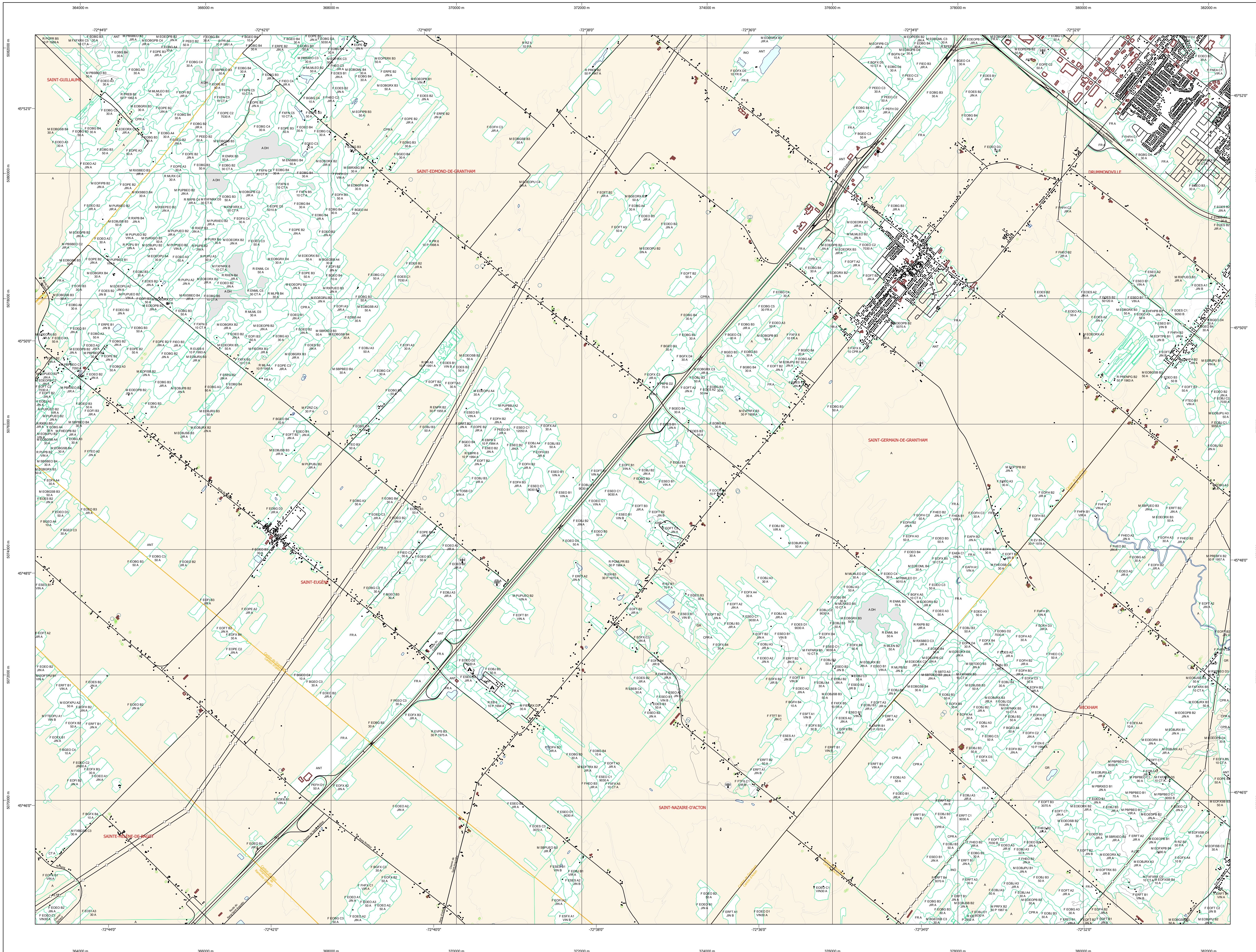


# Carte écoforestière



### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de couvert	→ Tm	-Tm	Indicatif	Non forestier
0	Épave	X	X		
1	Forêt	X	X		
2	Forêt	X	X		
3	Forêt	X	X		
4	Forêt	X	X		
5	Forêt	X	X		
6	Forêt	X	X		
7	Forêt	X	X		
8	Forêt	X	X		
9	Forêt	X	X		
10	Forêt	X	X		
11	Forêt	X	X		
12	Forêt	X	X		
13	Forêt	X	X		
14	Forêt	X	X		
15	Forêt	X	X		
16	Forêt	X	X		
17	Forêt	X	X		
18	Forêt	X	X		
19	Forêt	X	X		
20	Forêt	X	X		
21	Forêt	X	X		
22	Forêt	X	X		
23	Forêt	X	X		
24	Forêt	X	X		
25	Forêt	X	X		
26	Forêt	X	X		
27	Forêt	X	X		
28	Forêt	X	X		
29	Forêt	X	X		
30	Forêt	X	X		
31	Forêt	X	X		
32	Forêt	X	X		
33	Forêt	X	X		
34	Forêt	X	X		
35	Forêt	X	X		
36	Forêt	X	X		
37	Forêt	X	X		
38	Forêt	X	X		
39	Forêt	X	X		
40	Forêt	X	X		
41	Forêt	X	X		
42	Forêt	X	X		
43	Forêt	X	X		
44	Forêt	X	X		
45	Forêt	X	X		
46	Forêt	X	X		
47	Forêt	X	X		
48	Forêt	X	X		
49	Forêt	X	X		
50	Forêt	X	X		

