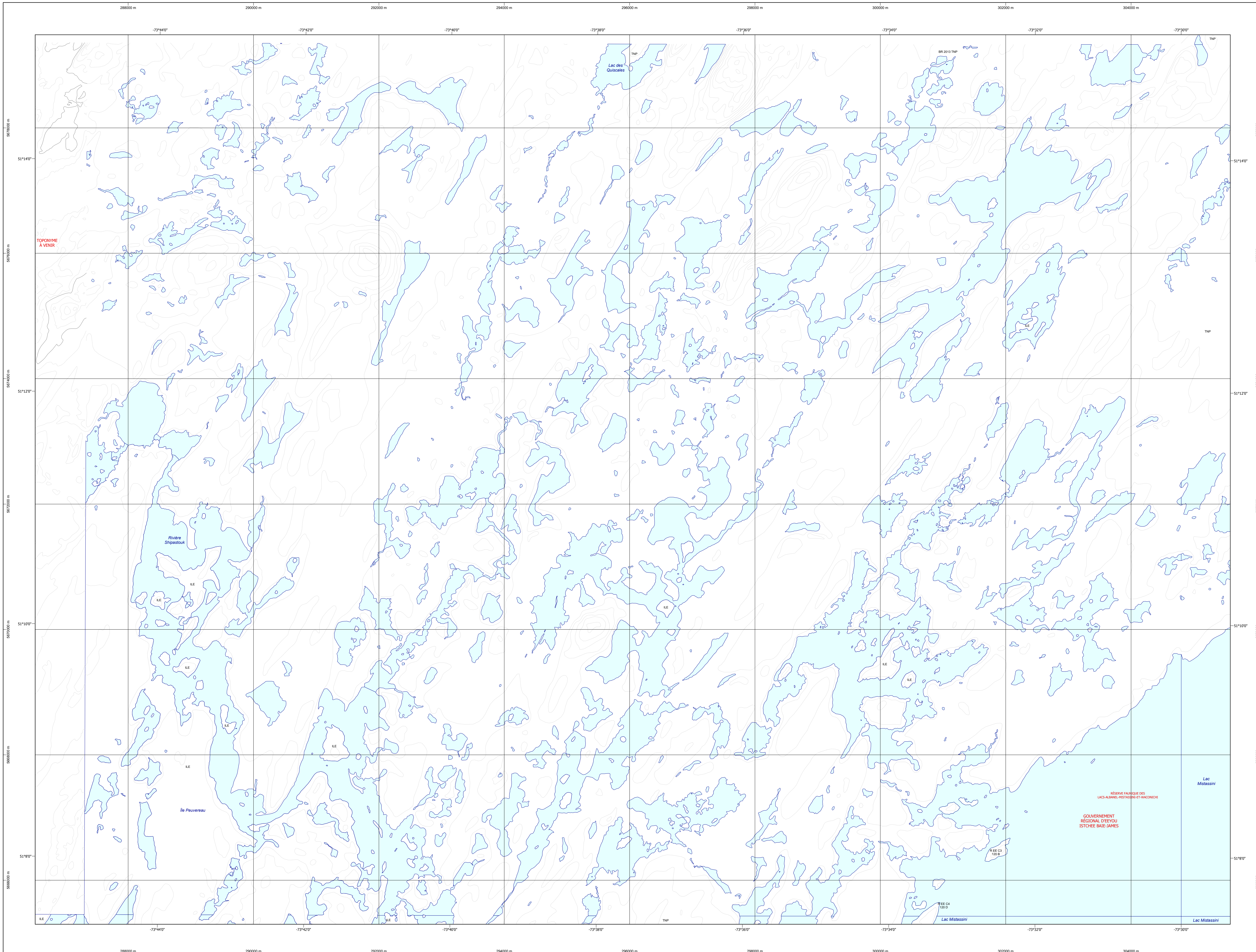


Carte écoforestière



STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	> 7m	< 7m	Improductif	Non forestier
0	Epave de coupe	X	X		
0B	Epave de coupe	X	X		
0C	Epave de coupe	X	X		
1	Bois en déclin	X	X		
2	Bois en déclin	X	X		
3	Bois en déclin	X	X		
4	Bois en déclin	X	X		
5	Bois en déclin	X	X		
6	Bois en déclin	X	X		
7	Bois en déclin	X	X		
8	Bois en déclin	X	X		
9	Bois en déclin	X	X		
10	Bois en déclin	X	X		
11	Bois en déclin	X	X		
12	Bois en déclin	X	X		
13	Bois en déclin	X	X		
14	Bois en déclin	X	X		
15	Bois en déclin	X	X		
16	Bois en déclin	X	X		
17	Bois en déclin	X	X		
18	Bois en déclin	X	X		
19	Bois en déclin	X	X		
20	Bois en déclin	X	X		
21	Bois en déclin	X	X		
22	Bois en déclin	X	X		
23	Bois en déclin	X	X		
24	Bois en déclin	X	X		
25	Bois en déclin	X	X		
26	Bois en déclin	X	X		
27	Bois en déclin	X	X		
28	Bois en déclin	X	X		
29	Bois en déclin	X	X		
30	Bois en déclin	X	X		
31	Bois en déclin	X	X		
32	Bois en déclin	X	X		
33	Bois en déclin	X	X		
34	Bois en déclin	X	X		
35	Bois en déclin	X	X		
36	Bois en déclin	X	X		
37	Bois en déclin	X	X		
38	Bois en déclin	X	X		
39	Bois en déclin	X	X		
40	Bois en déclin	X	X		
41	Bois en déclin	X	X		
42	Bois en déclin	X	X		
43	Bois en déclin	X	X		
44	Bois en déclin	X	X		
45	Bois en déclin	X	X		
46	Bois en déclin	X	X		
47	Bois en déclin	X	X		
48	Bois en déclin	X	X		
49	Bois en déclin	X	X		
50	Bois en déclin	X	X		
51	Bois en déclin	X	X		
52	Bois en déclin	X	X		
53	Bois en déclin	X	X		
54	Bois en déclin	X	X		
