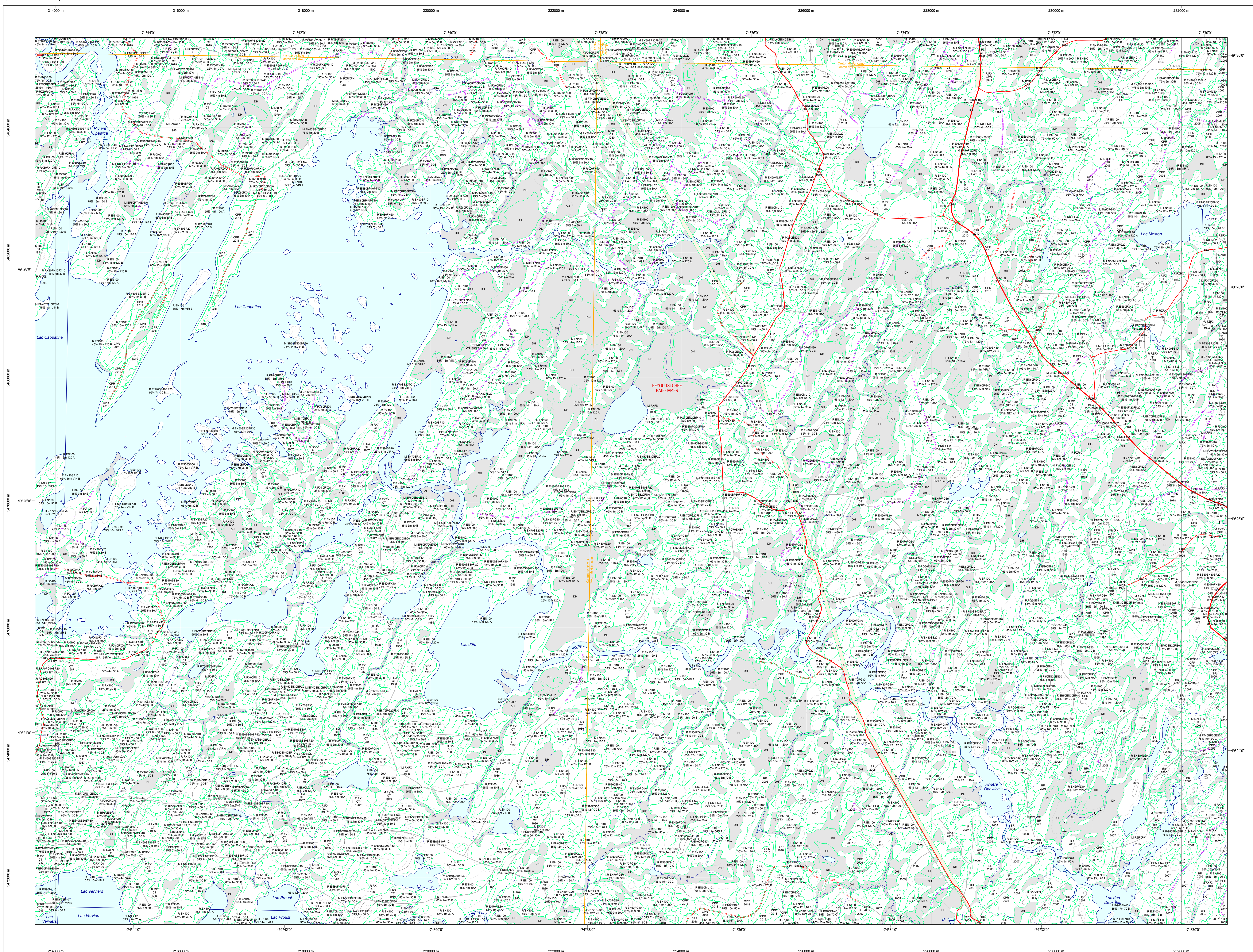


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F1000000000	F1000000000	CT 2007	CT 2018	DH	NF
75% 12m JN10	75% 4m 20				

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
 Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE
 Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLUEUSE
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLU
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épicéa blanc	BO Bouleau gris	FO Fûleau noir
EN Épicéa noir	BJ Bouleau jaune	FP Fûleau rouge
EU Épicéa rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FR Fûleau à papier
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles latérales à l'ombelle
ME Mélèze européen	CC Chêne rouge	FX Feuilles indistinctes
ML Mélèze hybride	CG Chêne à gros fruits	FZ Feuilles rebossés indistinctes
MA Mélèze japonais	CH Chêne à petites feuilles	HA Feuilles à grandes feuilles
MC Mélèze carolinien	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
MD Mélèze d'Amérique	CL Chêne à gros fruits	NE Noyer noir
ME Mélèze européen	CM Chêne rouge	CA Omme d'Amérique
ML Mélèze hybride	CP Pin rigide (des cônes)	CE Épicéa
MA Mélèze japonais	CR Pin rigide (des cônes)	CF Pin rigide
MC Mélèze carolinien	CS Pin sylvestre	CG Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CT Pin sylvestre	CH Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CU Pin sylvestre	CI Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CV Pin sylvestre	CC Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CD Pin sylvestre	CB Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CE Pin sylvestre	CA Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CF Pin sylvestre	CF Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CG Pin sylvestre	CG Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CH Pin sylvestre	CH Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CI Pin sylvestre	CI Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CL Pin sylvestre	CL Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CM Pin sylvestre	CM Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CN Pin sylvestre	CN Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CO Pin sylvestre	CO Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CP Pin sylvestre	CP Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CQ Pin sylvestre	CQ Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CR Pin sylvestre	CR Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CS Pin sylvestre	CS Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CT Pin sylvestre	CT Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CU Pin sylvestre	CU Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CV Pin sylvestre	CV Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CD Pin sylvestre	CD Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CE Pin sylvestre	CE Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CF Pin sylvestre	CF Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CG Pin sylvestre	CG Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CH Pin sylvestre	CH Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CI Pin sylvestre	CI Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CL Pin sylvestre	CL Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CM Pin sylvestre	CM Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CN Pin sylvestre	CN Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CO Pin sylvestre	CO Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CP Pin sylvestre	CP Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CQ Pin sylvestre	CQ Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CR Pin sylvestre	CR Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CS Pin sylvestre	CS Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CT Pin sylvestre	CT Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CU Pin sylvestre	CU Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CV Pin sylvestre	CV Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CD Pin sylvestre	CD Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CE Pin sylvestre	CE Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CF Pin sylvestre	CF Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CG Pin sylvestre	CG Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CH Pin sylvestre	CH Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CI Pin sylvestre	CI Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CL Pin sylvestre	CL Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CM Pin sylvestre	CM Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CN Pin sylvestre	CN Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CO Pin sylvestre	CO Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CP Pin sylvestre	CP Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CQ Pin sylvestre	CQ Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CR Pin sylvestre	CR Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CS Pin sylvestre	CS Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CT Pin sylvestre	CT Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CU Pin sylvestre	CU Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CV Pin sylvestre	CV Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CD Pin sylvestre	CD Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CE Pin sylvestre	CE Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CF Pin sylvestre	CF Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CG Pin sylvestre	CG Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CH Pin sylvestre	CH Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CI Pin sylvestre	CI Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CL Pin sylvestre	CL Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CM Pin sylvestre	CM Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CN Pin sylvestre	CN Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CO