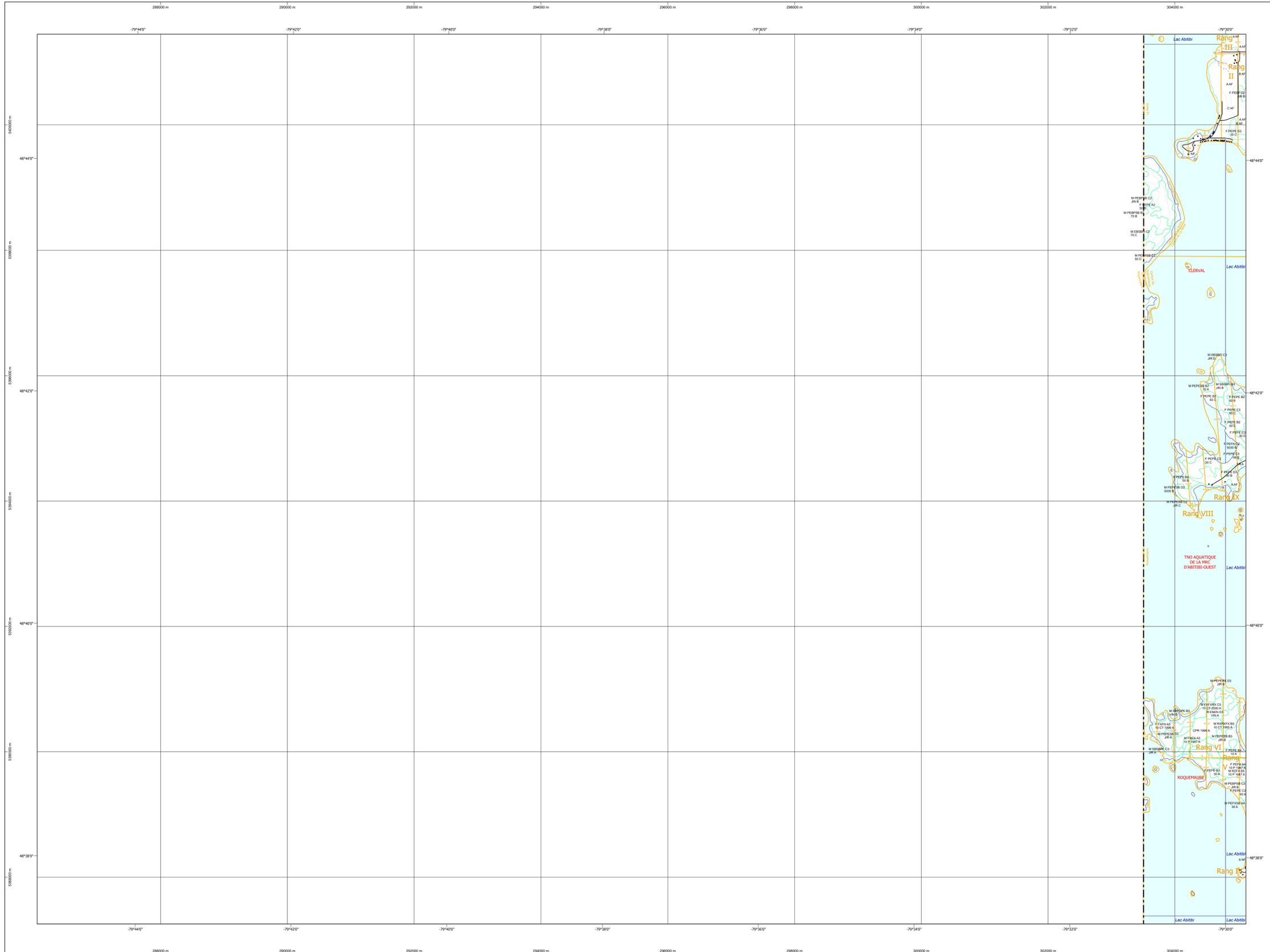


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

F	Code	Description	> 7m	< 7m	Reproducteur	Non forestier
1	1000	Forêt d'origine	X	X	X	
2	2000	Forêt d'origine	X	X	X	
3	3000	Forêt d'origine	X	X	X	
4	4000	Forêt d'origine	X	X	X	
5	5000	Forêt d'origine	X	X	X	
6	6000	Forêt d'origine	X	X	X	
7	7000	Forêt d'origine	X	X	X	
8	8000	Forêt d'origine	X	X	X	
9	9000	Forêt d'origine	X	X	X	
10	10000	Forêt d'origine	X	X	X	
11	11000	Forêt d'origine	X	X	X	
12	12000	Forêt d'origine	X	X	X	
13	13000	Forêt d'origine	X	X	X	
14	14000	Forêt d'origine	X	X	X	
15	15000	Forêt d'origine	X	X	X	
16	16000	Forêt d'origine	X	X	X	
17	17000	Forêt d'origine	X	X	X	
18	18000	Forêt d'origine	X	X	X	
19	19000	Forêt d'origine	X	X	X	
20	20000	Forêt d'origine	X	X	X	
21	21000	Forêt d'origine	X	X	X	
22	22000	Forêt d'origine	X	X	X	
23	23000	Forêt d'origine	X	X	X	
24	24000	Forêt d'origine	X	X	X	
25	25000	Forêt d'origine	X	X	X	
26	26000	Forêt d'origine	X	X	X	
