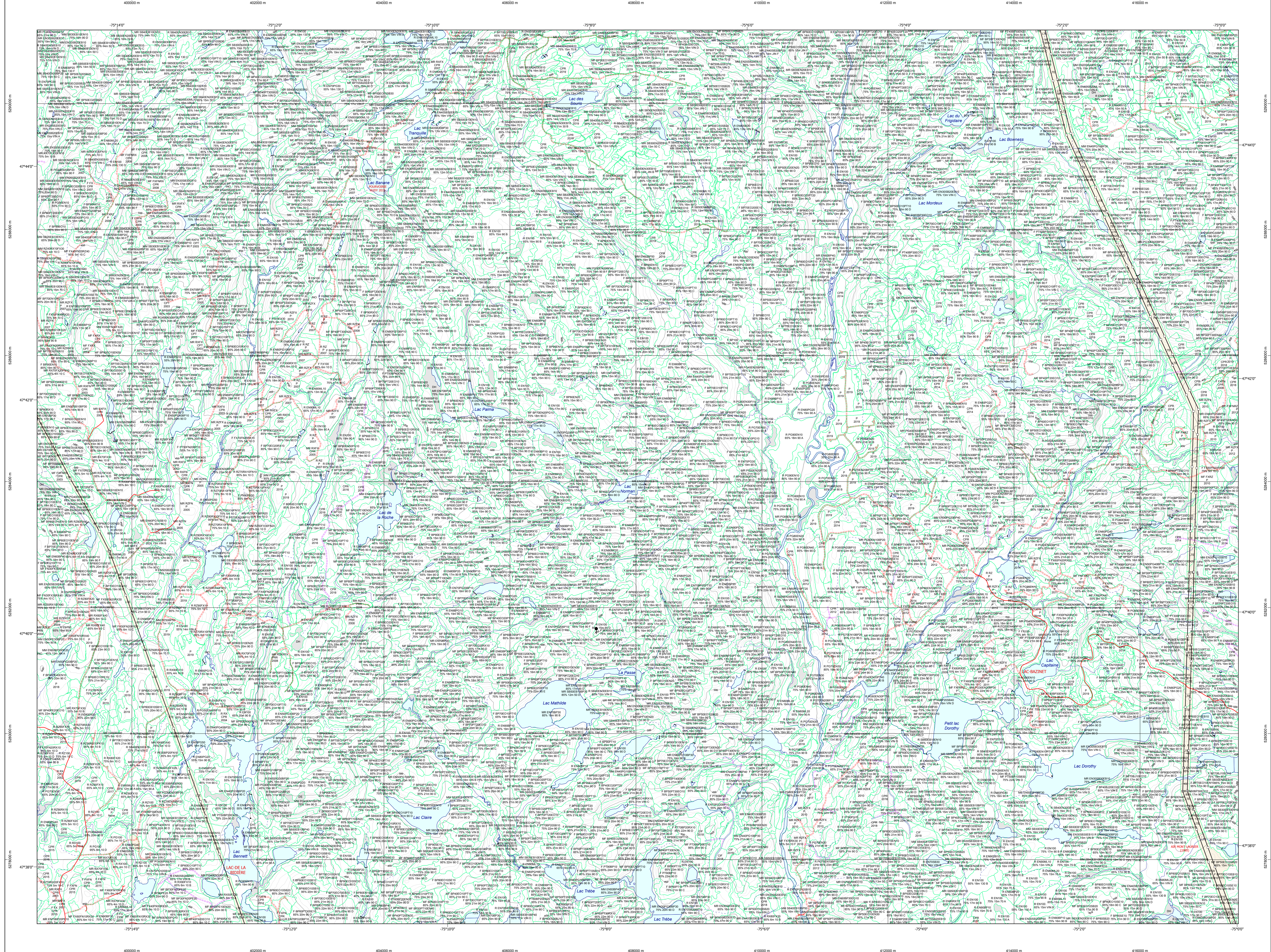


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Saie APPT	X	X	X	X
ES	Délimité du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
ES	Essence de Saie	X	X	X	X
ES	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
ES	Essence de Saie	X	X	X	X
ES	Cote de coupe (NF) - Saie APPT	X	X	X	X

*La densité est estimée 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
ES	ES	CT	ES	DM	NF
75% 12m JH10	75% 4m 2010				

