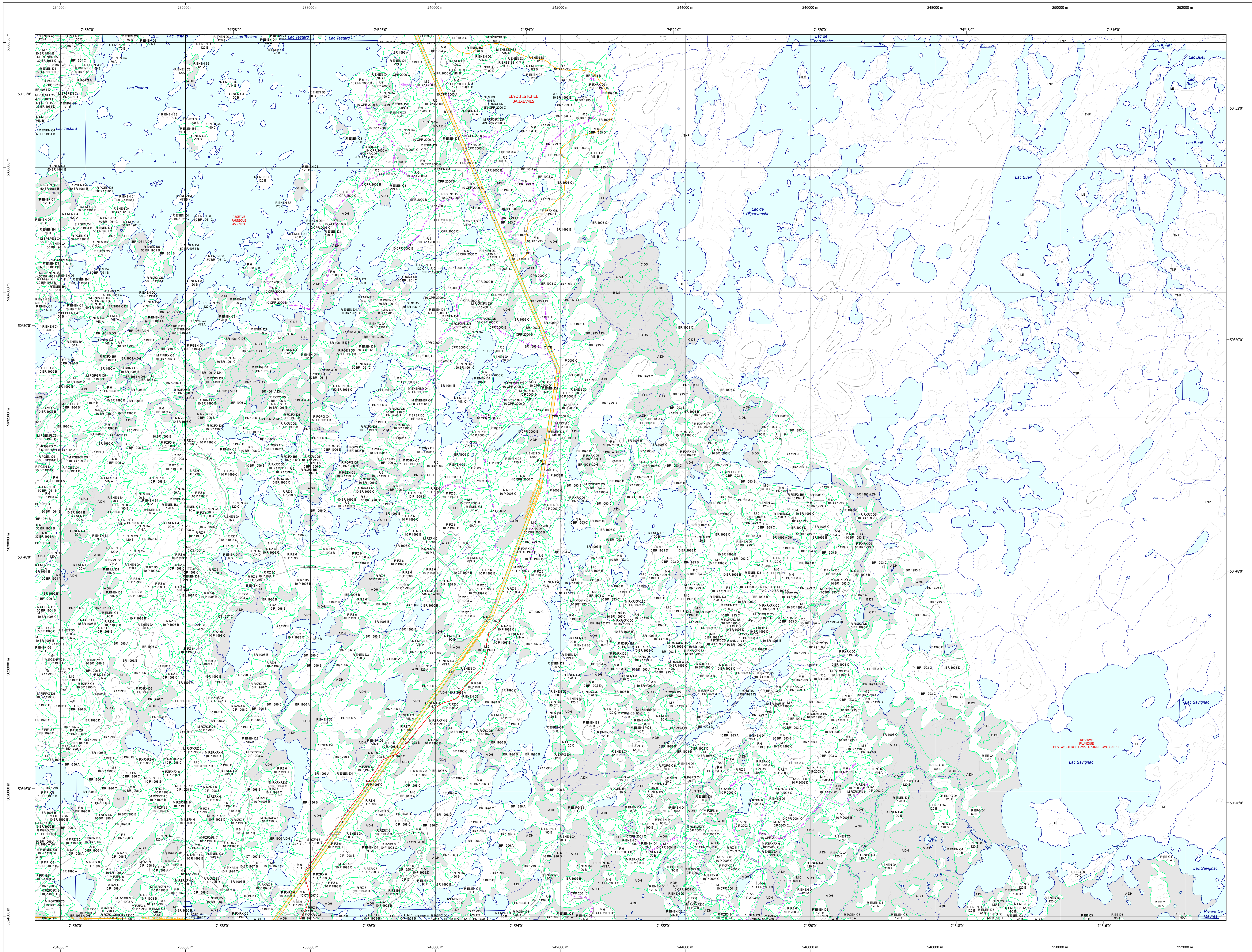
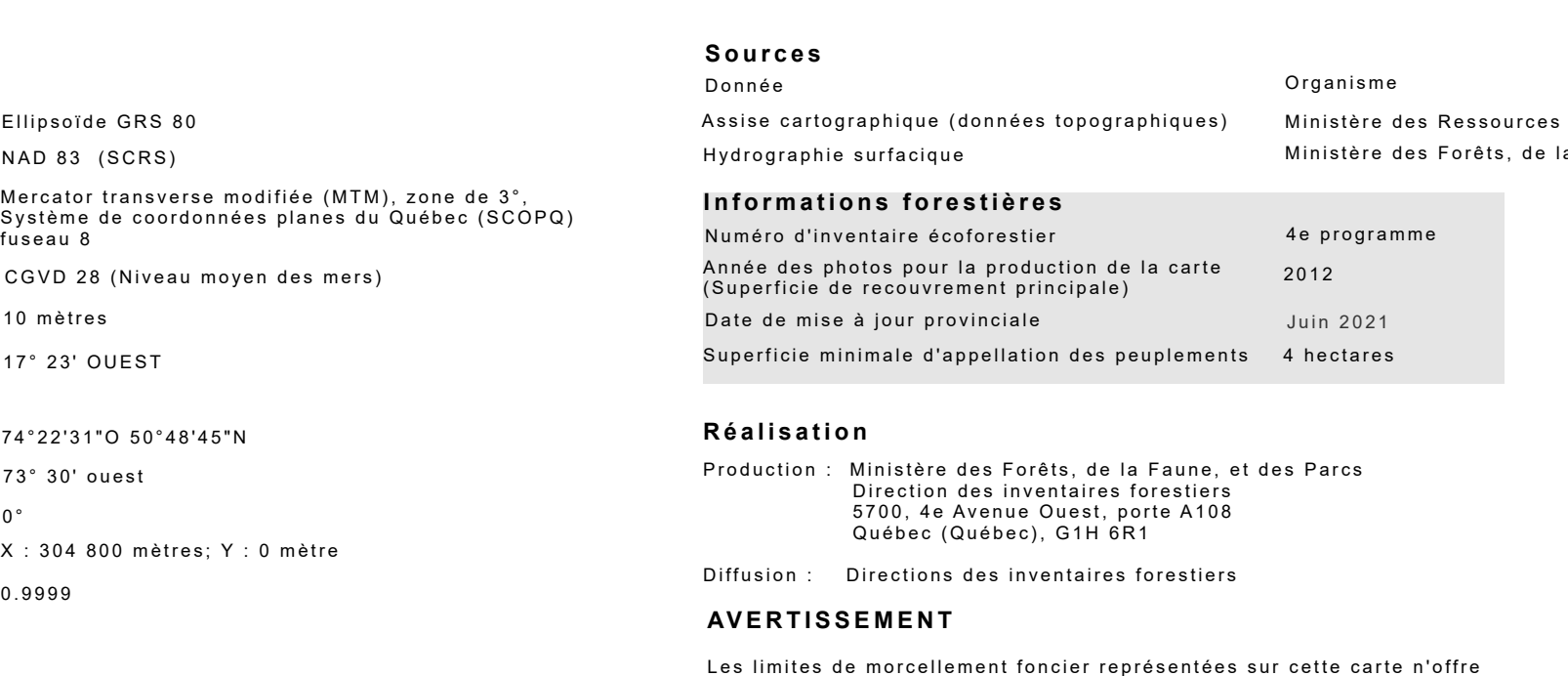
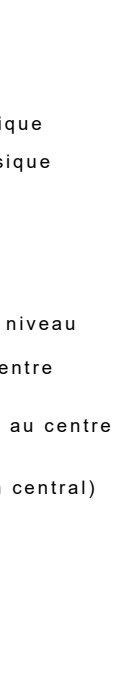