Exemple d'appellation

Code	Tm de hauteur	Indicatif	Non forestier
0100 A2	CJ 98 D	A CH	
0100 A2	CT 78 10 D		

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

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

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

MÉLANGÉS  
Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent collectivement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES #1	ESSENCES FEUILLEUSES #1	ESSENCES FEUILLEUSES #2	ESSENCES FEUILLEUSES #3
0	Épave	00	00	00
1	Épave résineux	01	01	01
2	Épave feuillu	02	02	02
3	Épave mixte	03	03	03
4	Épave mixte	04	04	04
5	Épave mixte	05	05	05
6	Épave mixte	06	06	06
7	Épave mixte	07	07	07
8	Épave mixte	08	08	08
9	Épave mixte	09	09	09
10	Épave mixte	10	10	10
11	Épave mixte	11	11	11
12	Épave mixte	12	12	12
13	Épave mixte	13	13	13
14	Épave mixte	14	14	14
15	Épave mixte	15	15	15
16	Épave mixte	16	16	16
17	Épave mixte	17	17	17
18	Épave mixte	18	18	18
19	Épave mixte	19	19	19
20	Épave mixte	20	20	20
21	Épave mixte	21	21	21
22	Épave mixte	22	22	22
23	Épave mixte	23	23	23
24	Épave mixte	24	24	24
25	Épave mixte	25	25	25
26	Épave mixte	26	26	26
27	Épave mixte	27	27	27
28	Épave mixte	28	28	28
29	Épave mixte	29	29	29
30	Épave mixte	30	30	30
31	Épave mixte	31	31	31
32	Épave mixte	32	32	32
33	Épave mixte	33	33	33
34	Épave mixte	34	34	34
35	Épave mixte	35	35	35
36	Épave mixte	36	36	36
37	Épave mixte	37	37	37
38	Épave mixte	38	38	38
39	Épave mixte	39	39	39
40	Épave mixte	40	40	40
41	Épave mixte	41	41	41
42	Épave mixte	42	42	42
43	Épave mixte	43	43	43
44	Épave mixte	44	44	44
45	Épave mixte	45	45	45
46	Épave mixte	46	46	46
47	Épave mixte	47	47	47
48	Épave mixte	48	48	48
49	Épave mixte	49	49	49
50	Épave mixte	50	50	50

### INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES									
	20 m	25 m	30 m	35 m	40 m	45 m	50 m	55 m	60 m	65 m
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										

### CLASSES D'ÂGE

REPLEUMENTS ÉQUIVOCES	REPLEUMENTS ÉQUIVOCES									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										

### PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Défrichement total	COE	Coupe à diamètre limite
ES	Épave grave	COG	Coupe à diamètre limite avec défrichement
BR	Brûlis total	CAM	Coupe de diamètre d'œuvre
FR	Forêt	CA	Coupe d'ensemencement
VN	Végétation grave	CD	Coupe de densité
CI	Chablis	COJ	Coupe de jarriage
CP	Coupe avec protection de la reproduction	CJT	Coupe de jarriage par trouées
CPE	Coupe avec culture de semenciers	COB	Coupe de jarriage avec trouées
CPG	Coupe progressive d'ensemencement (coupe libre)	COA	Coupe de semenciers
CPH	Coupe progressive dans un solite	COF	Coupe par trouées
CPM	Élevation de tiges résineuses	COE	Coupe par trouées
CPN	Ensemencement avec semenciers	COG	Coupe partielle
CPD	Plantation de semenciers dans un solite	COH	Coupe partielle et égale en tiges
CPV	Plantation de semenciers en réception	COI	Coupe progressive d'ensemencement
PLR	Plantation de semenciers en réception	COJ	Coupe progressive d'ensemencement
PLB	Plantation de semenciers	COK	Coupe progressive d'ensemencement
PLA	Plantation de semenciers	COL	Coupe progressive d'ensemencement
PLC	Plantation de semenciers	COM	Coupe progressive d'ensemencement
PLD	Plantation de semenciers	CON	Coupe progressive d'ensemencement
PLE	Plantation de semenciers	COO	Coupe progressive d'ensemencement
PLF	Plantation de semenciers	CO1	Coupe progressive d'ensemencement
PLG	Plantation de semenciers	CO2	Coupe progressive d'ensemencement
PLH	Plantation de semenciers	CO3	Coupe progressive d'ensemencement
PLI	Plantation de semenciers	CO4	Coupe progressive d'ensemencement
PLJ	Plantation de semenciers	CO5	Coupe progressive d'ensemencement
PLK	Plantation de semenciers	CO6	Coupe progressive d'ensemencement
PLL	Plantation de semenciers	CO7	Coupe progressive d'ensemencement
PLM	Plantation de semenciers	CO8	Coupe progressive d'ensemencement
PLN	Plantation de semenciers	CO9	Coupe progressive d'ensemencement
PLO	Plantation de semenciers	CO0	Coupe progressive d'ensemencement
PLP	Plantation de semenciers	CO1	Coupe progressive d'ensemencement
PLQ	Plantation de semenciers	CO2	Coupe progressive d'ensemencement
PLR	Plantation de semenciers	CO3	Coupe progressive d'ensemencement
PLS	Plantation de semenciers	CO4	Coupe progressive d'ensemencement
PLT	Plantation de semenciers	CO5	Coupe progressive d'ensemencement
PLU	Plantation de semenciers	CO6	Coupe progressive d'ensemencement
PLV	Plantation de semenciers	CO7	Coupe progressive d'ensemencement
PLW	Plantation de semenciers	CO8	