



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM000B03M10	Essence de Sé-AFP	X	X		
EM11	État de couvert forestier (NF)	X	X		
EM12	État de couvert forestier (NF)	X	X		
EM27	Intervention d'origine	X	X		
EM2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EM2018	Année d'intervention partielle	X	X		
EM2019	Année d'intervention partielle	X	X		
EM2020	Année d'intervention partielle	X	X		
EM20	Code de source de Sé-AFP	X	X	X	X

Le dénivelé est estimé par drone, soit avec des valeurs \pm 5%, à l'exception de la valeur 25% (\pm 20%).

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM000B03M10	EM000F00M00	EM2007	EM2018	DH	NF
75% 12m J11U	75% 4m 20 U	CT	2018		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX			CODE FEUILLEUX			CODE FEUILLEUX		
EB	Épette blanche	BO	Boulaie gris	FO	Faîne noir			
EN	Épette noire	BJ	Boulaie jeune	FR	Frêne rouge			
EU	Épette rouge	BL	Boulaie à l'écou (blanc)	FS	Faîne			
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FX	Fauxts latéraux à l'ombre			
ME	Mélèze	CC	Caper corifforme	FZ	Fauxts indistinctes			
MH	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	FI	Fauxts redoux indistinctes			
ML	Mélèze laricin	CH2	Chêne à fines feuilles	HL	Hétre à grandes feuilles			
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CI	Chêne bicolor	NC	Noyer cendré			
PR	Pin résineux	CR	Chêne rouge	NE	Noyer noir			
PI	Pin sylvestre	CA	Orme d'Amérique	ON	Orme			
PS	Pin sylvestre	CO	Chêne blanc	OV	Ostryer de Virginie			
PK	Pin sylvestre	EA	Érable argenté	PA	Peuplier baumier			
RX	Résineux indistinctes	EO	Érable rouge	PE	Peuplier naturel			
SB	Sapin baumier	ES	Érable blanc (de l'Est)	PH	Peuplier hybride			
TO	Thuja occidentale	ES2	Érable à sucre	PL	Peuplier dérivé			

CLASSES D'ÂGE						
PEULEMENTS ÉQUIVIENS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	80 (61 à 100)	100 (101 à 120)	150 (121 et plus)
PEULEMENTS INÉQUIVIENS	Jeune inéquienne (J1)				Vieux inéquienne (V1)	

Étage
Intérieur (IN) / Supérieur (SUP)

Montage (MO) ex. 110
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%

B-étage (B) ex. 100
Couverture > 25% et Couverture > 25%

Multitige (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (J1) et vieux inéquiers (V1).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Bris total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CB	Coupe par bande
DT	Dépensement total	CL	Coupe d'amélioration
EG	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
LE	Loge	CE	Coupe à diamètre limite
VE	Verges grave	CEA	Coupe de préséance

INTÉRIEURS D'ORIGINE

BRO	Brûlé ancien	CJ	Coupe de préséance
CBA	Coupe par bandes	CP	Coupe progressive irrégulière
CDV	Coupe par bande variable	CP2	Coupe progressive irrégulière par parquets
CD	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CPT	Coupe progressive irrégulière par trouées
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CON	Conversion de peuplement
CP	Coupe progressive irrégulière (coupe finale)	COU	Coupe partielle
CPH	Coupe progressive irrégulière (coupe finale) régénération et des souches	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CPM	Coupe progressive irrégulière (coupe finale) régénération et des souches (feuillus)	CPD	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
CPR	Coupe progressive irrégulière (coupe finale) régénération et des souches (mixte)	CPH	Coupe progressive irrégulière
CPT	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CPJ	Coupe progressive irrégulière
CR	Coupe de régénération dans un bris	CPK	Coupe progressive d'ensemencement (mixte)
CRC	Coupe de régénération dans un bris résineux et des souches	CR	Coupe progressive d'ensemencement
CRL	Coupe de régénération dans un bris résineux et des souches (feuillus)	CR2	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CRD	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
CS	Coupe de succession	CRF	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CT	Coupe totale	CRG	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
DT	Dépensement	CRH	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
ENS	Ensemencement avec mini-semis	CRJ	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
ETS	Élimination des tiges résineuses	CRK	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
FR	Frênaie	CRD	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
PL	Plantation	CRF	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
PLB	Plantation de boulaie	CRG	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
PLR	Plantation à racines nues	CRH	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
PLS	Plantation avec semis en récipients	CRJ	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
PRR	Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	CRK	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
RE	Régime de régénération pour constituer l'équipement d'un site d'infrastructure abandonnée	DLD	Coupe à diamètre limite et décapage des souches d'après
REA	Régime de régénération pour constituer l'équipement d'un site d'infrastructure abandonnée	DRP	Dépensement critique de la régénération naturelle
RPS	Recupération en vert d'un plan initial d'aménagement	DRT	Dépensement critique de la régénération naturelle
		DRE	Dépensement critique de la régénération naturelle
		ECC	Éclaircie commerciale d'étalement
		ECL	Éclaircie commerciale d'étalement
		ECS	Éclaircie commerciale d'étalement
		EEN	Enrichissement
		ENR	Enrichissement
		ESR	Éclaircie sélective individuelle
		ESP	Éclaircie sélective individuelle
		FS	Faîne
		FSP	Faîne
		FS2	Faîne
		FS3	Faîne
		FTA	Faîne
		FT	Faîne
		FT2	Faîne
		FT3	Faîne
		FT4	Faîne
		FT5	Faîne
		FT6	Faîne
		FT7	Faîne
		FT8	Faîne
		FT9	Faîne
		FT10	Faîne

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Moyenne	15% à 30%
		E	Force	31% à 40%
		EX	Extrême	41% et plus
		S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graville
AEP	État d'implémentation d'éclaircie de plus d'un an	IND	Site inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF	Non forestier
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
		RO	Route et autoroute (empiré)

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

- Voies de communication et ponts**
 - Classe 1, HN - Hors norme
 - Classe 2
 - Classe 3
 - Classe 4
 - NF - Non forestier (Adresse Québec)
 - NF - Non forestier (Adresse Québec)
 - Post forestier
- Hydrographie écoforestière**
 - Cours d'eau intermittent
 - Cours d'eau permanent, canal
 - Hydrographie
- Obstacles et infrastructures**
 - Bâtiment, silo, réservoir
 - Chute, rapide, écueil
 - Centre de ski alpin
 - Hydrobasse
 - Mine à ciel ouvert
 - Pyône
 - Terrain de camping
 - Barrière, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie
- Courbe de niveau**
 - Courbe de niveau maîtresse
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Eskar
- Morcellement**
 - Morcellement foncier
- Frontières**
 - Frontière internationale
 - Frontière interprovinciale
 - Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)
- Peuplement écoforestier**
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
 - Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 - Système de référence géodésique: NAD 83 (GCRS)
 - Projection cartographique: Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 - Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 - Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 60°12'23"O 47°49'45"N
 - Longitude d'origine (méridien central): 70° 30' ouest
 - Latitude d'origine (équateur): 0°
 - Courbes d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
 - Facteur d'échelle: 0.9999
- Sources**
 - Donnée: Asstic cartographique (données topographiques)
 - Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 - Date: 14/04/2005
 - Informations forestières: 2015
- Réalisation**
 - Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 - Direction des inventaires forestiers
 - 2700, 44 Avenue Ouest, suite A108 Québec (Québec), Québec
 - Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
 - Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares
- AVERTISSEMENT**
Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées qu'à titre indicatif.