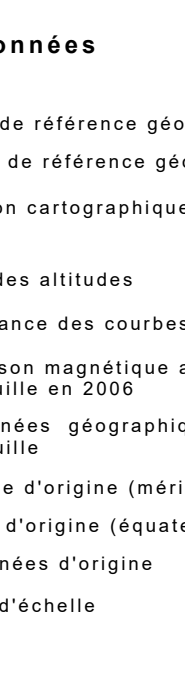
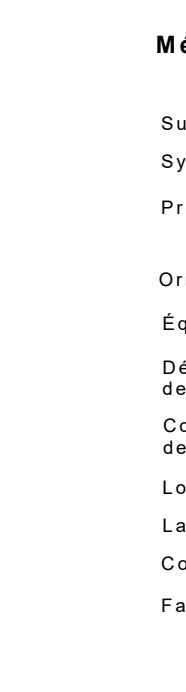
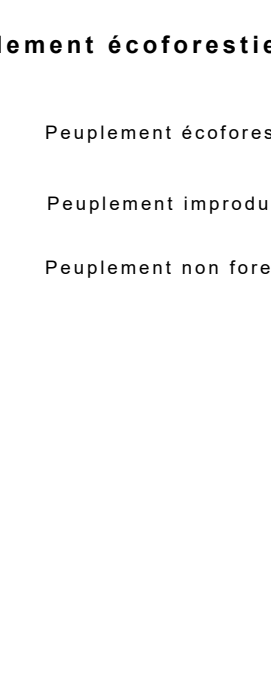
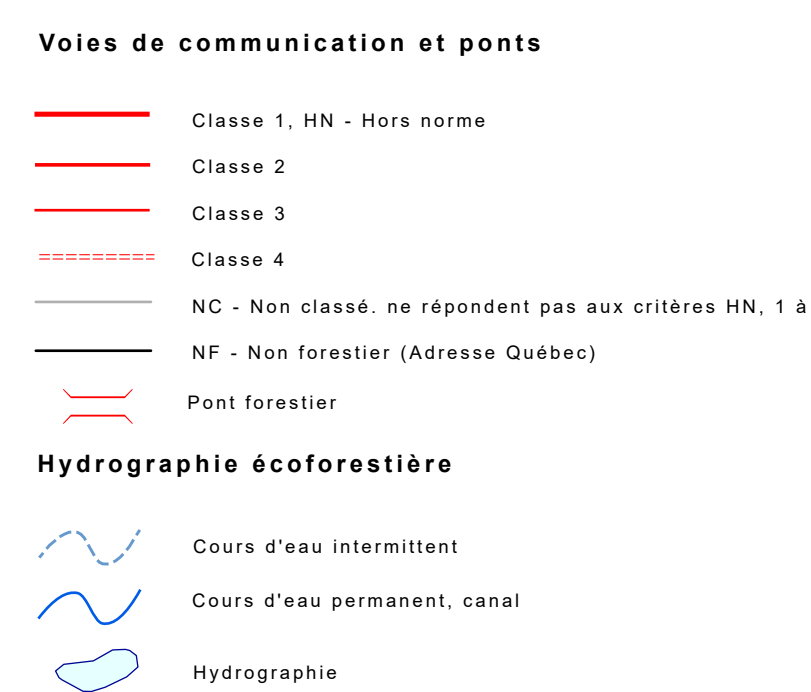
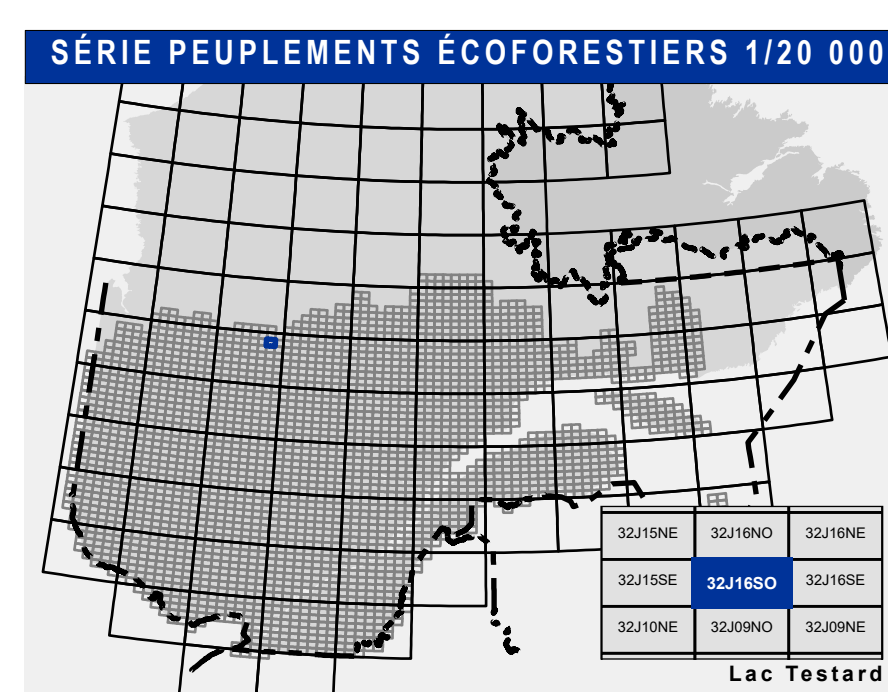