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les résineux constituent 75% 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	Épénette blanche	BO	Boulaie gris	FO	Faîne noir
EN	Épénette noire	BJ	Boulaie jaune	FP	Faîne rouge
EU	Épénette rouge	BP	Boulaie à queue (blanc)	FR	Faîne exotermes
EV	Épénette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Faunes tolérants à l'ombre
ME	Mélèze européenne	CC	Caper cordonné	FX	Faunes exotermes
EH	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FZ	Faunes redouces intermédiaires
MA	Mélèze asiatique	CH	Chêne à petites feuilles	FA	Faunes à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré
CA	Chêne à queue	CM	Chêne à queue	NS	Noyer noir
PC	Pin rigide (des cônesux)	CR	Chêne rouge	CA	Orme d'Amérique
PN	Pin rigide	CV	Chêne vert	OV	Osier de Virginie
PI	Pin naturel	EA	Ébale argente	PA	Peuplier blanc
PN	Pin rouge	EB	Ébale noir	PE	Peuplier nain
PS	Pin sylvestre	EO	Ébale rouge	PE	Peuplier nain
RS	Résineux résineux (de l'Est)	ES	Essence de Saie	PF	Peuplier faux-tremble
RX	Résineux résineux	ES	Essence de Saie	PL	Peuplier deltoïde
RZ	Résineux résineux intermédiaires	ES	Essence de Saie	PD	Peuplier de l'Ohio
SB	Sapin Baumeier	ES	Essence de Saie	PT	Peuplier faux-tremble
TO	Tuya occidéal	ES	Essence de Saie	TA	Taléu d'Amérique
		ES	Essence de Saie	FN	Faunes non communs

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS ÉQUIVENS	10	30	50	70	90	110	130
ÉQUIVENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)

PEUPLIEMENTS JEUNES INÉQUIVES (JIN)      VIEUX INÉQUIVES (VIN)

