

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	7m	2m	Hydrologie	Non forestier
1	Épicéa/épicéa	X	X	X	X
2	Épicéa/épicéa	X	X	X	X
3	Épicéa/épicéa	X	X	X	X
4	Épicéa/épicéa	X	X	X	X
5	Épicéa/épicéa	X	X	X	X
6	Épicéa/épicéa	X	X	X	X
7	Épicéa/épicéa	X	X	X	X
8	Épicéa/épicéa	X	X	X	X
9	Épicéa/épicéa	X	X	X	X
10	Épicéa/épicéa	X	X	X	X

Exemple d'appellation

7m de hauteur	2m de hauteur	Hydrologie	Non forestier
1000-1200	CJ 98 D	X	X
1000-1200	CT 75 100	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSEAUX
Recouvrement sur plus de 75% de la surface terrière totale et occupé par les essences résineuses.

PÉRIELS
Recouvrement sur plus de 75% de la surface terrière totale et occupé par les essences feuillues.

MÉLANGES
Recouvrement sur les essences feuillues et résineuses occupant individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

CLASSE DE DENSITÉ	CLASSE DE HAUTEUR	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CLASSES D'ÂGE

CLASSE D'ÂGE	10	20	30	40	50	60	70	80	90
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

COUVERTES PARTIELLES

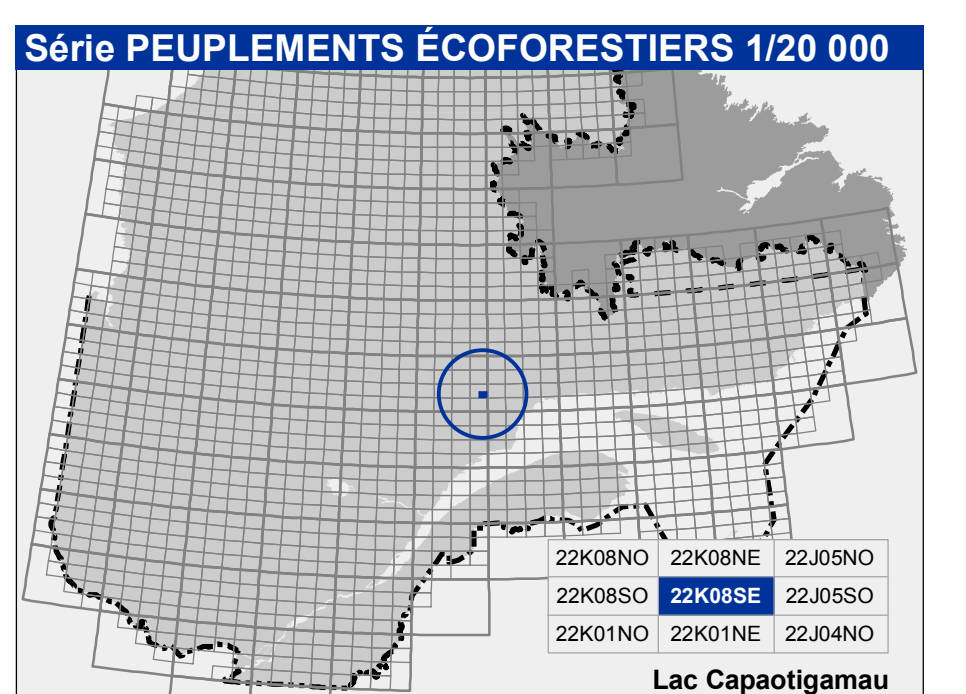
CODE	DESCRIPTION	INTÉRIEURS PARTIELLES
CP1	Coupe partielle de 10%	Conversion de peuplement
CP2	Coupe partielle de 20%	Coupe à densité intermédiaire
CP3	Coupe partielle de 30%	Coupe à densité intermédiaire
CP4	Coupe partielle de 40%	Coupe à densité intermédiaire
CP5	Coupe partielle de 50%	Coupe à densité intermédiaire
CP6	Coupe partielle de 60%	Coupe à densité intermédiaire
CP7	Coupe partielle de 70%	Coupe à densité intermédiaire
CP8	Coupe partielle de 80%	Coupe à densité intermédiaire
CP9	Coupe partielle de 90%	Coupe à densité intermédiaire
CP10	Coupe partielle de 100%	Coupe à densité intermédiaire

PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	DESCRIPTION	INTÉRIEURS MOYENNES
BP1	Bâtiment, silo, réservoir	Régénération d'une aire d'échappement
BP2	Bâtiment, silo, réservoir	Régénération d'une aire d'échappement
BP3	Bâtiment, silo, réservoir	Régénération d'une aire d'échappement
BP4	Bâtiment, silo, réservoir	Régénération d'une aire d'échappement
BP5	Bâtiment, silo, réservoir	Régénération d'une aire d'échappement

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESCRIPTION	CLASSES DE PENTE
1	Classe 1: 0 à 10%	A
2	Classe 2: 11 à 20%	B
3	Classe 3: 21 à 30%	C
4	Classe 4: 31 à 40%	D
5	Classe 5: 41 à 50%	E
6	Classe 6: 51 à 60%	F
7	Classe 7: 61 à 70%	G
8	Classe 8: 71 à 80%	H
9	Classe 9: 81 à 90%	I
10	Classe 10: 91 à 100%	J



