

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	7m	7m	Hydrologie	Non forestier
0	Forêt primaire	X	X	X	X
1	Forêt secondaire	X	X	X	X
2	Forêt à régénération	X	X	X	X
3	Forêt à régénération	X	X	X	X
4	Forêt à régénération	X	X	X	X
5	Forêt à régénération	X	X	X	X
6	Forêt à régénération	X	X	X	X
7	Forêt à régénération	X	X	X	X
8	Forêt à régénération	X	X	X	X
9	Forêt à régénération	X	X	X	X
10	Forêt à régénération	X	X	X	X

Exemple d'appellation

7m de hauteur	7m de hauteur	Impérialité	Non forestier
0000A2	CJ 98 D	X	X
0000A2	CJ 98 D	X	X
0000A2	CJ 98 D	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESERVOIR
Peuplement dont plus de 75% de la surface totale est occupée par les essences réservoir.

RESERVOIR
Peuplement dont plus de 75% de la surface totale est occupée par les essences réservoir.

MÉLANGES
Peuplement dont les essences réservoir et réservoirs occupent respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

CODE	ESSENCES FEUILLES D'	ESSENCES FEUILLES D'	ESSENCES FEUILLES D'	ESSENCES FEUILLES D'	
0	Épicéa blanc	06	Bouleau à papier	07	Faux-fuyant
1	Épicéa rouge et noir	08	Bouleau jaune	08	Faux-fuyant
2	Épicéa rouge et noir	09	Carpele à fleurs	09	Faux-fuyant
3	Épicéa rouge et noir	10	Carpele à fleurs	10	Faux-fuyant
4	Épicéa rouge et noir	11	Carpele à fleurs	11	Faux-fuyant
5	Épicéa rouge et noir	12	Carpele à fleurs	12	Faux-fuyant
6	Épicéa rouge et noir	13	Carpele à fleurs	13	Faux-fuyant
7	Épicéa rouge et noir	14	Carpele à fleurs	14	Faux-fuyant
8	Épicéa rouge et noir	15	Carpele à fleurs	15	Faux-fuyant
9	Épicéa rouge et noir	16	Carpele à fleurs	16	Faux-fuyant
10	Épicéa rouge et noir	17	Carpele à fleurs	17	Faux-fuyant

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

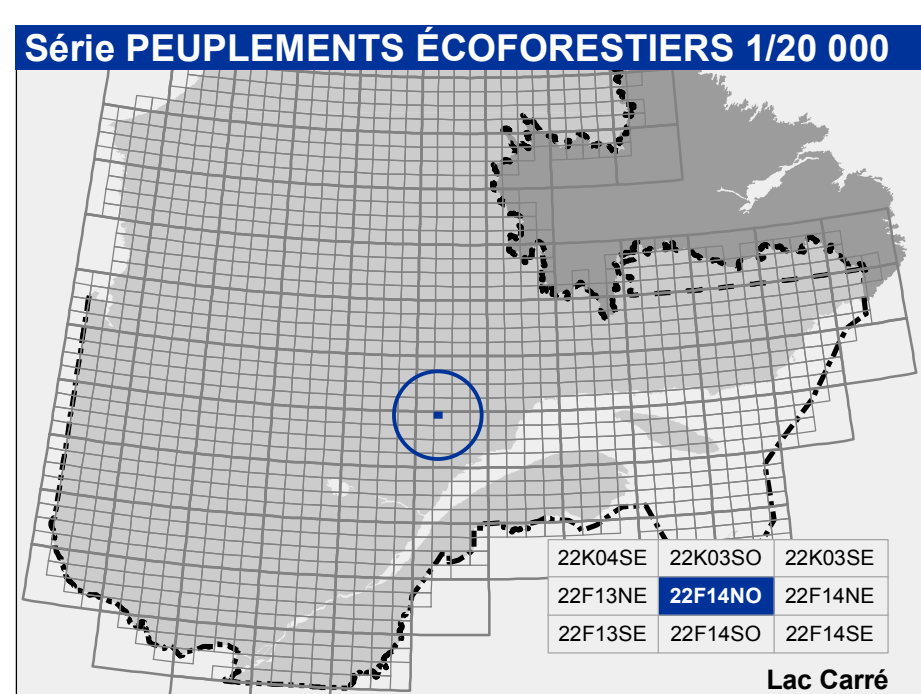
CLASSE DE DENSITÉ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