**Étage**

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité $\pm 25\%$	
B-stage (BU) ex: 120	Couverture $\pm 25\%$	Couverture $\pm 25\%$
Multitage (MI)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquivés (JIN) et vieux inéquivés (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CM	Coupe d'amélioration
DT	Dépassement total	CO	Coupe en damier
EG	Épidémie grave	CS	Coupe à diamètre limite
VE	Verges grave	CP	Coupe progressive inéquivée
		CU	Coupe de présélection
		CV	Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CW	Coupe progressive par bande
		CX	Coupe progressive par bande variable
		CY	Coupe progressive inéquivée phase finale
		CZ	Conversion de peuplement
		CC	Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
		CD	Coupe progressive inéquivée à la hauteur
		CE	Coupe progressive inéquivée
		CF	Coupe progressive inéquivée (mélange)
		CG	Coupe progressive d'ensemencement
		CH	Coupe progressive d'ensemencement
		CI	Coupe par trouée
		CJ	Coupe à diamètre limite et dégagement des années d'âge
		CK	Dépassement partiel
		CL	Dépassement complet de la régénération naturelle
		CM	Dégagement mécanique de la régénération naturelle
		CN	Éclaircie commerciale
		CO	Éclaircie commerciale d'étagement
		CP	Éclaircie partielle
		CQ	Régénération naturelle
		CR	Régénération naturelle
		CS	Régénération naturelle
		CT	Régénération naturelle
		CU	Régénération naturelle
		CV	Régénération naturelle
		CW	Régénération naturelle
		CX	Régénération naturelle
		CY	Régénération naturelle
		CZ	Régénération naturelle
		CA	Régénération naturelle
		CB	Régénération naturelle
		CC	Régénération naturelle
		CD	Régénération naturelle
		CE	Régénération naturelle
		CF	Régénération naturelle
		CG	Régénération naturelle
		CH	Régénération naturelle
		CI	Régénération naturelle
		CJ	Régénération naturelle
		CK	Régénération naturelle
		CL	Régénération naturelle
		CM	Régénération naturelle
		CN	Régénération naturelle
		CO	Régénération naturelle
		CP	Régénération naturelle
		CQ	Régénération naturelle
		CR	Régénération naturelle
		CS	Régénération naturelle
		CT	Régénération naturelle
		CU	Régénération naturelle
		CV	Régénération naturelle
		CW	Régénération naturelle
		CX	Régénération naturelle
		CY	Régénération naturelle
		CZ	Régénération naturelle
		CA	Régénération naturelle
		CB	Régénération naturelle
		CC	Régénération naturelle
		CD	Régénération naturelle
		CE	Régénération naturelle
		CF	Régénération naturelle
		CG	Régénération naturelle
		CH	Régénération naturelle
		CI	Régénération naturelle
		CJ	Régénération naturelle
		CK	Régénération naturelle
		CL	Régénération naturelle
		CM	Régénération naturelle
		CN	Régénération naturelle
		CO	Régénération naturelle
		CP	Régénération naturelle
		CQ	Régénération naturelle
		CR	Régénération naturelle
		CS	Régénération naturelle
		CT	Régénération naturelle
		CU	Régénération naturelle
		CV	Régénération naturelle
		CW	Régénération naturelle
		CX	Régénération naturelle
		CY	Régénération naturelle
		CZ	Régénération naturelle
		CA	Régénération naturelle
		CB	Régénération naturelle
		CC	Régénération naturelle
		CD	Régénération naturelle
		CE	Régénération naturelle
		CF	Régénération naturelle
		CG	Régénération naturelle
		CH	Régénération naturelle
		CI	Régénération naturelle
		CJ	Régénération naturelle
		CK	Régénération naturelle
		CL	Régénération naturelle
		CM	Régénération naturelle
		CN	Régénération naturelle
		CO	Régénération naturelle
		CP	Régénération naturelle
		CQ	Régénération naturelle
		CR	Régénération naturelle
		CS	Régénération naturelle
		CT	Régénération naturelle
		CU	Régénération naturelle
		CV	Régénération naturelle
		CW	Régénération naturelle
		CX	Régénération naturelle
		CY	Régénération naturelle
		CZ	Régénération naturelle
		CA	Régénération naturelle
		CB	Régénération naturelle
		CC	Régénération naturelle
		CD	Régénération naturelle
		CE	Régénération naturelle
		CF	Régénération naturelle
		CG	Régénération naturelle
		CH	Régénération naturelle
		CI	Régénération naturelle
		CJ	Régénération naturelle
		CK	Régénération naturelle
		CL	Régénération naturelle
		CM	Régénération naturelle
		CN	Régénération naturelle
		CO	Régénération naturelle
		CP	Régénération naturelle
		CQ	Régénération naturelle
		CR	Régénération naturelle
		CS	Régénération naturelle
		CT	Régénération naturelle
		CU	Régénération naturelle
		CV	Régénération naturelle
		CW	Régénération naturelle
		CX	Régénération naturelle
		CY	Régénération naturelle
		CZ	Régénération naturelle
		CA	Régénération naturelle
		CB	Régénération naturelle
		CC	Régénération naturelle
		CD	Régénération naturelle
		CE	Régénération naturelle
		CF	Régénération naturelle
		CG	Régénération naturelle
		CH	Régénération naturelle
		CI	Régénération naturelle
		CJ	Régénération naturelle
		CK	Régénération naturelle
		CL	Régénération naturelle
		CM	Régénération naturelle
		CN	Régénération naturelle
		CO	Régénération naturelle
		CP	Régénération naturelle
		CQ	Régénération naturelle
		CR	Régénération naturelle
		CS	Régénération naturelle
		CT	Régénération naturelle
		CU	Régénération naturelle
		CV	Régénération naturelle
		CW	Régénération naturelle
		CX	Régénération naturelle
		CY	Régénération naturelle
		CZ	Régénération naturelle
		CA	Régénération naturelle
		CB	Régénération naturelle
		CC	Régénération naturelle
		CD	Régénération naturelle
		CE	Régénération naturelle
		CF	Régénération naturelle
		CG	Régénération naturelle
		CH	Régénération naturelle
		CI	Régénération naturelle
		CJ	Régénération naturelle
		CK	Régénération naturelle
		CL	Régénération naturelle
		CM	Régénération naturelle
		CN	Régénération naturelle
		CO	Régénération naturelle
		CP	Régénération naturelle
		CQ	Régénération naturelle
		CR	Régénération naturelle
		CS	Régénération naturelle
		CT	Régénération naturelle
		CU	Régénération naturelle
		CV	Régénération naturelle
		CW	Régénération naturelle
		CX	Régénération naturelle
		CY	Régénération naturelle
		CZ	Régénération naturelle
		CA	Régénération naturelle
		CB	Régénération naturelle
		CC	Régénération naturelle
		CD	Régénération naturelle
		CE	Régénération naturelle
		CF	Régénération naturelle
		CG	Régénération naturelle
		CH	Régénération naturelle
		CI	Régénération naturelle
		CJ	Régénération naturelle
		CK	Régénération naturelle
		CL	Régénération naturelle
		CM	Régénération naturelle
		CN	Régénération naturelle
		CO	Régénération naturelle
		CP	Régénération naturelle
		CQ	Régénération naturelle
		CR	Régénération naturelle
		CS	Régénération naturelle
		CT	Régénération naturelle
		CU	Régénération naturelle
		CV	Régénération naturelle
		CW	Régénération naturelle
		CX	Régénération naturelle
		CY	Régénération naturelle
		CZ	Régénération naturelle
		CA	Régénération naturelle
		CB	Régénération naturelle
		CC	Régénération naturelle
		CD	Régénération naturelle
		CE	Régénération naturelle
		CF	Régénération naturelle
		CG	Régénération naturelle
		CH	Régénération naturelle
		CI	Régénération naturelle
		CJ	Régénération naturelle
		CK	Régénération naturelle
		CL	Régénération naturelle
		CM	Régénération naturelle
		CN	Régénération naturelle
		CO	Régénération naturelle
		CP	Régénération naturelle
		CQ	Régénération naturelle
		CR	Régénération naturelle
		CS	Régénération naturelle
		CT	Régénération naturelle
		CU	Régénération naturelle
		CV	Régénération naturelle
		CW	Régénération naturelle
		CX	Régénération naturelle
		CY	Régénération naturelle
		CZ	Régénération naturelle
		CA	Régénération naturelle
		CB	Régénération naturelle
		CC	Régénération naturelle
		CD	Régénération naturelle
		CE	Régénération naturelle
		CF	Régénération naturelle
		CG	Régénération naturelle
		CH	Régénération naturelle
		CI	Régénération naturelle
		CJ	Régénération naturelle
		CK	Régénération naturelle
		CL	Régénération naturelle
		CM	Régénération naturelle
		CN	Régénération naturelle
		CO	Régénération naturelle
		CP	Régénération naturelle
		CQ	Régénération naturelle
		CR	Régénération naturelle
		CS	Régénération naturelle
		CT	Régénération naturelle