



STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	T1m	T2m	Indicatif	Non forestier
0	Forêt de feuillus	X	X		
1	Forêt de résineux	X	X		
2	Forêt mixte	X	X		
3	Forêt de feuillus et résineux	X	X		
4	Forêt de résineux et feuillus	X	X		
5	Forêt mixte feuillus et résineux	X	X		
6	Forêt de feuillus et résineux	X	X		
7	Forêt de résineux et feuillus	X	X		
8	Forêt mixte feuillus et résineux	X	X		
9	Forêt de feuillus et résineux	X	X		
10	Forêt de résineux et feuillus	X	X		
11	Forêt mixte feuillus et résineux	X	X		
12	Forêt de feuillus et résineux	X	X		
13	Forêt de résineux et feuillus	X	X		
14	Forêt mixte feuillus et résineux	X	X		
15	Forêt de feuillus et résineux	X	X		
16	Forêt de résineux et feuillus	X	X		
17	Forêt mixte feuillus et résineux	X	X		
18	Forêt de feuillus et résineux	X	X		
19	Forêt de résineux et feuillus	X	X		
20	Forêt mixte feuillus et résineux	X	X		

Exemple d'appellation

T1m de hauteur	Indicatif	Non forestier
01 02 03 04	01 02 03 04	
05 06 07 08	05 06 07 08	
09 10 11 12	09 10 11 12	
13 14 15 16	13 14 15 16	
17 18 19 20	17 18 19 20	

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESERVAIRE
Recouvrement total plus de 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences inventaires.

RESERVAIRE
Recouvrement total plus de 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences inventaires.

MELANGES
Recouvrement total des essences feuillues et résineuses occupant respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface terrestre totale.

COUVERT ESSENCES FEUILLEUSES T1

Code	Description
01	Essence blanche
02	Essence rouge et noire
03	Essence blanche
04	Essence blanche
05	Essence blanche
06	Essence blanche
07	Essence blanche
08	Essence blanche
09	Essence blanche
10	Essence blanche
11	Essence blanche
12	Essence blanche
13	Essence blanche
14	Essence blanche
15	Essence blanche
16	Essence blanche
17	Essence blanche
18	Essence blanche
19	Essence blanche
20	Essence blanche

COUVERT ESSENCES FEUILLEUSES T2

Code	Description
21	Essence blanche
22	Essence rouge et noire
23	Essence blanche
24	Essence blanche
25	Essence blanche
26	Essence blanche
27	Essence blanche
28	Essence blanche
29	Essence blanche
30	Essence blanche
31	Essence blanche
32	Essence blanche
33	Essence blanche
34	Essence blanche
35	Essence blanche
36	Essence blanche
37	Essence blanche
38	Essence blanche
39	Essence blanche
40	Essence blanche

COUVERT ESSENCES FEUILLEUSES T3

Code	Description
41	Essence blanche
42	Essence rouge et noire
43	Essence blanche
44	Essence blanche
45	Essence blanche
46	Essence blanche
47	Essence blanche
48	Essence blanche
49	Essence blanche
50	Essence blanche
51	Essence blanche
52	Essence blanche
53	Essence blanche
54	Essence blanche
55	Essence blanche
56	Essence blanche
57	Essence blanche
58	Essence blanche
59	Essence blanche
60	Essence blanche

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classe de densité	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
100 à 120	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190
120 à 140	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
140 à 160	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
160 à 180	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
180 à 200	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270
200 à 220	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
220 à 240	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310
240 à 260	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330
260 à 280	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
280 à 300	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370

CLASSES D'AGE

PEUPLIEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
100 à 120	100	110	120	130	140	150	160	170	180
120 à 140	120	130	140	150	160	170	180	190	200
140 à 160	140	150	160	170	180	190	200	210	220
160 à 180	160	170	180	190	200	210	220	230	240
180 à 200	180	190	200	210	220	230	240	250	260
200 à 220	200	210	220	230	240	250	260	270	280
220 à 240	220	230	240	250	260	270	280	290	300
240 à 260	240	250	260	270	280	290	300	310	320
260 à 280	260	270	280	290	300	310	320	330	340
280 à 300	280	290	300	310	320	330	340	350	360

