



### STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Type	Description	→ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
1	Forêt	X	X	X	
2	Forêt	X	X	X	
3	Forêt	X	X	X	
4	Forêt	X	X	X	
5	Forêt	X	X	X	
6	Forêt	X	X	X	
7	Forêt	X	X	X	
8	Forêt	X	X	X	
9	Forêt	X	X	X	
10	Forêt	X	X	X	
11	Forêt	X	X	X	
12	Forêt	X	X	X	
13	Forêt	X	X	X	
14	Forêt	X	X	X	
15	Forêt	X	X	X	
16	Forêt	X	X	X	
17	Forêt	X	X	X	
18	Forêt	X	X	X	
19	Forêt	X	X	X	
20	Forêt	X	X	X	
21	Forêt	X	X	X	
22	Forêt	X	X	X	
23	Forêt	X	X	X	
24	Forêt	X	X	X	
25	Forêt	X	X	X	
26	Forêt	X	X	X	
27	Forêt	X	X	X	
28	Forêt	X	X	X	
29	Forêt	X	X	X	
30	Forêt	X	X	X	

### Exemple d'appellation

Type	Description	→ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
1	Forêt	X	X	X	
2	Forêt	X	X	X	
3	Forêt	X	X	X	
4	Forêt	X	X	X	
5	Forêt	X	X	X	
6	Forêt	X	X	X	
7	Forêt	X	X	X	
8	Forêt	X	X	X	
9	Forêt	X	X	X	
10	Forêt	X	X	X	
11	Forêt	X	X	X	
12	Forêt	X	X	X	
13	Forêt	X	X	X	
14	Forêt	X	X	X	
15	Forêt	X	X	X	
16	Forêt	X	X	X	
17	Forêt	X	X	X	
18	Forêt	X	X	X	
19	Forêt	X	X	X	
20	Forêt	X	X	X	
21	Forêt	X	X	X	
22	Forêt	X	X	X	
23	Forêt	X	X	X	
24	Forêt	X	X	X	
25	Forêt	X	X	X	
26	Forêt	X	X	X	
27	Forêt	X	X	X	
28	Forêt	X	X	X	
29	Forêt	X	X	X	
30	Forêt	X	X	X	

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE**  
Représentent plus de 75% de la surface terrière totale occupée par les essences inventées.

CODE	ESSENCES PEUILLIERES 1°	CODE	ESSENCES PEUILLIERES 2°	CODE	ESSENCES PEUILLIERES 3°	CODE	ESSENCES PEUILLIERES 4°
1	Épicéa	1	Épicéa	1	Épicéa	1	Épicéa
2	Épicéa	2	Épicéa	2	Épicéa	2	Épicéa
3	Épicéa	3	Épicéa	3	Épicéa	3	Épicéa
4	Épicéa	4	Épicéa	4	Épicéa	4	Épicéa
5	Épicéa	5	Épicéa	5	Épicéa	5	Épicéa
6	Épicéa	6	Épicéa	6	Épicéa	6	Épicéa
7	Épicéa	7	Épicéa	7	Épicéa	7	Épicéa
8	Épicéa	8	Épicéa	8	Épicéa	8	Épicéa
9	Épicéa	9	Épicéa	9	Épicéa	9	Épicéa
10	Épicéa	10	Épicéa	10	Épicéa	10	Épicéa
11	Épicéa	11	Épicéa	11	Épicéa	11	Épicéa
12	Épicéa	12	Épicéa	12	Épicéa	12	Épicéa
13	Épicéa	13	Épicéa	13	Épicéa	13	Épicéa
14	Épicéa	14	Épicéa	14	Épicéa	14	Épicéa
15	Épicéa	15	Épicéa	15	Épicéa	15	Épicéa
16	Épicéa	16	Épicéa	16	Épicéa	16	Épicéa
17	Épicéa	17	Épicéa	17	Épicéa	17	Épicéa
18	Épicéa	18	Épicéa	18	Épicéa	18	Épicéa
19	Épicéa	19	Épicéa	19	Épicéa	19	Épicéa
20	Épicéa	20	Épicéa	20	Épicéa	20	Épicéa
21	Épicéa	21	Épicéa	21	Épicéa	21	Épicéa
22	Épicéa	22	Épicéa	22	Épicéa	22	Épicéa
23	Épicéa	23	Épicéa	23	Épicéa	23	Épicéa
24	Épicéa	24	Épicéa	24	Épicéa	24	Épicéa
25	Épicéa	25	Épicéa	25	Épicéa	25	Épicéa
26	Épicéa	26	Épicéa	26	Épicéa	26	Épicéa
27	Épicéa	27	Épicéa	27	Épicéa	27	Épicéa
28	Épicéa	28	Épicéa	28	Épicéa	28	Épicéa
29	Épicéa	29	Épicéa	29	Épicéa	29	Épicéa
30	Épicéa	30	Épicéa	30	Épicéa	30	Épicéa

### INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classe de hauteur	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
100% > 300%	1	2	3	4	5	6	7
200% > 100%	8	9	10	11	12	13	14
100% > 50%	15	16	17	18	19	20	21
200% > 80%	22	23	24	25	26	27	28

### CLASSES D'AGE

REPLEVEMENTS EQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIERES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIERES REGULIERES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIERES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIERES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIERES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIERES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIERES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIERES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIERES	10	20	30	40	50	60	70	80	90

CODE	PETURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Châtiments total	CAN	Conversion de peuplement
ES	Épandage total	DDE	Coupe à diamètre limité avec
EB	Épandage bois	DE	Coupe à diamètre limité sans
BR	Bûles total	CAM	des arbres d'avenir
FR	Frisée	CD	Coupe d'éclaircie
VPR	Verges graves	CDP	Coupe d'éclaircie partielle
VER	Verges	CDA	Coupe de démarrage
CP	Coupe progressive	CDB	Coupe de démarrage
CPD	Coupe progressive	CDC	Coupe de démarrage
CPT	Coupe progressive	CDD	Coupe de démarrage
CPE	Coupe progressive	CDE	Coupe de démarrage
CPI	Coupe progressive	CDF	Coupe de démarrage
CR	Coupe totale	CAG	Coupe de démarrage
CRD	Coupe de régénération dans un bosquet	CAL	Coupe de démarrage
CRP	Coupe de régénération dans un bosquet	CAM	Coupe de démarrage
CRS	Coupe de régénération dans un bosquet	CAN	Coupe de démarrage
CRV	Coupe de régénération dans un bosquet	CAP	Coupe de démarrage
CRW	Coupe de régénération dans un bosquet	CAS	Coupe de démarrage
CRX	Coupe de régénération dans un bosquet	CAT	Coupe de démarrage
CRY	Coupe de régénération dans un bosquet	CAU	Coupe de démarrage
CRZ	Coupe de régénération dans un bosquet	CAV	Coupe de démarrage
CRA	Coupe de régénération dans un bosquet	CAW	Coupe de démarrage
CRB	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRB	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRC	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRD	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRE	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRF	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRG	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRH	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRI	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRJ	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRK	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRL	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRM	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRN	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRP	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRQ	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRR	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRS	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRV	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRW	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRX	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRY	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage
CRZ	Coupe de régénération dans un bosquet	CAZ	Coupe de démarrage

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE
CH	Déboisé ou semi-déboisé humide	A	Nulle
DH	Déboisé ou semi-déboisé sec	B	Faible
AL	Audacieux	C	Moyenne
		D	Élevée
		E	Très élevée
		F	Extrême
		G	Extrême
		H	Extrême
		I	Extrême
		J	Extrême
		K	Extrême
		L	Extrême
		M	Extrême
		N	Extrême
		O	Extrême
		P	Extrême
		Q	Extrême
		R	Extrême
		S	Extrême
		T	Extrême
		U	Extrême
		V	Extrême
		W	Extrême
		X	Extrême
		Y	Extrême
		Z	Extrême

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Gravier
AD	Forêt agricole	LI	Line de tronçonnage
AI	Forêt agricole	LI	Line de tronçonnage
AM	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AN	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AO	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AP	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AQ	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AR	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AS	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AT	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AV	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AW	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AX	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AY	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AZ	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AA	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AB	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AC	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AD	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AE	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AF	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AG	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AH	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AI	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AJ	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AK	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AL	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AM	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AN	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AO	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AP	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AQ	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AR	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AS	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AT	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AV	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AW	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AX	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AY	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AZ	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AA	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AB	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AC	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AD	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AE	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AF	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AG	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AH	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AI	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AJ	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AK	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AL	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AM	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AN	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AO	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AP	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AQ	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AR	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AS	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AT	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AV	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AW	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AX	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AY	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AZ	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AA	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AB	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AC	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AD	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AE	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AF	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AG	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AH	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AI	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AJ	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AK	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AL	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AM	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AN	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AO	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AP	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AQ	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AR	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AS	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AT	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AV	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AW	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AX	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AY	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AZ	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AA	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AB	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AC	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AD	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AE	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AF	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AG	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AH	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage
AI	Mécanisme forestier	LI	Line de tronçonnage