CLASSES D'ÂGE

PEUPLLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES	
01	Chablis total	01	Conversion de peuplement
02	Dépeçage total	02	Coupe à dominante résine
03	Épandage grave	03	Coupe à dominante résine avec élagage
04	Épandage léger	04	Coupe à dominante résine
05	Épandage moyen	05	Coupe à dominante résine
06	Épandage sévère	06	Coupe à dominante résine
07	Épandage très sévère	07	Coupe à dominante résine
08	Épandage extrême	08	Coupe à dominante résine
09	Épandage total	09	Coupe à dominante résine
10	Épandage partiel	10	Coupe à dominante résine
11	Épandage partiel	11	Coupe à dominante résine
12	Épandage partiel	12	Coupe à dominante résine
13	Épandage partiel	13	Coupe à dominante résine
14	Épandage partiel	14	Coupe à dominante résine
15	Épandage partiel	15	Coupe à dominante résine
16	Épandage partiel	16	Coupe à dominante résine
17	Épandage partiel	17	Coupe à dominante résine
18	Épandage partiel	18	Coupe à dominante résine
19	Épandage partiel	19	Coupe à dominante résine
20	Épandage partiel	20	Coupe à dominante résine
21	Épandage partiel	21	Coupe à dominante résine
22	Épandage partiel	22	Coupe à dominante résine
23	Épandage partiel	23	Coupe à dominante résine
24	Épandage partiel	24	Coupe à dominante résine
25	Épandage partiel	25	Coupe à dominante résine
26	Épandage partiel	26	Coupe à dominante résine
27	Épandage partiel	27	Coupe à dominante résine
28	Épandage partiel	28	Coupe à dominante résine
29	Épandage partiel	29	Coupe à dominante résine
30	Épandage partiel	30	Coupe à dominante résine
31	Épandage partiel	31	Coupe à dominante résine
32	Épandage partiel	32	Coupe à dominante résine
33	Épandage partiel	33	Coupe à dominante résine
34	Épandage partiel	34	Coupe à dominante résine
35	Épandage partiel	35	Coupe à dominante résine
36	Épandage partiel	36	Coupe à dominante résine
37	Épandage partiel	37	Coupe à dominante résine
38	Épandage partiel	38	Coupe à dominante résine
39	Épandage partiel	39	Coupe à dominante résine
40	Épandage partiel	40	Coupe à dominante résine
41	Épandage partiel	41	Coupe à dominante résine
42	Épandage partiel	42	Coupe à dominante résine
43	Épandage partiel	43	Coupe à dominante résine
44	Épandage partiel	44	Coupe à dominante résine
45	Épandage partiel	45	Coupe à dominante résine
46	Épandage partiel	46	Coupe à dominante résine
47	Épandage partiel	47	Coupe à dominante résine
48	Épandage partiel	48	Coupe à dominante résine
49	Épandage partiel	49	Coupe à dominante résine
50	Épandage partiel	50	Coupe à dominante résine
51	Épandage partiel	51	Coupe à dominante résine
52	Épandage partiel	52	Coupe à dominante résine
53	Épandage partiel	53	Coupe à dominante résine
54	Épandage partiel	54	Coupe à dominante résine
55	Épandage partiel	55	Coupe à dominante résine
56	Épandage partiel	56	Coupe à dominante résine
57	Épandage partiel	57	Coupe à dominante résine
58	Épandage partiel	58	Coupe à dominante résine
59	Épandage partiel	59	Coupe à dominante résine
60	Épandage partiel	60	Coupe à dominante résine
61	Épandage partiel	61	Coupe à dominante résine
62	Épandage partiel	62	Coupe à dominante résine
63	Épandage partiel	63	Coupe à dominante résine
64	Épandage partiel	64	Coupe à dominante résine
65	Épandage partiel	65	Coupe à dominante résine
66	Épandage partiel	66	Coupe à dominante résine
67	Épandage partiel	67	Coupe à dominante résine
68	Épandage partiel	68	Coupe à dominante résine
69	Épandage partiel	69	Coupe à dominante résine
70	Épandage partiel	70	Coupe à dominante résine
71	Épandage partiel	71	Coupe à dominante résine
72	Épandage partiel	72	Coupe à dominante résine
73	Épandage partiel	73	Coupe à dominante résine
74	Épandage partiel	74	Coupe à dominante résine
75	Épandage partiel	75	Coupe à dominante résine
76	Épandage partiel	76	Coupe à dominante résine
77	Épandage partiel	77	Coupe à dominante résine
78	Épandage partiel	78	Coupe à dominante résine
79	Épandage partiel	79	Coupe à dominante résine
80	Épandage partiel	80	Coupe à dominante résine
81	Épandage partiel	81	Coupe à dominante résine
82	Épandage partiel	82	Coupe à dominante résine
83	Épandage partiel	83	Coupe à dominante résine
84	Épandage partiel	84	Coupe à dominante résine
85	Épandage partiel	85	Coupe à dominante résine
86	Épandage partiel	86	Coupe à dominante résine
87	Épandage partiel	87	Coupe à dominante résine
88	Épandage partiel	88	Coupe à dominante résine
89	Épandage partiel	89	Coupe à dominante résine
90	Épandage partiel	90	Coupe à dominante résine
91	Épandage partiel	91	Coupe à dominante résine
92	Épandage partiel	92	Coupe à dominante résine
93	Épandage partiel	93	Coupe à dominante résine
94	Épandage partiel	94	Coupe à dominante résine
95	Épandage partiel	95	Coupe à dominante résine
96	Épandage partiel	96	Coupe à dominante résine
97	Épandage partiel	97	Coupe à dominante résine
98	Épandage partiel	98	Coupe à dominante résine
99	Épandage partiel	99	Coupe à dominante résine
100	Épandage partiel	100	Coupe à dominante résine

