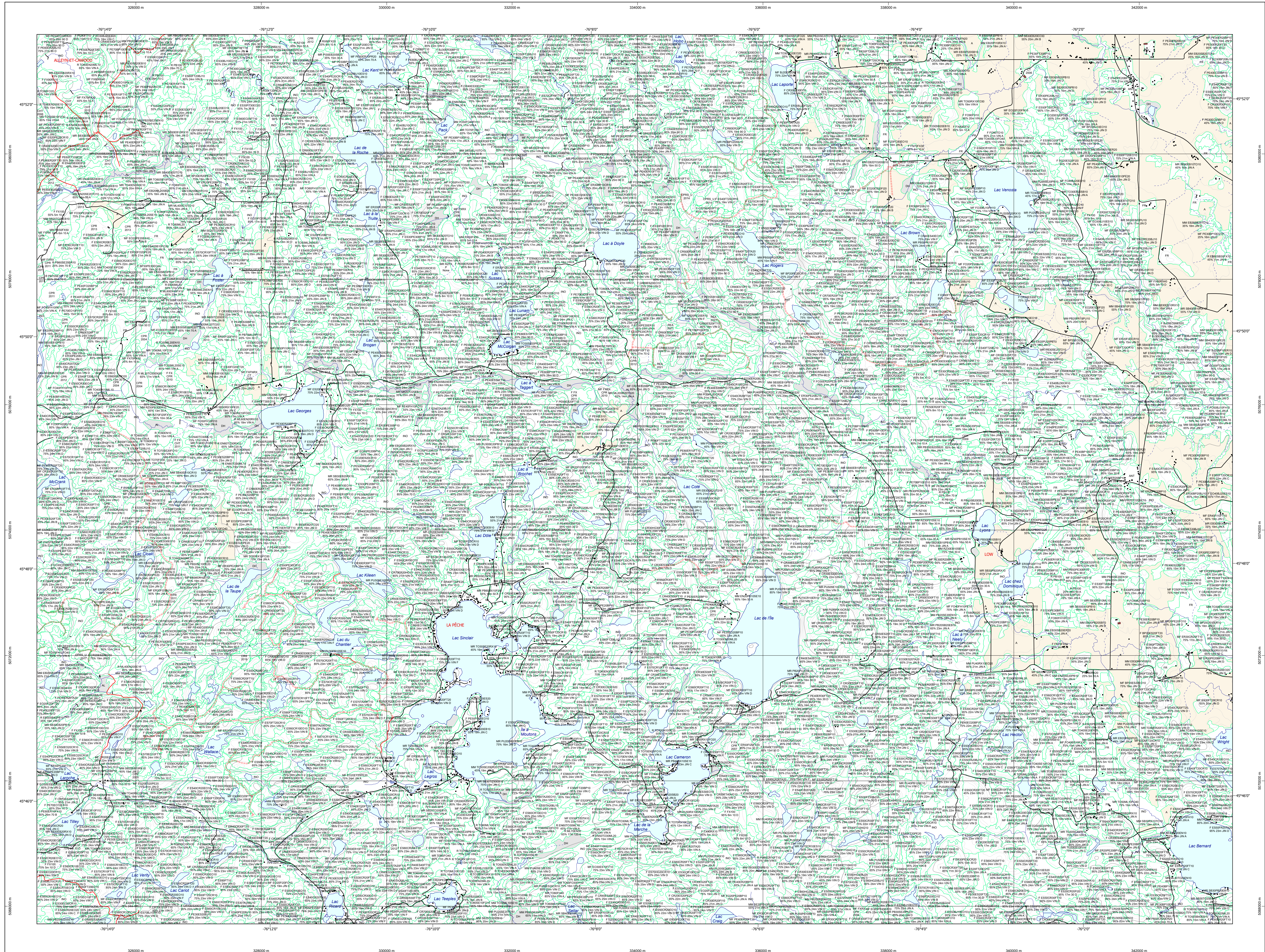


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Essence de Sa APPT	X	X		
12	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
13	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IMP	Improductif	X	X		
IMP	Improductif	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
IMP	Improductif	X	X		
IMP	Improductif	X	X		
IMP	Improductif	X	X		

*La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 25%)*

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	F	IMP	IMP	IMP	IMP
75% 12m JH1	75% 4m 20	CT 2007	IMP	IMP	IMP

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les réseaux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE RÉSEAU**  
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE SANS DOMINANCE**  
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE**  
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

**FEUILLE**  
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSEAUX	CODE FEUILLES	CODE FEUILLES
EB	BO	FO
EN	BJ	FR
EU	BL	FS
EV	BN	FT
EW	BO	FX
EX	CB	FZ
EA	CC	FA
EB	CD	FB
EC	CE	FC
ED	CF	FD
EE	CG	FE
EF	CH	FF
EG	CI	FG
EH	CJ	FH
EI	CK	FI
EJ	CL	FJ
EK	CM	FK
EL	CN	FL
EM	CO	FM
EN	CP	FN
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	
EU	CW	
EV	CX	
EW	CY	
EX	CZ	
EY	CA	
EZ	CB	
EA	CC	
EB	CD	
EC	CE	
ED	CF	
EE	CG	
EF	CH	
EG	CI	
EH	CJ	
EI	CK	
EJ	CL	
EK	CM	
EL	CN	
EM	CO	
EN	CP	
EO	CQ	
EP	CR	
EQ	CS	
ER	CT	
ES	CU	
ET	CV	