

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	T1m	T2m	Hydrologie	Non forestier
00	Forêt primaire	X	X	X	X
01	Forêt secondaire	X	X	X	X
02	Forêt à régénération	X	X	X	X
03	Forêt à réhabilitation	X	X	X	X
04	Forêt à réajustement	X	X	X	X
05	Forêt à réajustement (partiel)	X	X	X	X
06	Forêt à réajustement (partiel)	X	X	X	X
07	Forêt à réajustement (partiel)	X	X	X	X
08	Forêt à réajustement (partiel)	X	X	X	X
09	Forêt à réajustement (partiel)	X	X	X	X
10	Forêt à réajustement (partiel)	X	X	X	X

Exemple d'appellation

T1m de hauteur	T2m de hauteur	Hydrologie	Non forestier
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESERVAIRE
Recouvrement d'au plus de 75% de la surface totale bruta occupée par les essences forestières.

RESERVAIRE
Recouvrement d'au plus de 75% de la surface totale bruta occupée par les essences forestières.

MÉLANGES

Recouvrement d'au plus de 25% de la surface totale bruta occupée par les essences forestières.

CO	ESSENCES FORESTIÈRES 1'	CO	ESSENCES FORESTIÈRES 2'	CO	ESSENCES FORESTIÈRES 3'
00	Épicéa blanc	01	Épicéa à large feuille	02	Épicéa à large feuille
01	Épicéa à large feuille	02	Épicéa à large feuille	03	Épicéa à large feuille
02	Épicéa à large feuille	03	Épicéa à large feuille	04	Épicéa à large feuille
03	Épicéa à large feuille	04	Épicéa à large feuille	05	Épicéa à large feuille
04	Épicéa à large feuille	05	Épicéa à large feuille	06	Épicéa à large feuille
05	Épicéa à large feuille	06	Épicéa à large feuille	07	Épicéa à large feuille
06	Épicéa à large feuille	07	Épicéa à large feuille	08	Épicéa à large feuille
07	Épicéa à large feuille	08	Épicéa à large feuille	09	Épicéa à large feuille
08	Épicéa à large feuille	09	Épicéa à large feuille	10	Épicéa à large feuille
09	Épicéa à large feuille	10	Épicéa à large feuille		

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de densité	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
01	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
02	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
03	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
04	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
05	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
06	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
07	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
08	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
09	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

CLASSES D'ÂGE

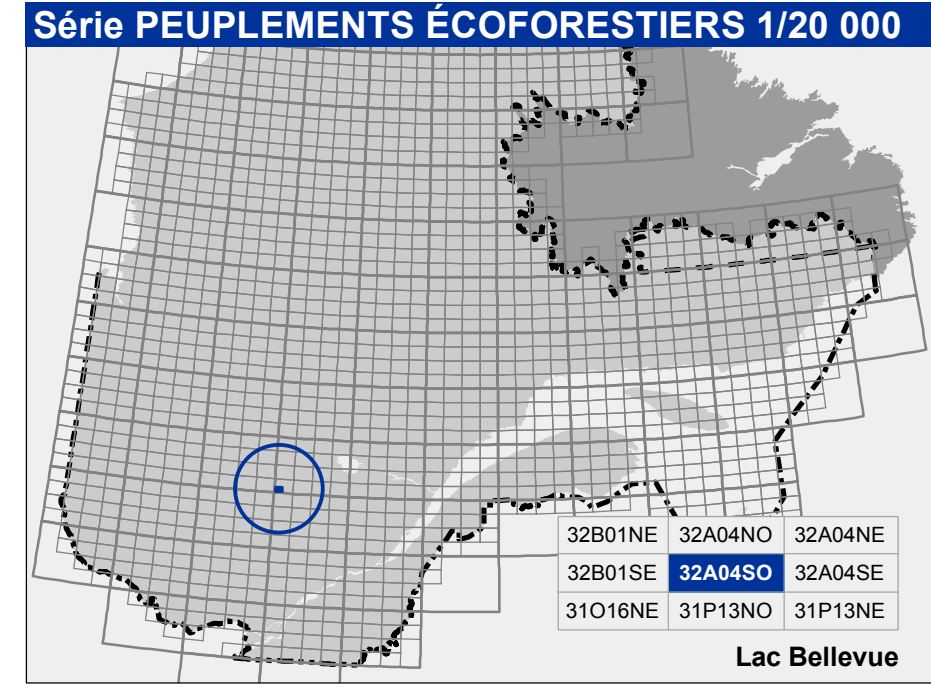
PEUPLIEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
01	10	20	30	40	50	60	70	80	90
02	10	20	30	40	50	60	70	80	90
03	10	20	30	40	50	60	70	80	90
04	10	20	30	40	50	60	70	80	90
05	10	20	30	40	50	60	70	80	90
06	10	20	30	40	50	60	70	80	90
07	10	20	30	40	50	60	70	80	90
08	10	20	30	40	50	60	70	80	90
09	10	20	30	40	50	60	70	80	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTÉRIEURS PARTIELLES
01	Chêne vert	01	Conversion de peuplement
02	Épicéa blanc	02	Chêne à large feuille
03	Épicéa à large feuille	03	Chêne à large feuille
04	Épicéa à large feuille	04	Chêne à large feuille
05	Épicéa à large feuille	05	Chêne à large feuille
06	Épicéa à large feuille	06	Chêne à large feuille
07	Épicéa à large feuille	07	Chêne à large feuille
08	Épicéa à large feuille	08	Chêne à large feuille
09	Épicéa à large feuille	09	Chêne à large feuille
10	Épicéa à large feuille	10	Chêne à large feuille

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
01	Défilé ou semi-défilé humide	40 à 60%
02	Défilé ou semi-défilé sec	40 à 60%
03	Faîte	10 à 30%
04	Plat	10 à 30%
05	Pente	10 à 30%
06	Apex	10 à 30%
07	Crête	10 à 30%
08	Sommet	10 à 30%



Voies de communication et ponts

Hydrographie écoforestière

Obstacles et infrastructure

Peuplement écoforestier

Courbes de niveau

Médonnées

Murcellément

Sources

Données

Informations écoforestières

Préparation

Réalisation

Diffusion

© Gouvernement du Québec