CODE	TERRAINS FORESTIERS	CLASSES DE PENTE	
01	Forêt à régénération	1	Moins de 5%
02	Forêt à régénération	2	5 à 10%
03	Forêt à régénération	3	10 à 15%
04	Forêt à régénération	4	15 à 20%
05	Forêt à régénération	5	20 à 25%
06	Forêt à régénération	6	25 à 30%
07	Forêt à régénération	7	30 à 35%
08	Forêt à régénération	8	35 à 40%
09	Forêt à régénération	9	40 à 45%
10	Forêt à régénération	10	45 à 50%
11	Forêt à régénération	11	50 à 55%
12	Forêt à régénération	12	55 à 60%
13	Forêt à régénération	13	60 à 65%
14	Forêt à régénération	14	65 à 70%
15	Forêt à régénération	15	70 à 75%
16	Forêt à régénération	16	75 à 80%
17	Forêt à régénération	17	80 à 85%
18	Forêt à régénération	18	85 à 90%
19	Forêt à régénération	19	90 à 95%
20	Forêt à régénération	20	95 à 100%



Voies de communication et ponts

- Cours d'eau permanent, canal
- Cours d'eau intermittent
- Hydrographie artificielle
- Obstacles et infrastructures
- Chêne, sapin, acacia
- Barrage, barrage de canal
- Régulation mécanique
- Ligne transport d'énergie
- Pylône
- Bâtiment, silo, réservoir
- Remblais
- Centre de station
- Terrain de camping
- Voie non classée
- Tour de télécommunication

Hydrographie écoforestière

- Surface de référence générale
- Surface de référence particulière
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équidistance des courbes de niveau
- Changement régulier au centre de la feuille en 2000
- Variation annuelle
- Contourne géométrique au centre de la feuille
- Longueur d'origine (mètre)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement non forestier
- Peuplement impropre

Courbe de niveau

- Courbe de niveau numérique
- Courbe de niveau hachurée
- Éclair
- Mouvement
- Mouvement linéaire

Médonnées

Surface de référence générale
Surface de référence particulière
Projection cartographique

