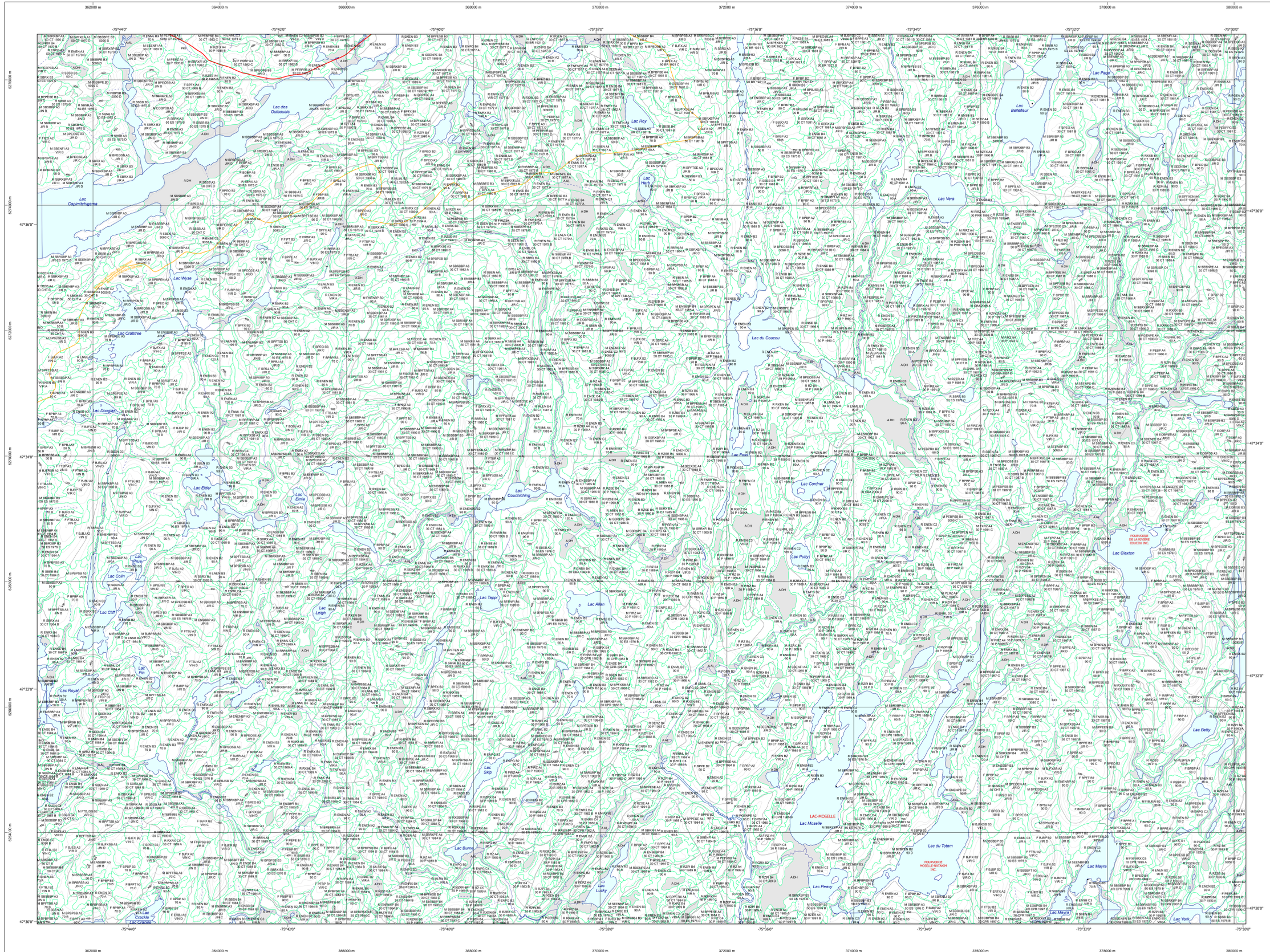


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	→ 7m	→ 1m	Improductif	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

7m de hauteur	1m de hauteur	Improductif	Non forestier
JR 83 9 C	CJ 9 D	A CH	NF
NR 83 A2	F 5		
NR 83 A2	CT 78 10		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RELIEUX
Représentent plus de 75% de la surface totale et sont occupés par les essences suivantes:

FEUILLES
Représentent plus de 75% de la surface totale et sont occupés par les essences suivantes:

MELANGES
Représentent les associations forestières d'essences occupant respectivement plus de 25% et moins de 75% de la surface totale.