Pin sylvestre	CO Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CP Pin sylvestre	CP Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CQ Pin sylvestre	CQ Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CR Pin sylvestre	CR Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CS Pin sylvestre	CS Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CT Pin sylvestre	CT Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CU Pin sylvestre	CU Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CV Pin sylvestre	CV Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CD Pin sylvestre	CD Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CE Pin sylvestre	CE Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CF Pin sylvestre	CF Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CG Pin sylvestre	CG Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CH Pin sylvestre	CH Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CI Pin sylvestre	CI Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CL Pin sylvestre	CL Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CM Pin sylvestre	CM Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CN Pin sylvestre	CN Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CO Pin sylvestre	CO Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CP Pin sylvestre	CP Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CQ Pin sylvestre	CQ Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CR Pin sylvestre	CR Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CS Pin sylvestre	CS Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CT Pin sylvestre	CT Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CU Pin sylvestre	CU Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CV Pin sylvestre	CV Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CD Pin sylvestre	CD Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CE Pin sylvestre	CE Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CF Pin sylvestre	CF Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CG Pin sylvestre	CG Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CH Pin sylvestre	CH Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CI Pin sylvestre	CI Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CL Pin sylvestre	CL Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CM Pin sylvestre	CM Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CN Pin sylvestre	CN Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CO Pin sylvestre	CO Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CP Pin sylvestre	CP Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CQ Pin sylvestre	CQ Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CR Pin sylvestre	CR Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CS Pin sylvestre	CS Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CT Pin sylvestre	CT Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CU Pin sylvestre	CU Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CV Pin sylvestre	CV Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CD Pin sylvestre	CD Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CE Pin sylvestre	CE Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CF Pin sylvestre	CF Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CG Pin sylvestre	CG Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CH Pin sylvestre	CH Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CI Pin sylvestre	CI Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CL Pin sylvestre	CL Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CM Pin sylvestre	CM Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CN Pin sylvestre	CN Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CO Pin sylvestre	CO Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CP Pin sylvestre	CP Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CQ Pin sylvestre	CQ Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CR Pin sylvestre	CR Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CS Pin sylvestre	CS Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CT Pin sylvestre	CT Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CU Pin sylvestre	CU Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CV Pin sylvestre	CV Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CD Pin sylvestre	CD Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CE Pin sylvestre	CE Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CF Pin sylvestre	CF Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CG Pin sylvestre	CG Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CH Pin sylvestre	CH Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CI Pin sylvestre	CI Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CL Pin sylvestre	CL Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CM Pin sylvestre	CM Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CN Pin sylvestre	CN Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CO Pin sylvestre	CO Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CP Pin sylvestre	CP Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CQ Pin sylvestre	CQ Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CR Pin sylvestre	CR Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CS Pin sylvestre	CS Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CT Pin sylvestre	CT Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CU Pin sylvestre	CU Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CV Pin sylvestre	CV Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CD Pin sylvestre	CD Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CE Pin sylvestre	CE Pin sylvestre
ME Mélèze européen	CF Pin sylvestre	CF Pin sylvestre
ML Mélèze hybride	CG Pin sylvestre	CG Pin sylvestre
MA Mélèze japonais	CH Pin sylvestre	CH Pin sylvestre
MC Mélèze carolinien	CI Pin sylvestre	CI Pin sylvestre
MD Mélèze d'Amérique	CL Pin sylvestre	