27	27000	Forêt d'origine	X	X	X	
28	28000	Forêt d'origine	X	X	X	
29	29000	Forêt d'origine	X	X	X	
30	30000	Forêt d'origine	X	X	X	
31	31000	Forêt d'origine	X	X	X	
32	32000	Forêt d'origine	X	X	X	
33	33000	Forêt d'origine	X	X	X	
34	34000	Forêt d'origine	X	X	X	
35	35000	Forêt d'origine	X	X	X	
36	36000	Forêt d'origine	X	X	X	
37	37000	Forêt d'origine	X	X	X	
38	38000	Forêt d'origine	X	X	X	
39	39000	Forêt d'origine	X	X	X	
40	40000	Forêt d'origine	X	X	X	
41	41000	Forêt d'origine	X	X	X	
42	42000	Forêt d'origine	X	X	X	
43	43000	Forêt d'origine	X	X	X	
44	44000	Forêt d'origine	X	X	X	
45	45000	Forêt d'origine	X	X	X	
46	46000	Forêt d'origine	X	X	X	
47	47000	Forêt d'origine	X	X	X	
48	48000	Forêt d'origine	X	X	X	
49	49000	Forêt d'origine	X	X	X	
50	50000	Forêt d'origine	X	X	X	

EXEMPLE D'APPELLATION

Fin de hauteur	Fin de hauteur	Reproducteur	Non forestier
1000 A2	CJ 98 D	A CH	NF
50 D	F A 5		
	CT 78 10 D		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

