

## Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE						
Paramètres utilisés pour la cartographie						
Code	Description					
JN	Type de couvert					
SSE	Grouement d'essence <sup>a</sup>					
SEIS	Grouement d'essence <sup>b</sup>					
2	Indice hauteur					
78	Année d'intervention d'origine					
JN1	Classe d'âge					
JN2	Intervention partielle					
98	Intervention totale					
DT	Code de terrain <sup>c</sup>					
DH	Code de terrains <sup>d</sup>					
Exemple d'appellation						
JN EC 98 C	J-7m de hauteur					
DS EC 50 D	CJ 98 D					
DS EC 50 D	F-A 78 10 D					
Improductif						
A	DH					
Non forestier						
TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE						
RESINEUX						
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.						
FEUILLEUX						
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.						
MÉLANGES						
Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale.						
CODES						
ESSENCE RÉSINEUSES <sup>e</sup>						
E	Erable rouge et noir					
B	Bouleau jaune					
P	Pin blanc					
PR	Erable rouge					
MED	Meilleur larché					
DU	Pin blanc					
DR	Resineux indéterminés					
R	Erable noir					
C	Hêtre occidental					
ESSENCE FEUILLEUSES <sup>f</sup>						
BP	Bouleau à papier					
BR	Filre d'Amérique					
EF	Erable à sucre					
CF	Carier à fruit doux					
PR	Pin blanc					
TR	Erable à sucre					
CT	Centreville					
DR	Orme d'Amérique					
ME	Orme blanc					
CR	Chêne rouge					
PT	Prêcheur fauve-tremble					
ES	Erable à sucre					
(1) Acer, Carya, Frax., Bet., Noiset., Ostrya. Tilia (sousespèce d' <sup>g</sup> )						
(2) Acer, Carya, Frax., Bet., Noiset., Ostrya. Tilia (sousespèce d' <sup>h</sup> )						
CODES						
ESSENCE FEUILLEUSES <sup>i</sup> #1 <sup>j</sup>						
BP	Bouleau à papier					
BR	Filre d'Amérique					
EF	Erable à sucre					
CF	Carier à fruit doux					
PR	Pin blanc					
TR	Erable à sucre					
CT	Centreville					
DR	Orme d'Amérique					
ME	Orme blanc					
CR	Chêne rouge					
PT	Prêcheur fauve-tremble					
CODES						
ESSENCE FEUILLEUSES <sup>i</sup> #2 <sup>j</sup>						
BP	Bouleau à papier					
BR	Filre d'Amérique					
EF	Erable à sucre					
CF	Carier à fruit doux					
PR	Pin blanc					
TR	Erable à sucre					
CT	Centreville					
DR	Orme d'Amérique					
ME	Orme blanc					
CR	Chêne rouge					
PT	Prêcheur fauve-tremble					
(1) Acer, Carya, Frax., Bet., Noiset., Ostrya. Tilia (sousespèce d' <sup>g</sup> )						
(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme rouge (sousespèce d' <sup>h</sup> )						
CODES						
ESSENCE FEUILLEUSES <sup>i</sup> #3 <sup>j</sup>						
BP	Bouleau à papier					
BR	Filre d'Amérique					
EF	Erable à sucre					
CF	Carier à fruit doux					
PR	Pin blanc					
TR	Erable à sucre					
CT	Centreville					
DR	Orme d'Amérique					
ME	Orme blanc					
CR	Chêne rouge					
PT	Prêcheur fauve-tremble					
(1) Acer, Carya, Frax., Bet., Noiset., Ostrya. Tilia (sousespèce d' <sup>g</sup> )						
(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme rouge (sousespèce d' <sup>h</sup> )						
CODES						
INDICES DENSITÉ-HAUTEUR						
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES						
22 m	17m à 22m	12m à 17m	40m à 70m	20m à 40m		
A	B	C	D	E		
Classes de hauteur						