Origine des altitudes
Équidistance des courbes de niveau
Changement régulier au centre de la feuille en 2000
Variation annuelle
Contourne géométrique au centre de la feuille
Longueur d'origine (mètre)
Coordonnées d'origine
Facteur d'échelle

Échelle
1:50 000
1:100 000
1:200 000
1:400 000
1:800 000
1:1 600 000
1:3 200 000
1:6 400 000
1:12 800 000
1:25 600 000
1:51 200 000
1:102 400 000
1:204 800 000
1:409 600 000
1:819 200 000
1:1 638 400 000
1:3 276 800 000
1:6 553 600 000
1:13 107 200 000
1:26 214 400 000
1:52 428 800 000
1:104 857 600 000
1:209 715 200 000
1:419 430 400 000
1:838 860 800 000
1:1 677 721 600 000
1:3 355 443 200 000
1:6 710 886 400 000
1:13 421 772 800 000
1:26 843 545 600 000
1:53 687 091 200 000
1:107 374 182 400 000
1:214 748 364 800 000
1:429 496 729 600 000
1:858 993 459 200 000
1:1 717 986 918 400 000
1:3 435 973 836 800 000
1:6 871 947 673 600 000
1:13 743 893 347 200 000
1:27 487 786 694 400 000
1:54 975 573 388 800 000
1:109 951 146 777 600 000
1:219 902 293 555 200 000
1:439 804 587 110 400 000
1:879 609 174 220 800 000
1:1 759 218 348 441 600 000
1:3 518 436 696 883 200 000
1:7 036 873 937 766 400 000
1:14 073 747 875 532 800 000
1:28 147 495 751 065 600 000
1:56 294 991 502 131 200 000
1:112 589 983 004 262 400 000
1:225 179 966 008 524 800 000
1:450 359 932 017 049 600 000
1:900 719 864 034 099 200 000
1:1 801 439 728 068 198 400 000
1:3 602 879 456 136 396 800 000
1:7 205 758 912 272 793 600 000
1:14 411 517 824 545 587 200 000
1:28 823 035 649 091 174 400 000
1:57 646 071 298 182 348 800 000
1:115 292 142 596 364 697 600 000
1:230 584 285 192 729 395 200 000
1:461 168 570 385 458 790 400 000
1:922 337 140 770 917 580 800 000
1:1 844 674 281 541 835 161 600 000
1:3 689 348 563 083 670 323 200 000
1:7 378 697 126 167 340 646 400 000
1:14 757 394 252 334 681 292 800 000
1:29 514 788 504 669 362 585 600 000
1:59 029 577 009 338 725 171 200 000
1:118 059 154 018 677 450 342 400 000
1:236 118 308 037 354 900 684 800 000
1:472 236 616 074 709 809 369 600 000
1:944 473 232 149 419 618 739 200 000
1:1 888 946 464 298 839 237 478 400 000
1:3 777 892 928 597 678 474 956 800 000
1:7 555 785 857 195 357 949 913 600 000
1:15 111 571 714 390 715 899 827 200 000
1:30 223 143 428 781 431 799 654 400 000
1:60 446 286 857 562 863 599 308 800 000
1:120 892 573 715 125 727 198 617 600 000
1:241 785 147 430 251 454 437 235 200 000
1:483 570 294 860 502 908 874 470 400 000
1:967 140 589 721 005 817 848 940 800 000
1:1 934 281 179 442 011 635 697 681 600 000
1:3 868 562 358 884 023 271 275 363 200 000
1:7 737 124 717 768 046 542 550 726 400 000
1:15 474 253 435 537 093 105 101 452 800 000
1:30 948 506 871 074 180 210 202 905 600 000
1:61 897 013 742 148 360 420 405 811 200 000
1:123 794 027 484 296 720 840 811 602 400 000
1:247 588 054 968 593 441 681 623 200 000
1:495 176 109 937 186 883 363 246 400 000
1:990 352 219 874 373 766 726 492 800 000
1:1 980 704 439 748 747 533 452 985 600 000
1:3 961 408 879 497 495 067 905 971 200 000
1:7 922 817 758 994 990 131 811 842 400 000
1:15 845 635 517 989 980 263 623 684 800 000
1: