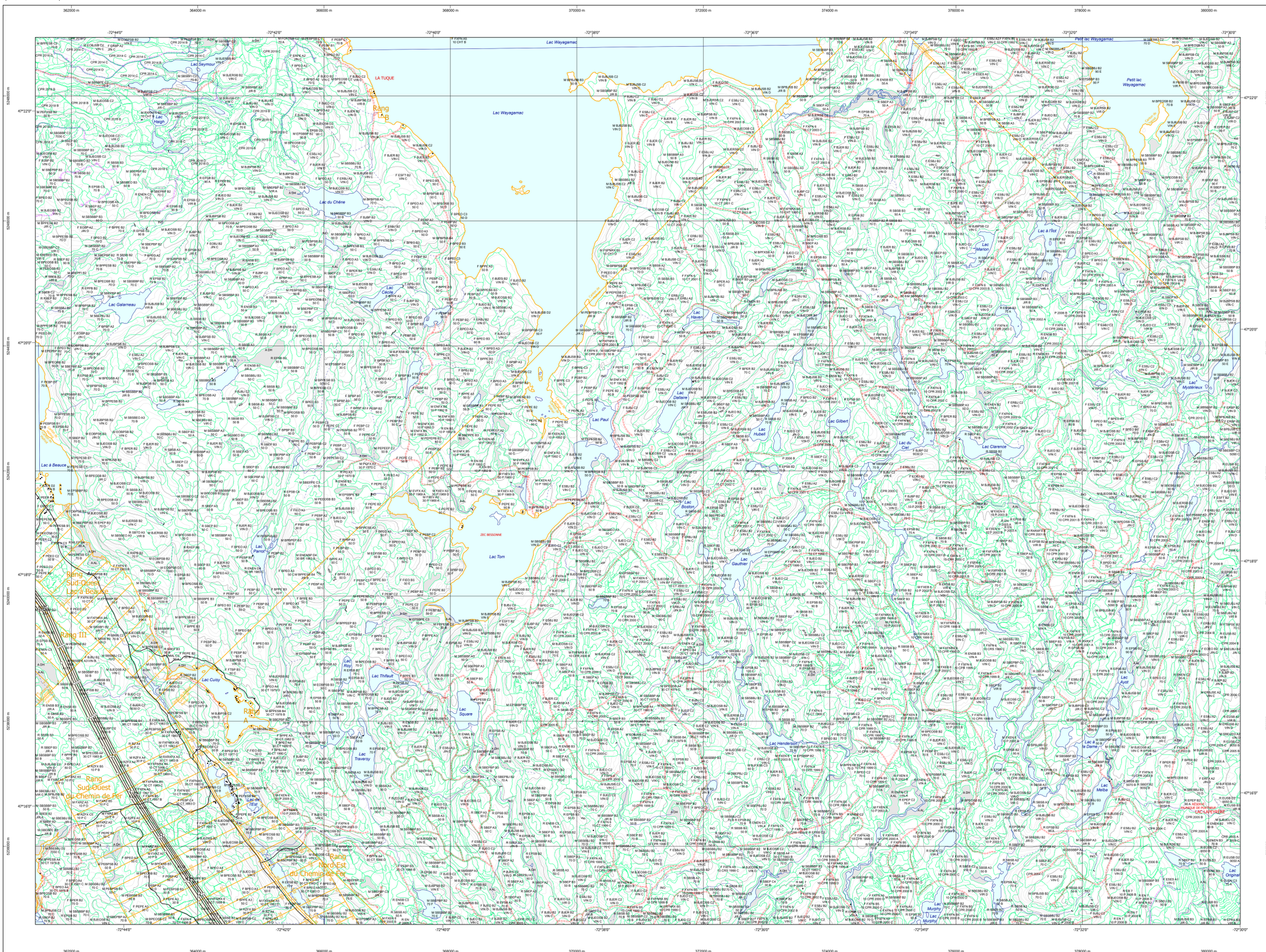


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Tn	Improductif	Non forestier
ES	Écosystème forestier	X	X	X	X
ES1	Écosystème forestier 1	X	X	X	X
ES2	Écosystème forestier 2	X	X	X	X
ES3	Écosystème forestier 3	X	X	X	X
ES4	Écosystème forestier 4	X	X	X	X
ES5	Écosystème forestier 5	X	X	X	X
ES6	Écosystème forestier 6	X	X	X	X
ES7	Écosystème forestier 7	X	X	X	X
ES8	Écosystème forestier 8	X	X	X	X
ES9	Écosystème forestier 9	X	X	X	X
ES10	Écosystème forestier 10	X	X	X	X
ES11	Écosystème forestier 11	X	X	X	X
ES12	Écosystème forestier 12	X	X	X	X
ES13	Écosystème forestier 13	X	X	X	X
ES14	Écosystème forestier 14	X	X	X	X
ES15	Écosystème forestier 15	X	X	X	X
ES16	Écosystème forestier 16	X	X	X	X
ES17	Écosystème forestier 17	X	X	X	X
ES18	Écosystème forestier 18	X	X	X	X
ES19	Écosystème forestier 19	X	X	X	X
ES20	Écosystème forestier 20	X	X	X	X
ES21	Écosystème forestier 21	X	X	X	X
ES22	Écosystème forestier 22	X	X	X	X
ES23	Écosystème forestier 23	X	X	X	X
ES24	Écosystème forestier 24	X	X	X	X
ES25	Écosystème forestier 25	X	X	X	X
ES26	Écosystème forestier 26	X	X	X	X
ES27	Écosystème forestier 27	X	X	X	X
ES28	Écosystème forestier 28	X	X	X	X
ES29	Écosystème forestier 29	X	X	X	X
ES30	Écosystème forestier 30	X	X	X	X
ES31	Écosystème forestier 31	X	X	X	X
ES32	Écosystème forestier 32	X	X	X	X
ES33	Écosystème forestier 33	X	X	X	X
ES34	Écosystème forestier 34	X	X	X	X
ES35	Écosystème forestier 35	X	X	X	X
ES36	Écosystème forestier 36	X	X	X	X
ES37	Écosystème forestier 37	X	X	X	X
ES38	Écosystème forestier 38	X	X	X	X
ES39	Écosystème forestier 39	X	X	X	X
ES40	Écosystème forestier 40	X	X	X	X
ES41	Écosystème forestier 41	X	X	X	X
ES42	Écosystème forestier 42	X	X	X	X
ES43	Écosystème forestier 43	X	X	X	X
ES44	Écosystème forestier 44	X	X	X	X
ES45	Écosystème forestier 45	X	X	X	X
ES46	Écosystème forestier 46	X	X	X	X
ES47	Écosystème forestier 47	X	X	X	X
ES48	Écosystème forestier 48	X	X	X	X
ES49	Écosystème forestier 49	X	X	X	X
ES50	Écosystème forestier 50	X	X	X	X
ES51	Écosystème forestier 51	X	X	X	X
ES52	Écosystème forestier 52	X	X	X	X
ES53	Écosystème forestier 53	X	X	X	X
ES54	Écosystème forestier 54	X	X	X	X
ES55	Écosystème forestier 55	X	X	X	X
ES56	Écosystème forestier 56	X	X	X	X
ES57	Écosystème forestier 57	X	X	X	X
ES58	Écosystème forestier 58	X	X	X	X
ES59	Écosystème forestier 59	X	X	X	X
ES60	Écosystème forestier 60	X	X	X	X
ES61	Écosystème forestier 61	X	X	X	X
ES62	Écosystème forestier 62	X	X	X	X
ES63	Écosystème forestier 63	X	X	X	X
ES64	Écosystème forestier 64	X	X	X	X
ES65	Écosystème forestier 65	X	X	X	X
ES66	Écosystème forestier 66	X	X	X	X
ES67	Écosystème forestier 67	X	X	X	X
ES68	Écosystème forestier 68	X	X	X	X
ES69	Écosystème forestier 69	X	X	X	X
ES70	Écosystème forestier 70	X	X	X	X
ES71	Écosystème forestier 71	X	X	X	X
ES72	Écosystème forestier 72	X	X	X	X
ES73	Écosystème forestier 73	X	X	X	X
ES74	Écosystème forestier 74	X	X	X	X
ES75	Écosystème forestier 75	X	X	X	X
ES76	Écosystème forestier 76	X	X	X	X
ES77	Écosystème forestier 77	X	X	X	X
ES78	Écosystème forestier 78	X	X	X	X
ES79	Écosystème forestier 79	X	X	X	X
ES80	Écosystème forestier 80	X	X	X	X
ES81	Écosystème forestier 81	X	X	X	X
ES82	Écosystème forestier 82	X	X	X	X
ES83	Écosystème forestier 83	X	X	X	X
ES84	Écosystème forestier 84	X	X	X	X
ES85	Écosystème forestier 85	X	X	X	X
ES86	Écosystème forestier 86	X	X	X	X
ES87	Écosystème forestier 87	X	X	X	X
ES88	Écosystème forestier 88	X	X	X	X
ES89	Écosystème forestier 89	X	X	X	X
ES90	Écosystème forestier 90	X	X	X	X
ES91	Écosystème forestier 91	X	X	X	X
ES92	Écosystème forestier 92	X	X	X	X
ES93	Écosystème forestier 93	X	X	X	X
ES94	Écosystème forestier 94	X	X	X	X
ES95	Écosystème forestier 95	X	X	X	X
ES96	Écosystème forestier 96	X	X	X	X
ES97	Écosystème forestier 97	X	X	X	X
ES98	Écosystème forestier 98	X	X	X	X
ES99	Écosystème forestier 99	X	X	X	X
ES100	Écosystème forestier 100	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Tm de hauteur	Tn de hauteur	Improductif	Non forestier
ES 98 C	CJ 98 D	A CH	NO
ES 98 A2	F A 5		
ES 98 D	CT 78 NO		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

ESSENTIELS
Représentent plus de 75% de la surface totale soit occupée par les essences inventariées.

FUGITIFS
Représentent moins de 25% de la surface totale soit occupée par les essences inventariées.

MELANGES
Représentent les essences forestières et non forestières occupant respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

CODE	ESSENCES PEUILLIÈRES #1	CODE	ESSENCES PEUILLIÈRES #2	CODE	ESSENCES PEUILLIÈRES #3
ES	Épicéa blanc	BP	Bouleau papier	FX	Fuix
EP	Épicéa rouge et noir	BU	Bouleau jaune	FR	Fraxinus
ER	Épicéa rouge et noir	CB	Campéchar	FA	Falme
PE	Pin	CF	Chêne blanc	FC	Ficelle
PR	Pin	CC	Chêne rouge	FD	Fusain
PO	Pin	CH	Chêne vert	FE	Ferme
PL	Pin	CG	Chêne gris	FF	Ferme
PI	Pin	CF	Chêne blanc	FG	Ferme
PN	Pin	CH	Chêne vert	FI	Ferme
PP	Pin	CG	Chêne gris	FJ	Ferme
PS	Pin	CF	Chêne blanc	FK	Ferme
PT	Pin	CH	Chêne vert	FL	Ferme
PU	Pin	CG	Chêne gris	FM	Ferme
PV	Pin	CF	Chêne blanc	FN	Ferme
PW	Pin	CH	Chêne vert	FO	Ferme
PX	Pin	CG	Chêne gris	FP	Ferme
PY	Pin	CF	Chêne blanc	FQ	Ferme
PZ	Pin	CH	Chêne vert	FR	Ferme
PA	Pin	CG	Chêne gris	FS	Ferme
PB	Pin	CF	Chêne blanc	FT	Ferme
PC	Pin	CH	Chêne vert	FU	Ferme
PD	Pin	CG	Chêne gris	FV	Ferme
PE	Pin	CF	Chêne blanc	FW	Ferme
PF	Pin	CH	Chêne vert	FX	Ferme
PG	Pin	CG	Chêne gris	FY	Ferme
PH	Pin	CF	Chêne blanc	FZ	Ferme
PI	Pin	CH	Chêne vert	GA	Ferme
PJ	Pin	CG	Chêne gris	GB	Ferme
PK	Pin	CF	Chêne blanc	GC	Ferme
PL	Pin	CH	Chêne vert	GD	Ferme
PM	Pin	CG	Chêne gris	GE	Ferme
PN	Pin	CF	Chêne blanc	GF	Ferme
PO	Pin	CH	Chêne vert	GG	Ferme
PP	Pin	CG	Chêne gris	GH	Ferme
PS	Pin	CF	Chêne blanc	GI	Ferme
PT	Pin	CH	Chêne vert	GJ	Ferme
PU	Pin	CG	Chêne gris	GK	Ferme
PV	Pin	CF	Chêne blanc	GL	Ferme
PW	Pin	CH	Chêne vert	GM	Ferme
PX	Pin	CG	Chêne gris	GN	Ferme
PY	Pin	CF	Chêne blanc	GO	Ferme
PZ	Pin	CH	Chêne vert	GP	Ferme
PA	Pin	CG	Chêne gris	GQ	Ferme
PB	Pin	CF	Chêne blanc	GR	Ferme
PC	Pin	CH	Chêne vert	GS	Ferme
PD	Pin	CG	Chêne gris	GT	Ferme
PE	Pin	CF	Chêne blanc	GU	Ferme
PF	Pin	CH	Chêne vert	GV	Ferme
PG	Pin	CG	Chêne gris	GW	Ferme
PH	Pin	CF	Chêne blanc	GX	Ferme
PI	Pin	CH	Chêne vert	GY	Ferme
PJ	Pin	CG	Chêne gris	GZ	Ferme