55	Bois en déclin	X	X		
56	Bois en déclin	X	X		
57	Bois en déclin	X	X		
58	Bois en déclin	X	X		
59	Bois en déclin	X	X		
60	Bois en déclin	X	X		
61	Bois en déclin	X	X		
62	Bois en déclin	X	X		
63	Bois en déclin	X	X		
64	Bois en déclin	X	X		
65	Bois en déclin	X	X		
66	Bois en déclin	X	X		
67	Bois en déclin	X	X		
68	Bois en déclin	X	X		
69	Bois en déclin	X	X		
70	Bois en déclin	X	X		
71	Bois en déclin	X	X		
72	Bois en déclin	X	X		
73	Bois en déclin	X	X		
74	Bois en déclin	X	X		
75	Bois en déclin	X	X		
76	Bois en déclin	X	X		
77	Bois en déclin	X	X		
78	Bois en déclin	X	X		
79	Bois en déclin	X	X		
80	Bois en déclin	X	X		
81	Bois en déclin	X	X		
82	Bois en déclin	X	X		
83	Bois en déclin	X	X		
84	Bois en déclin	X	X		
85	Bois en déclin	X	X		
86	Bois en déclin	X	X		
87	Bois en déclin	X	X		
88	Bois en déclin	X	X		
89	Bois en déclin	X	X		
90	Bois en déclin	X	X		
91	Bois en déclin	X	X		
92	Bois en déclin	X	X		
93	Bois en déclin	X	X		
94	Bois en déclin	X	X		
95	Bois en déclin	X	X		
96	Bois en déclin	X	X		
97	Bois en déclin	X	X		
98	Bois en déclin	X	X		
99	Bois en déclin	X	X		
100	Bois en déclin	X	X		

Exemple d'appellation

Code	Code	Code	Code
0B	CJ 98	A	CH
0C	CJ 98	A	CH
0D	CJ 98	A	CH
0E	CJ 98	A	CH
0F	CJ 98	A	CH
0G	CJ 98	A	CH
0H	CJ 98	A	CH
0I	CJ 98	A	CH
0J	CJ 98	A	CH
0K	CJ 98	A	CH
0L	CJ 98	A	CH
0M	CJ 98	A	CH
0N	CJ 98	A	CH
0O	CJ 98	A	CH
0P	CJ 98	A	CH
0Q	CJ 98	A	CH
0R	CJ 98	A	CH
0S	CJ 98	A	CH
0T	CJ 98	A	CH
0U	CJ 98	A	CH
0V	CJ 98	A	CH
0W	CJ 98	A	CH
0X	CJ 98	A	CH
0Y	CJ 98	A	CH
0Z	CJ 98	A	CH