PERTURBATIONS D'ORIGINE

Code	Description	Interventions partielles
01	Chêne vert	Conversion de peuplement
02	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
03	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
04	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
05	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
06	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
07	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
08	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
09	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
10	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
11	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
12	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
13	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
14	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
15	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
16	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
17	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
18	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
19	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
20	Épicéa commun	Coupe à grande échelle

PERTURBATIONS MOYENNES

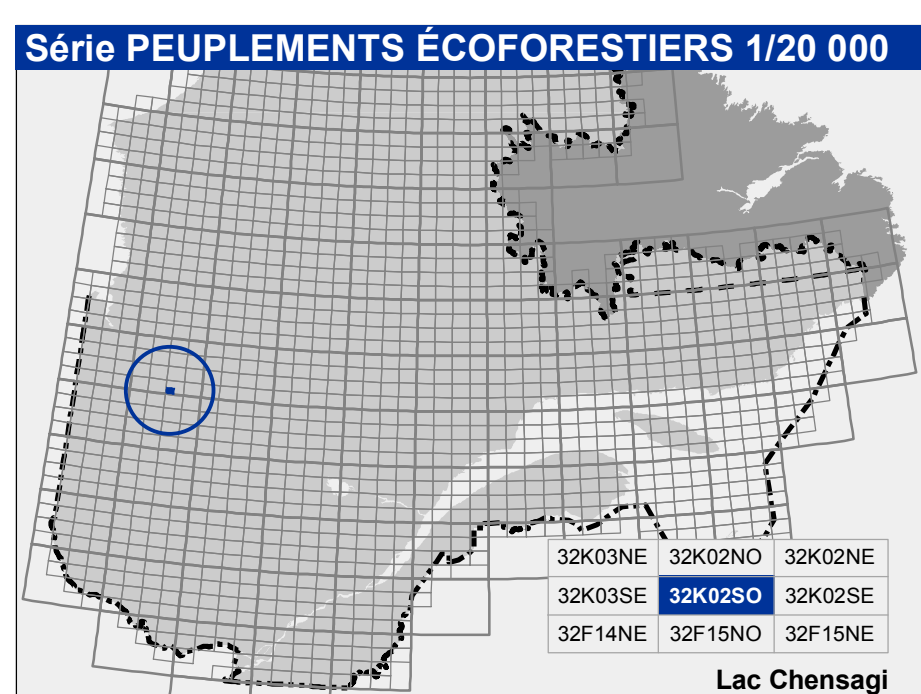
Code	Description	Interventions partielles
21	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
22	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
23	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
24	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
25	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
26	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
27	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
28	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
29	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
30	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
31	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
32	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
33	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
34	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
35	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
36	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
37	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
38	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
39	Épicéa commun	Coupe à grande échelle
40	Épicéa commun	Coupe à grande échelle

TERRAINS FORESTIERS

Code	Description
01	Forêt de feuillus
02	Forêt de résineux
03	Forêt mixte
04	Forêt de feuillus et résineux
05	Forêt de résineux et feuillus
06	Forêt mixte feuillus et résineux
07	Forêt de feuillus et résineux
08	Forêt de résineux et feuillus
09	Forêt mixte feuillus et résineux
10	Forêt de feuillus et résineux
11	Forêt de résineux et feuillus
12	Forêt mixte feuillus et résineux
13	Forêt de feuillus et résineux
14	Forêt de résineux et feuillus
15	Forêt mixte feuillus et résineux
16	Forêt de feuillus et résineux
17	Forêt de résineux et feuillus
18	Forêt mixte feuillus et résineux
19	Forêt de feuillus et résineux
20	Forêt de résineux et feuillus

