

STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	T1m	T2m	Indicatif	Non forestier
0	Fauche à bras	X	X		
1	Forêt résineuse	X	X		
2	Forêt feuillue	X	X		
3	Forêt mixte	X	X		
4	Forêt à grande tige	X	X		
5	Forêt à petite tige	X	X		
6	Forêt à très petite tige	X	X		
7	Forêt à très petite tige	X	X		
8	Forêt à très petite tige	X	X		
9	Forêt à très petite tige	X	X		
10	Forêt à très petite tige	X	X		

Exemple d'appellation

T1m de hauteur	T2m de hauteur	Indicatif	Non forestier
JN 05 C	CJ 98 D	E D1	
0500 A2	F A 5		
05 0	CT 79 001		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESERVOIR
Équipement soit plus de 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences résineuses.

FEUILLES
Équipement soit plus de 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences feuillues.

MELANGES
Équipement soit les essences feuillues et résineuses occupent respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface terrestre totale.

CODE	ESSENCES RESINEUSES 1*	CODE	ESSENCES RESINEUSES 2*	CODE	ESSENCES RESINEUSES 3*
0	Épicéa blanc	06	Broussaille	07	Fauche à bras
1	Épicéa rouge et noir	07	Forêt à grande tige	08	Fauche à bras
2	Épicéa blanc	08	Forêt à grande tige	09	Fauche à bras
3	Épicéa blanc	09	Forêt à grande tige	10	Fauche à bras
4	Épicéa blanc	10	Forêt à grande tige	11	Fauche à bras
5	Épicéa blanc	11	Forêt à grande tige	12	Fauche à bras
6	Épicéa blanc	12	Forêt à grande tige	13	Fauche à bras
7	Épicéa blanc	13	Forêt à grande tige	14	Fauche à bras
8	Épicéa blanc	14	Forêt à grande tige	15	Fauche à bras
9	Épicéa blanc	15	Forêt à grande tige	16	Fauche à bras
10	Épicéa blanc	16	Forêt à grande tige	17	Fauche à bras

INDICES DENSITE-HAUTEUR

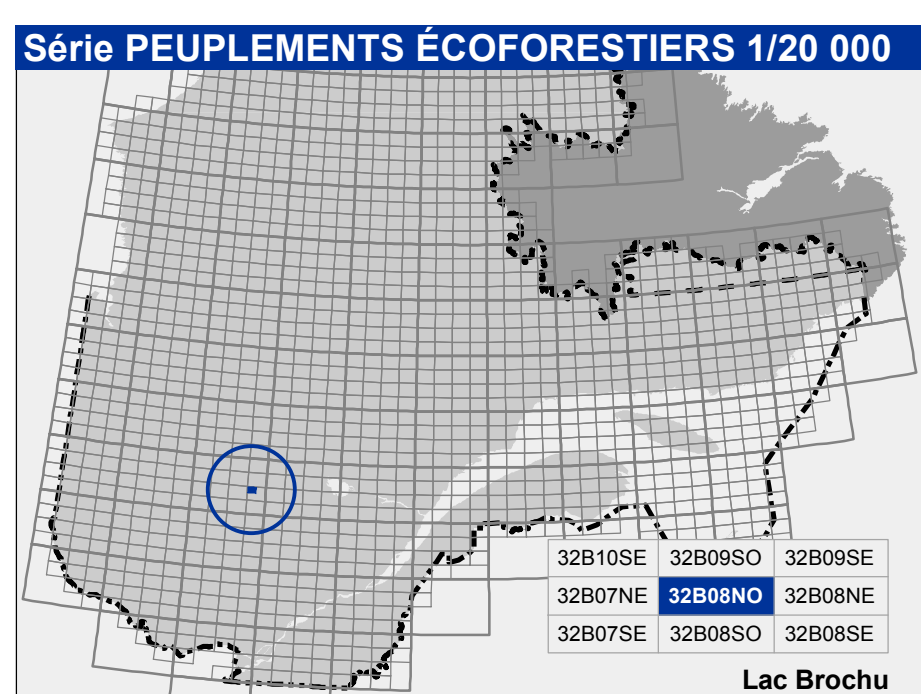
CLASSE DE DENSITE	CLASSE DE HAUTEUR	INDICE	INDICE	INDICE	INDICE	INDICE	INDICE	INDICE
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10

CLASSES D'AGE

PEUPLIEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES	
01	Chêne vert	01	Conversion de peuplement
02	Épicéa blanc	02	Coupe à grande tige
03	Épicéa rouge et noir	03	Coupe à grande tige avec éclaircie
04	Épicéa blanc	04	Coupe à grande tige
05	Épicéa blanc	05	Coupe à grande tige
06	Épicéa blanc	06	Coupe à grande tige
07	Épicéa blanc	07	Coupe à grande tige
08	Épicéa blanc	08	Coupe à grande tige
09	Épicéa blanc	09	Coupe à grande tige
10	Épicéa blanc	10	Coupe à grande tige

TERRAINS FORESTIERS	CLASSES DE PENTE
01	1
02	2
03	3
04	4
05	5
06	6
07	7
08	8
09	9
10	10



Voies de communication de points

Code	Description
01	Classe 1. Hm. Non norme. Hm.
02	Cours d'eau intermittent
03	Hydrographie superficielle
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	

Hydrographie écoforestière

Code	Description
01	Cours d'eau permanent, canal
02	Cours d'eau intermittent
03	Hydrographie superficielle
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	

Courbes de niveau

Code	Description
01	Courbe de niveau normale
02	Courbe de niveau malthèse
03	Courbe de niveau métrique
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	

Métadonnées

Code	Description
01	Surface de référence géométrique
02	Système de référence géométrique
03	Projection cartographique
04	Origine des altitudes
05	Équidistance des courbes de niveau
06	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
07	Variation annuelle
08	Coordonnées géographiques au centre de la feuille
09	Longitude d'origine (méridien central)
10	Latitude d'origine (parallèle)
11	Coordonnées origine
12	Facteur d'échelle

Informations forestières

Code	Description
01	Année de photos pour la production de la carte
02	Année de peuplement (premier)
03	Date de mise à jour (premier)
04	Superficie minimale (occupation des peuplements - 10 hectares)
05	Superficie minimale (occupation des peuplements - 10 hectares)
06	Facteur d'échelle