CODE	ESSENCES RELIEUX # 1	ESSENCES FEUILLES # 1	ESSENCES FEUILLES # 2	ESSENCES FEUILLES # 3
0	Épave	BO	Bouleau à papier	BO
1	Forêt	BR	Bouleau rouge	BR
2	Forêt	BU	Bouleau à blanc	BU
3	Forêt	CH	Chêne blanc	CH
4	Forêt	CO	Chêne rouge	CO
5	Forêt	FR	Frêne noir	FR
6	Forêt	LA	Larix laricina	LA
7	Forêt	ME	Mélèze	ME
8	Forêt	MO	Mûrier	MO
9	Forêt	PA	Peuplier noir	PA
10	Forêt	PL	Pin laricin	PL
11	Forêt	PR	Prunier	PR
12	Forêt	SA	Sapin baillie	SA
13	Forêt	SO	Sorbus	SO
14	Forêt	TA	Taxus canadensis	TA
15	Forêt	TR	Thuja occidentalis	TR
16	Forêt	VE	Vernis	VE
17	Forêt	VI	Viburnum	VI
18	Forêt	YU	Yucca	YU

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de densité	HAUTEUR MOYENNE DES LIGNES DOMINANTES ET COORDONNÉES									
	20 m	25 m	30 m	35 m	40 m	45 m	50 m	55 m	60 m	65 m
1	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
2	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
3	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
4	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
5	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
6	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
7	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
8	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
9	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
10	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

CLASSES D'ÂGE

REPLEVEMENTS ÉQUIVOCALIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIER	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIER	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIER	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIER	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIER	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIER	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIER	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIER	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIER	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIER	10	20	30	40	50	60	70	80	90

