêt	49
50	Forêt	50

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

CLASSE DE HAUTEUR	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	10	15	20	25	30	35	40	45	50
2	55	60	65	70	75	80	85	90	95
3	100	105	110	115	120	125	130	135	140
4	185	190	195	200	205	210	215	220	225
5	270	275	280	285	290	295	300	305	310
6	355	360	365	370	375	380	385	390	395
7	440	445	450	455	460	465	470	475	480
8	525	530	535	540	545	550	555	560	565
9	610	615	620	625	630	635	640	645	650
10	695	700	705	710	715	720	725	730	735
11	780	785	790	795	800	805	810	815	820
12	865	870	875	880	885	890	895	900	905
13	950	955	960	965	970	975	980	985	990
14	1035	1040	1045	1050	1055	1060	1065	1070	1075
15	1120	1125	1130	1135	1140	1145	1150	1155	1160
16	1205	1210	1215	1220	1225	1230	1235	1240	1245
17	1290	1295	1300	1305	1310	1315	1320	1325	1330
18	1375	1380	1385	1390	1395	1400	1405	1410	1415
19	1460	1465	1470	1475	1480	1485	1490	1495	1500
20	1545	1550	1555	1560	1565	1570	1575	1580	1585
21	1630	1635	1640	1645	1650	1655	1660	1665	1670
22	1715	1720	1725	1730	1735	1740	1745	1750	1755
23	1800	1805	1810	1815	1820	1825	1830	1835	1840
24	1885	1890	1895	1900	1905	1910	1915	1920	1925
25	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010
26	2055	2060	2065	2070	2075	2080	2085	2090	2095
27	2140	2145	2150	2155	2160	2165	2170	2175	2180
28	2225	2230	2235	2240	2245	2250	2255	2260	2265
29	2310	2315	2320	2325	2330	2335	2340	2345	2350
30	2395	2400	2405	2410	2415	2420	2425	2430	2435
31	2480	2485	2490	2495	2500	2505	2510	2515	2520
32	2565	2570	2575	2580	2585	2590	2595	2600	2605
33	2650	2655	2660	2665	2670	2675	2680	2685	2690
34	2735	2740	2745	2750	2755	2760	2765	2770	2775
35	2820	2825	2830	2835	2840	2845	2850	2855	2860
36	2905	2910	2915	2920	2925	2930	2935	2940	2945
37	2990	2995	3000	3005	3010	3015	3020	3025	3030
38	3075	3080	3085	3090	3095	3100	3105	3110	3115
39	3160	3165	3170	3175	3180	3185	3190	3195	3200
40	3245	3250	3255	3260	3265	3270	3275	3280	3285
41	3330	3335	3340	3345	3350	3355	3360	3365	3370
42	3415	3420	3425	3430	3435	3440	3445	3450	3455
43	3500	3505	3510	3515	3520	3525	3530	3535	3540
44	3585	3590	3595	3600	3605	3610	3615	3620	3625
45	3670	3675	3680	3685	3690	3695	3700	3705	3710
46	3755	3760	3765	3770	3775	3780	3785	3790	3795
47	3840	3845	3850	3855	3860	3865	3870	3875	3880
48	3925	3930	3935	3940	3945	3950	3955	3960	3965
49	4010	4015	4020	4025	4030	4035	4040	4045	4050
50	4095	4100	4105	4110	4115	4120	4125	4130	4135

CLASSES D'ÂGE

REPLÈMENTS ÉQUIVENS	10	20	30	40
---------------------	----	----	----	----