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

FEUILLE
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 25% et au total de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCES RÉSERVÉES	CODE	ESSENCES FEUILLES	CODE	ESSENCES FEUILLES
0	Épicéa blanc	BB	Bouleau à papier	FL	Feuilleux mélangés
1	Épicéa rouge et noir	BU	Bouleau jaune	FR	Feuilleux non commercialisés
2	Pin blanc	CB	Chêne blanc	GA	Grands arbres
3	Pin rouge	CC	Chêne rouge	GB	Grands arbres
4	Pin résineux	CD	Chêne à graine blanche	GC	Grands arbres
5	Pin laricin	CE	Chêne à graine brune	GD	Grands arbres
6	Pin de résine	CF	Chêne à graine brune	GE	Grands arbres
7	Pin de résine	CG	Chêne à graine brune	GF	Grands arbres
8	Pin de résine	CH	Chêne à graine brune	GG	Grands arbres
9	Pin de résine	CI	Chêne à graine brune	GH	Grands arbres
10	Pin de résine	CJ	Chêne à graine brune	GI	Grands arbres
11	Pin de résine	CK	Chêne à graine brune	GJ	Grands arbres
12	Pin de résine	CL	Chêne à graine brune	GK	Grands arbres
13	Pin de résine	CM	Chêne à graine brune	GL	Grands arbres
14	Pin de résine	CN	Chêne à graine brune	GM	Grands arbres
15	Pin de résine	CO	Chêne à graine brune	GN	Grands arbres
16	Pin de résine	CP	Chêne à graine brune	GO	Grands arbres
17	Pin de résine	CQ	Chêne à graine brune	GP	Grands arbres
18	Pin de résine	CR	Chêne à graine brune	GQ	Grands arbres
19	Pin de résine	CS	Chêne à graine brune	GR	Grands arbres
20	Pin de résine	CT	Chêne à graine brune	GS	Grands arbres
21	Pin de résine	CU	Chêne à graine brune	GT	Grands arbres
22	Pin de résine	CV	Chêne à graine brune	GU	Grands arbres
23	Pin de résine	CW	Chêne à graine brune	GV	Grands arbres
24	Pin de résine	CX	Chêne à graine brune	GW	Grands arbres
25	Pin de résine	CY	Chêne à graine brune	GX	Grands arbres
26	Pin de résine	CZ	Chêne à graine brune	GY	Grands arbres
27	Pin de résine	CA	Chêne à graine brune	GZ	Grands arbres
28	Pin de résine	CB	Chêne à graine brune	HA	Grands arbres
29	Pin de résine	CC	Chêne à graine brune	HB	Grands arbres
30	Pin de résine	CD	Chêne à graine brune	HC	Grands arbres
31	Pin de résine	CE	Chêne à graine brune	HD	Grands arbres
32	Pin de résine	CF	Chêne à graine brune	HE	Grands arbres
33	Pin de résine	CG	Chêne à graine brune	HF	Grands arbres
34	Pin de résine	CH	Chêne à graine brune	HG	Grands arbres
35	Pin de résine	CI	Chêne à graine brune	HH	Grands arbres
36	Pin de résine	CJ	Chêne à graine brune	HI	Grands arbres
37	Pin de résine	CK	Chêne à graine brune	HJ	Grands arbres
38	Pin de résine	CL	Chêne à graine brune	HK	Grands arbres
39	Pin de résine	CM	Chêne à graine brune	HL	Grands arbres
40	Pin de résine	CN	Chêne à graine brune	HM	Grands arbres
41	Pin de résine	CO	Chêne à graine brune	HN	Grands arbres
42	Pin de résine	CP	Chêne à graine brune	HO	Grands arbres
43	Pin de résine	CQ	Chêne à graine brune	HP	Grands arbres
44	Pin de résine	CR	Chêne à graine brune	HQ	Grands arbres
45	Pin de résine	CS	Chêne à graine brune	HR	Grands arbres
46	Pin de résine	CT	Chêne à graine brune	HS	Grands arbres
47	Pin de résine	CU	Chêne à graine brune	HT	Grands arbres
48	Pin de résine	CV	Chêne à graine brune	HU	Grands arbres
49	Pin de résine	CW	Chêne à graine brune	HV	Grands arbres
50	Pin de résine	CX	Chêne à graine brune	HW	Grands arbres
51	Pin de résine	CY	Chêne à graine brune	HX	Grands arbres
52	Pin de résine	CZ	Chêne à graine brune	HY	Grands arbres
53	Pin de résine	CA	Chêne à graine brune	HZ	Grands arbres
54	Pin de résine	CB	Chêne à graine brune	IA	Grands arbres
55	Pin de résine	CC	Chêne à graine brune	IB	Grands arbres
56	Pin de résine	CD	Chêne à graine brune	IC	Grands arbres
57	Pin de résine	CE	Chêne à graine brune	ID	Grands arbres
58	Pin de résine	CF	Chêne à graine brune	IE	Grands arbres
59	Pin de résine	CG	Chêne à graine brune	IF	Grands arbres
60	Pin de résine	CH	Chêne à graine brune	IG	Grands arbres
61	Pin de résine	CI	Chêne à graine brune	IH	Grands arbres
62	Pin de résine	CJ	Chêne à graine brune	II	Grands arbres
63	Pin de résine	CK	Chêne à graine brune	IJ	Grands arbres
64	Pin de résine	CL	Chêne à graine brune	IK	Grands arbres
65	Pin de résine	CM	Chêne à graine brune	IL	Grands arbres
66	Pin de résine	CN	Chêne à graine brune	IM	Grands arbres
67	Pin de résine	CO	Chêne à graine brune	IN	Grands arbres
68	Pin de résine	CP	Chêne à graine brune	IO	Grands arbres
69	Pin de résine	CQ	Chêne à graine brune	IP	Grands arbres
70	Pin de résine	CR	Chêne à graine brune	IQ	Grands arbres
71	Pin de résine	CS	Chêne à graine brune	IR	Grands arbres
72	Pin de résine	CT	Chêne à graine brune	IS	Grands arbres
73	Pin de résine	CU	Chêne à graine brune	IT	Grands arbres
74	Pin de résine	CV	Chêne à graine brune	IU	Grands arbres
75	Pin de résine	CW	Chêne à graine brune	IV	Grands arbres
76	Pin de résine	CX	Chêne à graine brune	IV	Grands arbres
77	Pin de résine	CY	Chêne à graine brune	IV	Grands arbres
78	Pin de résine	CZ	Chêne à graine brune	IV	Grands arbres
79	Pin de résine	CA	Chêne à graine brune	IV	Grands arbres
80	Pin de résine	CB	Chêne à graine brune	IV	Grands arbres

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Espèces de hauteur	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES			
	20 m	30 m	40 m	50 m
100 à 120%	A	A1	A2	A3
80 à 100%	B	B1	B2	B3
60 à 80%	C	C1	C2	C3
40 à 60%	D	D1	D2	D3
20 à 40%	E	E1	E2	E3
10 à 20%	F	F1	F2	F3
5 à 10%	G	G1	G2	G3
0 à 5%	H	H1	H2	H3
0 à 1%	I	I1	I2	I3

CLASSES D'ÂGE

RELEVEMENTS ÉQUIVOCALIS	RELEVEMENTS ÉQUIVOCALIS			
	10 (0 à 20)	20 (21 à 40)	30 (41 à 60)	40 (61 à 100)
RELEVEMENTS RÉGULIERS	10	20	30	40
RELEVEMENTS IRÉGULIERS	10	20	30	40
RELEVEMENTS ÉTAGÉS	10	20	30	40

CLASSES D'ÂGE

RELEVEMENTS ÉQUIVOCALIS	RELEVEMENTS ÉQUIVOCALIS			
	10 (0 à 20)	20 (21 à 40)	30 (41 à 60)	40 (61 à 100)
RELEVEMENTS RÉGULIERS	10	20	30	40
RELEVEMENTS IRÉGULIERS	10	20	30	40
RELEVEMENTS ÉTAGÉS	10	20	30	40

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chablis total	CON
DT	Défrichage total	COB
ES	Épandage grave	COE
BR	Brûlis total	COF
FR	Feuille	COG
VER	Verges grave	COH
CPA	Coupe avec protection de la reproduction	COI
CPB	Coupe sans protection de la reproduction	COJ
CPD	Coupe de semis libre	COK
CPF	Coupe progressive d'ensemencement	COL
CPG	Coupe totale	COM
CPH	Coupe de régénération dans un brûlis	CON
ETA	Éclaircie de type récréative	COO
ENL	Ensemencement	CO1
ENM	Ensemencement avec semences mélangées	CO2
P	Plantation ou semis culture à l'insouciance	CO3
PLR	Plantation de semis culture en récipient	CO4
PLS	Plantation de semis culture en récipient	CO5
PLT	Plantation de semis culture en récipient	CO6
PLU	Plantation de semis culture en récipient	CO7
PLV	Plantation de semis culture en récipient	CO8
PLW	Plantation de semis culture en récipient	CO9
PLX	Plantation de semis culture en récipient	CO0
PLY	Plantation de semis culture en récipient	CO1
PLZ	Plantation de semis culture en récipient	CO2
PLA	Plantation de semis culture en récipient	CO3
PLB	Plantation de semis culture en récipient	CO4
PLC	Plantation de semis culture en récipient	CO5
PLD	Plantation de semis culture en récipient	CO6
PLE	Plantation de semis culture en récipient	CO7
PLF	Plantation de semis culture en récipient	CO8
PLG	Plantation de semis culture en récipient	CO9
PLH	Plantation de semis culture en récipient	CO0
PLI	Plantation de semis culture en récipient	CO1
PLJ	Plantation de semis culture en récipient	CO2
PLK	Plantation de semis culture en récipient	CO3
PLL	Plantation de semis culture en récipient	CO4
PLM	Plantation de semis culture en récipient	CO5
PLN	Plantation de semis culture en récipient	CO6
PLO	Plantation de semis culture en récipient	CO7
PLP	Plantation de semis culture en récipient	CO8
PLQ	Plantation de semis culture en récipient	CO9
PLR	Plantation de semis culture en récipient	CO0
PLS	Plantation de semis culture en récipient	CO1
PLT	Plantation de semis culture en récipient	CO2
PLU	Plantation de semis culture en récipient	CO3
PLV	Plantation de semis culture en récipient	CO4
PLW	Plantation de semis culture en récipient	CO5
PLX	Plantation de semis culture en récipient	CO6
PLY	Plantation de semis culture en récipient	CO7
PLZ	Plantation de semis culture en récipient	CO8
PLA	Plantation de semis culture en récipient	CO9
PLB	Plantation de semis culture en récipient	CO0
PLC	Plantation de semis culture en récipient	CO1
PLD	Plantation de semis culture en récipient	CO2
PLE	Plantation de semis culture en récipient	CO3
PLF	Plantation de semis culture en récipient	CO4
PLG	Plantation de semis culture en récipient	CO5
PLH	Plantation de semis culture en récipient	CO6
PLI	Plantation de semis culture en récipient	CO7