CLASSES DE PENTE

Code	Description	Taux d'inclinaison
01	Forêt de feuillus	0 à 5%
02	Forêt de résineux	6 à 10%
03	Forêt mixte	11 à 15%
04	Forêt de feuillus et résineux	16 à 20%
05	Forêt de résineux et feuillus	21 à 25%
06	Forêt mixte feuillus et résineux	26 à 30%
07	Forêt de feuillus et résineux	31 à 35%
08	Forêt de résineux et feuillus	36 à 40%
09	Forêt mixte feuillus et résineux	41 à 45%
10	Forêt de feuillus et résineux	46 à 50%
11	Forêt de résineux et feuillus	51 à 55%
12	Forêt mixte feuillus et résineux	56 à 60%
13	Forêt de feuillus et résineux	61 à 65%
14	Forêt de résineux et feuillus	66 à 70%
15	Forêt mixte feuillus et résineux	71 à 75%
16	Forêt de feuillus et résineux	76 à 80%
17	Forêt de résineux et feuillus	81 à 85%
18	Forêt mixte feuillus et résineux	86 à 90%
19	Forêt de feuillus et résineux	91 à 95%
20	Forêt de résineux et feuillus	96 à 100%



Voies de communication et ponts

Code	Description
01	Route nationale
02	Route provinciale
03	Route communale
04	Route forestière
05	Route forestière
06	Route forestière
07	Route forestière
08	Route forestière
09	Route forestière
10	Route forestière
11	Route forestière
12	Route forestière
13	Route forestière
14	Route forestière
15	Route forestière
16	Route forestière
17	Route forestière
18	Route forestière
19	Route forestière
20	Route forestière

Hydrographie écoforestière

Code	Description
01	Cours d'eau permanent, canal
02	Cours d'eau intermittent
03	Hydrographie artificielle
04	Canal, ruisseau, canal
05	Barrière, barrage de casier
06	Barrière mécanique
07	Épave, barrage d'énergie
08	Épave
09	Canal, ruisseau, réservoir
10	Canal de dérivation
11	Terrain en camping
12	Canal, ruisseau, réservoir
13	Terrain en camping
14	Terrain en camping
15	Terrain en camping
16	Terrain en camping
17	Terrain en camping
18	Terrain en camping
19	Terrain en camping
20	Terrain en camping

Peuplement écoforestier

Code	Description
01	Peuplement écoforestier
02	Peuplement non forestier
03	Peuplement impropre
04	Peuplement impropre
05	Peuplement impropre
06	Peuplement impropre
07	Peuplement impropre
08	Peuplement impropre
09	Peuplement impropre
10	Peuplement impropre
11	Peuplement impropre
12	Peuplement impropre
13	Peuplement impropre
14	Peuplement impropre
15	Peuplement impropre
16	Peuplement impropre
17	Peuplement impropre
18	Peuplement impropre
19	Peuplement impropre
20	Peuplement impropre

Courbe de niveau

Code	Description
01	Courbe de niveau normale
02	Courbe de niveau normale
03	Courbe de niveau normale
04	Courbe de niveau normale
05	Courbe de niveau normale
06	Courbe de niveau normale
07	Courbe de niveau normale
08	Courbe de niveau normale
09	Courbe de niveau normale
10	Courbe de niveau normale
11	Courbe de niveau normale
12	Courbe de niveau normale
13	Courbe de niveau normale
14	Courbe de niveau normale
15	Courbe de niveau normale
16	Courbe de niveau normale
17	Courbe de niveau normale
18	Courbe de niveau normale
19	Courbe de niveau normale
20	Courbe de niveau normale

Mésodonnes

Code	Description
01	Surface de référence géométrique
02	Surface de référence géométrique
03	Surface de référence géométrique
04	Surface de référence géométrique
05	Surface de référence géométrique
06	Surface de référence géométrique
07	Surface de référence géométrique
08	Surface de référence géométrique
09	Surface de référence géométrique
10	Surface de référence géométrique
11	Surface de référence géométrique
12	Surface de référence géométrique
13	Surface de référence géométrique
14	Surface de référence géométrique
15	Surface de référence géométrique
16	Surface de référence géométrique
17	Surface de référence géométrique
18	Surface de référence géométrique
19	Surface de référence géométrique
20	Surface de référence géométrique

Épaves

Code	Description
01	Épave
02	Épave
03	Épave
04	Épave
05	Épave
06	Épave
07	Épave
08	Épave
09	Épave
10	Épave
11	Épave
12	Épave
13	Épave
14	Épave
15	Épave
16	Épave
17	Épave
18	Épave
19	Épave
20	Épave

Mécanisme

Code	Description
01	Mécanisme
02	Mécanisme
03	Mécanisme
04	Mécanisme
05	Mécanisme
06	Mécanisme
07	Mécanisme