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
CHT	Châtea	CON	Concession de peuplement
DT	Défrichement total	COB	Coupe à diamètre limité
EP	Épave	COE	Coupe à diamètre limité avec
BR	Brûlé	CAM	Aménagement
VE	Verges grave	CA	Coupe de diamètre
VER	Verges	CD	Coupe de diamètre
VER	Verges	CE	Coupe de diamètre
VER	Verges	CF	Coupe de diamètre
VER	Verges	CG	Coupe de diamètre
VER	Verges	CH	Coupe de diamètre
VER	Verges	CI	Coupe de diamètre
VER	Verges	CJ	Coupe de diamètre
VER	Verges	CK	Coupe de diamètre
VER	Verges	CL	Coupe de diamètre
VER	Verges	CM	Coupe de diamètre
VER	Verges	CN	Coupe de diamètre
VER	Verges	CO	Coupe de diamètre
VER	Verges	CP	Coupe de diamètre
VER	Verges	CQ	Coupe de diamètre
VER	Verges	CR	Coupe de diamètre
VER	Verges	CS	Coupe de diamètre
VER	Verges	CT	Coupe de diamètre
VER	Verges	CU	Coupe de diamètre
VER	Verges	CV	Coupe de diamètre
VER	Verges	CW	Coupe de diamètre
VER	Verges	CX	Coupe de diamètre
VER	Verges	CY	Coupe de diamètre
VER	Verges	CZ	Coupe de diamètre
VER	Verges	CA	Coupe de diamètre
VER	Verges	CB	Coupe de diamètre
VER	Verges	CC	Coupe de diamètre
VER	Verges	CD	Coupe de diamètre
VER	Verges	CE	Coupe de diamètre
VER	Verges	CF	Coupe de diamètre
VER	Verges	CG	Coupe de diamètre
VER	Verges	CH	Coupe de diamètre
VER	Verges	CI	Coupe de diamètre
VER	Verges	CJ	Coupe de diamètre
VER	Verges	CK	Coupe de diamètre
VER	Verges	CL	Coupe de diamètre
VER	Verges	CM	Coupe de diamètre
VER	Verges	CN	Coupe de diamètre
VER	Verges	CO	Coupe de diamètre
VER	Verges	CP	Coupe de diamètre
VER	Verges	CQ	Coupe de diamètre
VER	Verges	CR	Coupe de diamètre
VER	Verges	CS	Coupe de diamètre
VER	Verges	CT	Coupe de diamètre
VER	Verges	CU	Coupe de diamètre
VER	Verges	CV	Coupe de diamètre
VER	Verges	CW	Coupe de diamètre
VER	Verges	CX	Coupe de diamètre
VER	Verges	CY	Coupe de diamètre
VER	Verges	CZ	Coupe de diamètre
VER	Verges	CA	Coupe de diamètre
VER	Verges	CB	Coupe de diamètre
VER	Verges	CC	Coupe de diamètre
VER	Verges	CD	Coupe de diamètre
VER	Verges	CE	Coupe de diamètre
VER	Verges	CF	Coupe de diamètre
VER	Verges	CG	Coupe de diamètre
VER	Verges	CH	Coupe de diamètre
VER	Verges	CI	Coupe de diamètre
VER	Verges	CJ	Coupe de diamètre
VER	Verges	CK	Coupe de diamètre
VER	Verges	CL	Coupe de diamètre
VER	Verges	CM	Coupe de diamètre
VER	Verges	CN	Coupe de diamètre
VER	Verges	CO	Coupe de diamètre
VER	Verges	CP	Coupe de diamètre
VER	Verges	CQ	Coupe de diamètre
VER	Verges	CR	Coupe de diamètre
VER	Verges	CS	Coupe de diamètre
VER	Verges	CT	Coupe de diamètre
VER	Verges	CU	Coupe de diamètre
VER	Verges	CV	Coupe de diamètre
VER	Verges	CW	Coupe de diamètre
VER	Verges	CX	Coupe de diamètre
VER	Verges	CY	Coupe de diamètre
VER	Verges	CZ	Coupe de diamètre
VER	Verges	CA	Coupe de diamètre
VER	Verges	CB	Coupe de diamètre
VER	Verges	CC	Coupe de diamètre
VER	Verges	CD	Coupe de diamètre
VER	Verges	CE	Coupe de diamètre
VER	Verges	CF	Coupe de diamètre
VER	Verges	CG	Coupe de diamètre
VER	Verges	CH	Coupe de diamètre
VER	Verges	CI	Coupe de diamètre
VER	Verges	CJ	Coupe de diamètre
VER	Verges	CK	Coupe de diamètre
VER	Verges	CL	Coupe de diamètre
VER	Verges	CM	Coupe de diamètre
VER	Verges	CN	Coupe de diamètre
VER	Verges	CO	Coupe de diamètre
VER	Verges	CP	Coupe de diamètre
VER	Verges	CQ	Coupe de diamètre
VER	Verges	CR	Coupe de diamètre
VER	Verges	CS	Coupe de diamètre
VER	Verges	CT	Coupe de diamètre
VER	Verges	CU	Coupe de diamètre
VER	Verges	CV	Coupe de diamètre
VER	Verges	CW	Coupe de diamètre
VER	Verges	CX	Coupe de diamètre
VER	Verges	CY	Coupe de diamètre
VER	Verges	CZ	Coupe de diamètre
VER	Verges	CA	Coupe de diamètre
VER	Verges	CB	Coupe de diamètre
VER	Verges	CC	Coupe de diamètre
VER	Verges	CD	Coupe de diamètre
VER	Verges	CE	Coupe de diamètre
VER	Verges	CF	Coupe de diamètre
VER	Verges	CG	Coupe de diamètre
VER	Verges	CH	Coupe de diamètre
VER	Verges	CI	Coupe de diamètre
VER	Verges	CJ	Coupe de diamètre
VER	Verges	CK	Coupe de diamètre
VER	Verges	CL	Coupe de diamètre
VER	Verges	CM	Coupe de diamètre
VER	Verges	CN	Coupe de diamètre
VER	Verges	CO	Coupe de diamètre
VER	Verges	CP	Coupe de diamètre
VER	Verges	CQ	Coupe de diamètre
VER	Verges	CR	Coupe de diamètre
VER	Verges	CS	Coupe de diamètre
VER	Verges	CT	Coupe de diamètre
VER	Verges	CU	Coupe de diamètre
VER	Verges	CV	Coupe de diamètre
VER	Verges	CW	Coupe de diamètre
VER	Verges	CX	Coupe de diamètre
VER	Verges	CY	Coupe de diamètre
VER	Verges	CZ	Coupe de diamètre
VER	Verges	CA	Coupe de diamètre
VER	Verges	CB	Coupe de diamètre
VER	Verges	CC	Coupe de diamètre
VER	Verges	CD	Coupe de diamètre
VER	Verges	CE	Coupe de diamètre
VER	Verges	CF	Coupe de diamètre
VER	Verges	CG	Coupe de diamètre
VER	Verges	CH	Coupe de diamètre
VER	Verges	CI	Coupe de diamètre
VER	Verges	CJ	Coupe de diamètre
VER	Verges	CK	Coupe de diamètre
VER	Verges	CL	Coupe de diamètre
VER	Verges	CM	Coupe de diamètre
VER	Verges	CN	Coupe de diamètre
VER	Verges	CO	Coupe de diamètre
VER	Verges	CP	Coupe de diamètre
VER	Verges	CQ	Coupe de diamètre
VER	Verges	CR	Coupe de diamètre
VER	Verges	CS	Coupe de diamètre
VER	Verges	CT	Coupe de diamètre
VER	Verges	CU	Coupe de diamètre
VER	Verges	CV	Coupe de diamètre
VER	Verges		