32J16SO
(32J16-200-0101)

Carte écoforestière

32J16SO
(32J16-200-0101)

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		7m	7m	Improductif	Non forestier
Code	Description	+ 7m	- 7m		
SS	Type de couvert	X			
SE10	Grouement d'essence 3*	X			
SE11	Grouement d'essence 4*	X	X		
2	Indice hauteur	X			
73	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN	Classe d'âge	X			
CC	Intervalle partiel	X			
98	Année d'intervention partielle	X			
ED	Épaisseur d'essence	X	X	X	
DH	Code de terrains 3*	X	X	X	
	Code de terrains 4*	X	X	X	

Exemple d'appellation		7m de hauteur	7m de hauteur	Improductif	Non forestier
SS	JN EC 88 C	CJ 98 D			
GDSS AD	CT 78 10 D	F A S			

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX		FEUILLEUX		MÉLANGES	
Prélevement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses	R				
Prélevement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuilles					
Prélevement dont les essences feuilles et résineux occupent individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale	M				

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 3*	CODE	ESSENCE FEUILLEUX 2*	CODE	ESSENCE FEUILLEUX 3*
2	Epingle blanche	BB	Bouleau à papier	TX	Feuille d'érable
3	Epingle rouge et noire	BD	Bouleau à papier	CF	Frêne d'Amérique
4	Pin blanc	CD	Carpinier	CR	Orme d'Amérique
5	Pin rouge	CE	Erable rouge	CT	Orme d'Amérique
6	Prêche de fer	CF	Frêne bicolore (1)	CR	Orme rouge (1)
7	Prêche de fer	CG	Frêne bicolore (2)	CP	Prêche bicolore
8	Prêche de fer	CH	Chêne bicolore	PA	Prêche bicolore
9	Prêche de fer	CI	Chêne rouvre	PR	Prêche rouvre
10	Prêche de fer	ES	Érable à sucre	TA	Thuya occidental

(1) Orme, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Châtaignier, Tilleul applicable "P" et "T" (2) Chêne rouge, Chêne noir, Chêne blanc applicable "P" et "T" (3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme rouge applicable "P" et "T"

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR						
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CODOMINANTES						
Classe de hauteur	22 m	17 m à 22m	10 m à 17m	7 m à 10m	4 m à 7m	2 m à 4m
Classe de densité	1	2	3	4	5	6
Classe de densité	A	A1	A2	A3	A4	A5
	SD	SD	SD	SD	SD	SD
51% à 100%	AT	AT	AS	AS	SD	SD
41% à 50%	AC	AC	CS	CS	SD	SD
25% à 40%	CC	CC	CC	CC	SD	SD
	TO	TO	TO	TO	TO	TO

CLASSES D'ÂGE						
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CODOMINANTES						
PEUPELEMENTS FEUILLEUX	10	20	30	40	50	70
PEUPELEMENTS NÉCROSES OU IMPRECIS	20	30	40	50	60	80
PEUPELEMENTS IMPRECIS	30	40	50	60	70	90
PEUPELEMENTS ÉTAGES	50	60	70	80	90	110
Jeune inéquale ou irrégulier (origine < 80 ans)	10	20	30	40	50	70
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	20	30	40	50	60	80
Peuplement à pâture	50	60	70	80	90	110
Peuplement à culture	60	70	80	90	100	120
Peuplement à exploitation	70	80	90	100	110	130
Peuplement à exploitation régulière	80	90	100	110	120	140
Peuplement à exploitation irrégulière	90	100	110	120	130	150
Peuplement à exploitation temporaire	100	110	120	130	140	160
Peuplement à exploitation temporaire régulière	110	120	130	140	150	170
Peuplement à exploitation temporaire irrégulière	120	130	140	150	160	180
Peuplement à exploitation temporaire irrégulière régulière	130	140	150	160	170	190
Peuplement à exploitation temporaire irrégulière irrégulière	140	150	160	170	180	200
Peuplement à exploitation temporaire irrégulière irrégulière régulière	150	160	170	180	190	210
Peuplement à exploitation temporaire irrégulière irrégulière irrégulière	160	170	180	190	200	220
Peuplement à exploitation temporaire irrégulière irrégulière irrégulière régulière	170	180	190	200	210	230
Peuplement à exploitation temporaire irrégulière irrégulière irrégulière irrégulière	180	190	200	210	220	240
Peuplement à exploitation temporaire irrégulière irrégulière irrégulière irrégulière régulière	190					