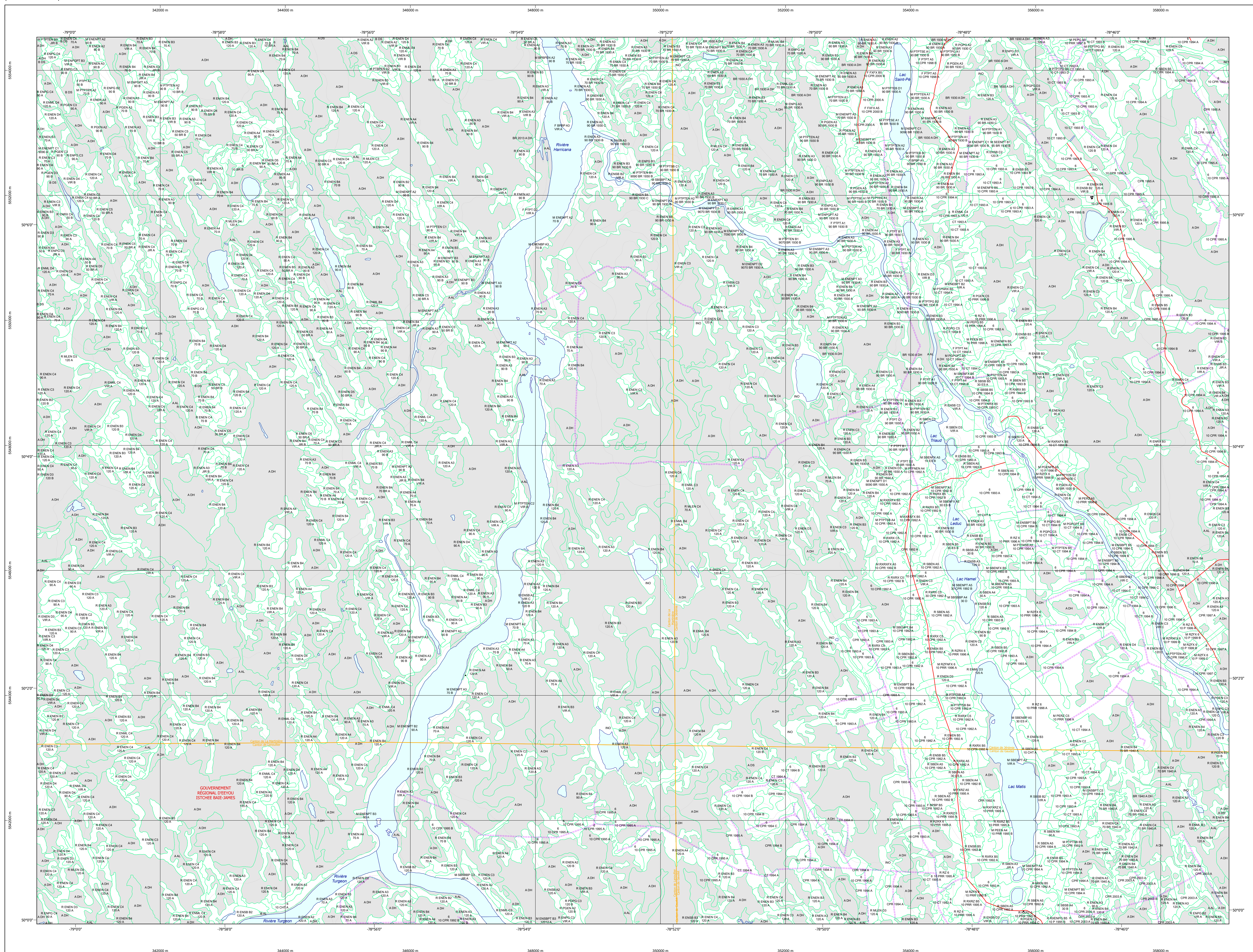


# Carte écoforestière



### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

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

Exemple d'appellation

Tm de hauteur	Tn de hauteur	Productif	Non forestier
0H 00 00	CJ 98 0	A 0H	00
00 00	CT 78 00		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX  
Couvert plus de 75% de la surface terrière totale et occupé par les essences résineuses.

FEUILLEUX  
Couvert plus de 75% de la surface terrière totale et occupé par les essences feuillues.

MELANGES  
Couvert plus de 75% de la surface terrière totale et occupé par les essences résineuses plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

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

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classe de hauteur	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
0 à 10 m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10 à 20 m	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20 à 30 m	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30 à 40 m	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40 à 50 m	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50 à 60 m	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60 à 70 m	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70 à 80 m	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80 à 90 m	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90 à 100 m	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100 à 110 m	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
110 à 120 m	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
120 à 130 m	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
130 à 140 m	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
140 à 150 m	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
150 à 160 m	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
160 à 170 m	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169
170 à 180 m	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
180 à 190 m	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
190 à 200 m	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199

CLASSES D'ÂGE

REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
REPELEMENTS ÉQUIVALENTS	10	15	20	25	30														