RESEUX
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

FEUILLES
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 25% et au total de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCE	RESEUX	FEUILLES	MELANGES
0	Epave de coupe			
0B	Epave de coupe			
0C	Epave de coupe			
0D	Epave de coupe			
0E	Epave de coupe			
0F	Epave de coupe			
0G	Epave de coupe			
0H	Epave de coupe			
0I	Epave de coupe			
0J	Epave de coupe			
0K	Epave de coupe			
0L	Epave de coupe			
0M	Epave de coupe			
0N	Epave de coupe			
0O	Epave de coupe			
0P	Epave de coupe			
0Q	Epave de coupe			
0R	Epave de coupe			
0S	Epave de coupe			
0T	Epave de coupe			
0U	Epave de coupe			
0V	Epave de coupe			
0W	Epave de coupe			
0X	Epave de coupe			
0Y	Epave de coupe			
0Z	Epave de coupe			

(1) Larzer, Châles, Fêles, Noyer, Olivier, Tilleul, appellation n° 47
 (2) Fêles, Noyer, Olivier, Tilleul, appellation n° 47
 (3) Fêles, Noyer, Olivier, Tilleul, appellation n° 47
 (4) Fêles, Noyer, Olivier, Tilleul, appellation n° 47

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classe de densité	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES			
	1m à 1.5m	1.5m à 2m	2m à 2.5m	2.5m à 3m
1	10	10	10	10
2	10	10	10	10
3	10	10	10	10
4	10	10	10	10
5	10	10	10	10
6	10	10	10	10
7	10	10	10	10
8	10	10	10	10
9	10	10	10	10
10	10	10	10	10

(*) Information provenant d'image satellite

CLASSES D'AGE

RELEVEMENTS	RELEVEMENTS				
	10 (0 à 20)	20 (21 à 40)	30 (41 à 60)	40 (61 à 80)	50 (81 à 100)
1	10	10	10	10	10
2	10	10	10	10	10
3	10	10	10	10	10
4	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10
8	10	10	10	10	10
9	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10

RELEVEMENTS ETAGES

RELEVEMENTS	RELEVEMENTS				
	10 (0 à 20)	20 (21 à 40)	30 (41 à 60)	40 (61 à 80)	50 (81 à 100)
1	10	10	10	10	10
2	10	10	10	10	10
3	10	10	10	10	10
4	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10
8	10	10	10	10	10
9	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Défrichement total	COU	Coupe à diamètre bruto
ES	Epave de coupe	COU	Coupe à diamètre bruto avec
BR	Brûlis total	COU	Coupe à diamètre bruto avec
FR	Frêne	COU	Coupe à diamètre bruto avec
VER	Verges grave	COU	Coupe à diamètre bruto avec
INT	Intervention	COU	Coupe à diamètre bruto avec
CPC	Coupe avec protection de la reproduction	COU	Coupe à diamètre bruto avec
CPT	Coupe avec protection de la reproduction	COU	Coupe à diamètre bruto avec
CPI	Coupe progressive d'ensemencement	COU	Coupe à diamètre bruto avec
CPS	Coupe progressive d'ensemencement	COU	Coupe à diamètre bruto avec
CT	Coupe totale	COU	Coupe à diamètre bruto avec
CS	Coupe de régénération dans un brûlis	COU	Coupe à diamètre bruto avec
ETS	Elevage de types résineux	COU	Coupe à diamètre bruto avec
ENS	Ensemencement avec semences	COU	Coupe à diamètre bruto avec
P	Plantation	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PL	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLR	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLS	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLT	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLU	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLV	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLW	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLX	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLY	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLZ	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLA	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLB	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLC	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLD	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLE	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLF	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLG	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLH	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLI	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLJ	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLK	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLL	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLM	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLN	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLO	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLP	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLQ	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLR	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLS	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLT	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLU	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLV	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLW	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLX	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLY	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLZ	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLA	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLB	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLC	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLD	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLE	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLF	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLG	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLH	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLI	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLJ	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLK	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLL	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLM	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLN	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLO	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLP	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLQ	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLR	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLS	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLT	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLU	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLV	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLW	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLX	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLY	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLZ	Plantation de semis cultivés à l'origine	COU	Coupe à diamètre bruto avec
PLA	Plantation de semis cultivés à l'origine		