1	2	3	4	5	6	7
81% à 99%	A1	A2	A3	A4	AS	SD
41% à 65%	C1	C2	C3	C4	SD	SD
25% à 40%	G1	G2	G3	G4	SD	SD
	I	J	K	L	M	N
Densité recouvrement haute						
	O	P	Q	R	S	T
Densité recouvrement inférieure						
	U	V	W	X	Y	Z
(*) Information provenant d'image satellite						
INDICES DENSITÉ-HAUTEUR						
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES						
22 m	17m à 22m	12m à 17m	40m à 70m	20m à 40m		
A	B	C	D	E		
Classes de hauteur						
1	2	3	4	5	6	7
81% à 99%	A1	A2	A3	A4	AS	SD
41% à 65%	C1	C2	C3	C4	SD	SD
25% à 40%	G1	G2	G3	G4	SD	SD
	I	J	K	L	M	N
Densité recouvrement haute						
	O	P	Q	R	S	T
Densité recouvrement inférieure						
	U	V	W	X	Y	Z
(*) Information provenant d'image satellite <td data-kind="ghost"></td>						
CLASSES D'ÂGE						
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS						
10	30	70	80	90	100	100+ (plus)
0	20	40	60	70	80	90
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU INREGULIERS						
10	30	50	60	70	80	90
0	20	40	50	60	70	80
Vieux inéquilibre ou irrégulier (origine > 80 ans)						
10	30	50	60	70	80	90
0	20	40	50	60	70	80
Vie/Vif						
10	30	50	60	70	80	90
0	20	40	50	60	70	80
PEUPLEMENTS ETAGES						
10	30	50	60	70	80	90
0	20	40	50	60	70	80
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS						
10	30	50	60	70	80	90
0	20	40	50	60	70	80
INTERVENTIONS PARTIELLES						
CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES				
CHT	Châtaie total	Conversion de peuplement				
DT	Dépassement total	Conversion à diamètre limité				
EL	Débûlage total	Conversion avec débûlage				
BR	Brûle total	Conversion avec débûlage et débûlage				
FR	Friché	Intervention				
VER	Intervention	Intervention				
INTERVENTIONS D'ORIGINE						
CPR	Coupe avec protection de la régénération	Coupe total				
CRS	Coupe avec réserve de semis	Coupe avec protection de la régénération				
CPE	Coupe progressive d'élimination	Coupe de débûlage				
CRT	Coupe totale	Coupe de débûlage				
ETR	Ensemencement avec semis	Coupe de partage pour parcs				
DRN	Plantation de semis cultivés à racines nues	Coupe de partage avec trouées				
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues	Coupe progressive d'ensemencement (réseaux)				
PLB	Réhabilitation	Coupe progressive d'ensemencement (réseaux)				
REA	Réhabilitation d'une déforestation	Coupe progressive d'ensemencement (réseaux)				
RBL	Replantation d'une déforestation abandonnée	Coupe progressive d'ensemencement (réseaux)				
RPS	Replantation vers un plan de zonage spécial d'aménagement	Coupe progressive d'ensemencement (réseaux)				
PERTURBATIONS MOYENNES						
ECL	Châtaie partiel	Recouvrement des lignes résiduelles et des débris				
CRN	Châtaie partiel	Recouvrement des lignes résiduelles et des débris				
RBL	Châtaie partiel	Recouvrement avec boutures				
RBS	Châtaie partiel	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues				
REP	Châtaie partiel	Recouvrement de plantes cultivées en réceptacule				
PERTURBATIONS IMPRODUCTIFS						
CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE				
DH	Débûlé ou semi-débûlé humide	Déclivité				
DS	Faible	0% à 2%				
DA	Doux	4% à 8%				
DC	Modéré	16% à 30%				
DE	Fortement	31% à 45%				
DF	Abrupt	41% et plus				
		Exposée de 41% et plus				