Voies de communication et ponts

1	Cours d'eau permanent
2	Cours d'eau intermittent
3	Hydrographie surfacique
4	Chenal, ruisseau, canal
5	Barrage, barrage de captage
6	Rampe
7	Rampes mécano-électrique
8	Éclairage électrique
9	Canal
10	Pavillon
11	Bâtiment, silo, réservoir
12	Éclairage électrique
13	Terrain de camping
14	Arrière de camion
15	Arrière de camion
16	Arrière de camion
17	Arrière de camion
18	Arrière de camion
19	Arrière de camion
20	Arrière de camion
21	Arrière de camion
22	Arrière de camion
23	Arrière de camion
24	Arrière de camion
25	Arrière de camion
26	Arrière de camion
27	Arrière de camion
28	Arrière de camion
29	Arrière de camion
30	Arrière de camion

Obstacles et infrastructures

1	Chenal, ruisseau, canal
2	Barrage, barrage de captage
3	Rampes mécano-électrique
4	Éclairage électrique
5	Canal
6	Pavillon
7	Bâtiment, silo, réservoir
8	Éclairage électrique
9	Terrain de camping
10	Arrière de camion
11	Arrière de camion
12	Arrière de camion
13	Arrière de camion
14	Arrière de camion
15	Arrière de camion
16	Arrière de camion
17	Arrière de camion
18	Arrière de camion
19	Arrière de camion
20	Arrière de camion

Voies de communication et ponts

1	Classe 1: 0 à 10%
2	Classe 2: 11 à 20%
3	Classe 3: 21 à 30%
4	Classe 4: 31 à 40%
5	Classe 5: 41 à 50%
6	Classe 6: 51 à 60%
7	Classe 7: 61 à 70%
8	Classe 8: 71 à 80%
9	Classe 9: 81 à 90%
10	Classe 10: 91 à 100%

Hydrographie écoforestière

1	Cours d'eau permanent
2	Cours d'eau intermittent
3	Hydrographie surfacique
4	Chenal, ruisseau, canal
5	Barrage, barrage de captage
6	Rampes mécano-électrique
7	Éclairage électrique
8	Canal
9	Pavillon
10	Bâtiment, silo, réservoir
11	Éclairage électrique
12	Terrain de camping
13	Arrière de camion
14	Arrière de camion
15	Arrière de camion
16	Arrière de camion
17	Arrière de camion
18	Arrière de camion
19	Arrière de camion
20	Arrière de camion

Obstacles et infrastructures

1	Chenal, ruisseau, canal
2	Barrage, barrage de captage
3	Rampes mécano-électrique
4	Éclairage électrique
5	Canal
6	Pavillon
7	Bâtiment, silo, réservoir
8	Éclairage électrique
9	Terrain de camping
10	Arrière de camion
11	Arrière de camion
12	Arrière de camion
13	Arrière de camion
14	Arrière de camion
15	Arrière de camion
16	Arrière de camion
17	Arrière de camion
18	Arrière de camion
19	Arrière de camion
20	Arrière de camion

Peuplement écoforestier

1	Peuplement écoforestier
2	Peuplement non forestier
3	Peuplement impropre

Courbes de niveau

1	Courbe de niveau principale
2	Courbe de niveau secondaire
3	Elévation

Mésométrisme

1	Mésométrisme
---	--------------

Mésométrisme

1	Surface de référence générale
2	Surface de référence générale
3	Surface de référence générale
4	Surface de référence générale
5	Surface de référence générale
6	Surface de référence générale
7	Surface de référence générale
8	Surface de référence générale
9	Surface de référence générale
10	Surface de référence générale
11	Surface de référence générale
12	Surface de référence générale
13	Surface de référence générale
14	Surface de référence générale
15	Surface de référence générale
16	Surface de référence générale
17	Surface de référence générale
18	Surface de référence générale
19	Surface de référence générale
20	Surface de référence générale

Élévation

1	Élévation
2	Élévation
3	Élévation
4	Élévation
5	Élévation
6	Élévation
7	Élévation
8	Élévation
9	Élévation
10	Élévation
11	Élévation
12	Élévation
13	Élévation
14	Élévation
15	Élévation
16	Élévation
17	Élévation
18	Élévation
19	Élévation
20	Élévation

Élévation

1	Élévation
2	Élévation
3	Élévation
4	Élévation
5	Élévation
6	Élévation
7	Élévation
8	Élévation
9	Élévation
10	Élévation
11	Élévation
12	Élévation
13	Élévation
14	Élévation
15	Élévation
16	Élévation
17	Élévation
18	Élévation
19	Élévation
20	Élévation

Élévation

1	Élévation
2	Élévation
3	Élévation
4	Élévation
5	Élévation
6	Élévation
7	Élévation
8	Élévation
9	Élévation
10	Élévation
11	Élévation
12	Élévation
13	Élévation
14	Élévation
15	Élévation
16	Élévation
17	Élévation
18	Élévation
19	Élévation
20	Élévation

Élévation

1	Élévation
2	Élévation
3	Élévation
4	Élévation
5	Élévation
6	Élévation
7	Élévation
8	Élévation
9	Élévation
10	Élévation
11	Élévation
12	Élévation
13	Élévation
14	Élévation
15	Élévation
16	Élévation
17	Élévation
18	Élévation
19	Élévation
20	Élévation

Élévation

1	Élévation
2	Élévation
3	Élévation
4	Élévation
5	Élévation
6	Élévation
7	Élévation
8	Élévation
9	Élévation
10	Élévation
11	Élévation
12	Élévation
13	Élévation
14	Élévation
15	Élévation
16	Élévation
17	Élévation
18	Élévation
19	Élévation
20	Élévation

Élévation

1	Élévation
2	Élévation
3	Élévation
4	Élévation
5	Élévation
6	Élévation
7	Élévation
8	Élévation
9	Élévation
10	Élévation
11	Élévation
12	Élévation
13	Élévation
14	Élévation
15	Élévation
16	Élévation
17	Élévation
18	Élévation
19	Élévation
20	Élévation