PK	Pin	CF	Chêne blanc	HA	Ferme
PL	Pin	CH	Chêne vert	HB	Ferme
PM	Pin	CG	Chêne gris	HC	Ferme
PN	Pin	CF	Chêne blanc	HD	Ferme
PO	Pin	CH	Chêne vert	HE	Ferme
PP	Pin	CG	Chêne gris	HF	Ferme
PS	Pin	CF	Chêne blanc	HG	Ferme
PT	Pin	CH	Chêne vert	HH	Ferme
PU	Pin	CG	Chêne gris	HI	Ferme
PV	Pin	CF	Chêne blanc	HJ	Ferme
PW	Pin	CH	Chêne vert	HK	Ferme
PX	Pin	CG	Chêne gris	HL	Ferme
PY	Pin	CF	Chêne blanc	HM	Ferme
PZ	Pin	CH	Chêne vert	HN	Ferme
PA	Pin	CG	Chêne gris	HO	Ferme
PB	Pin	CF	Chêne blanc	HP	Ferme
PC	Pin	CH	Chêne vert	HQ	Ferme
PD	Pin	CG	Chêne gris	HR	Ferme
PE	Pin	CF	Chêne blanc	HS	Ferme
PF	Pin	CH	Chêne vert	HT	Ferme
PG	Pin	CG	Chêne gris	HU	Ferme
PH	Pin	CF	Chêne blanc	HV	Ferme
PI	Pin	CH	Chêne vert	HW	Ferme
PJ	Pin	CG	Chêne gris	HX	Ferme
PK	Pin	CF	Chêne blanc	HY	Ferme
PL	Pin	CH	Chêne vert	HZ	Ferme
PM	Pin	CG	Chêne gris	IA	Ferme
PN	Pin	CF	Chêne blanc	IB	Ferme
PO	Pin	CH	Chêne vert	IC	Ferme
PP	Pin	CG	Chêne gris	ID	Ferme
PS	Pin	CF	Chêne blanc	IE	Ferme
PT	Pin	CH	Chêne vert	IF	Ferme
PU	Pin	CG	Chêne gris	IG	Ferme
PV	Pin	CF	Chêne blanc	IH	Ferme
PW	Pin	CH	Chêne vert	II	Ferme
PX	Pin	CG	Chêne gris	IJ	Ferme
PY	Pin	CF	Chêne blanc	IK	Ferme
PZ	Pin	CH	Chêne vert	IL	Ferme
PA	Pin	CG	Chêne gris	IM	Ferme
PB	Pin	CF	Chêne blanc	IN	Ferme
PC	Pin	CH	Chêne vert	IO	Ferme
PD	Pin	CG	Chêne gris	IP	Ferme
PE	Pin	CF	Chêne blanc	IQ	Ferme
PF	Pin	CH	Chêne vert	IR	Ferme
PG	Pin	CG	Chêne gris	IS	Ferme
PH	Pin	CF	Chêne blanc	IT	Ferme
PI	Pin	CH	Chêne vert	IU	Ferme
PJ	Pin	CG	Chêne gris	IV	Ferme
PK	Pin	CF	Chêne blanc	IW	Ferme
PL	Pin	CH	Chêne vert	IX	Ferme
PM	Pin	CG	Chêne gris	IY	Ferme
PN	Pin	CF	Chêne blanc	IZ	Ferme
PO	Pin	CH	Chêne vert	JA	Ferme
PP	Pin	CG	Chêne gris	JB	Ferme
PS	Pin	CF	Chêne blanc	JC	Ferme
PT	Pin	CH	Chêne vert	JD	Ferme
PU	Pin	CG	Chêne gris	JE	Ferme
PV	Pin	CF	Chêne blanc	JF	Ferme
PW	Pin	CH	Chêne vert	JG	Ferme
PX	Pin	CG	Chêne gris	JH	Ferme
PY	Pin	CF	Chêne blanc	JI	Ferme
PZ	Pin	CH	Chêne vert	JJ	Ferme
PA	Pin	CG	Chêne gris	JK	Ferme
PB	Pin	CF	Chêne blanc	JL	Ferme
PC	Pin	CH	Chêne vert	JM	Ferme