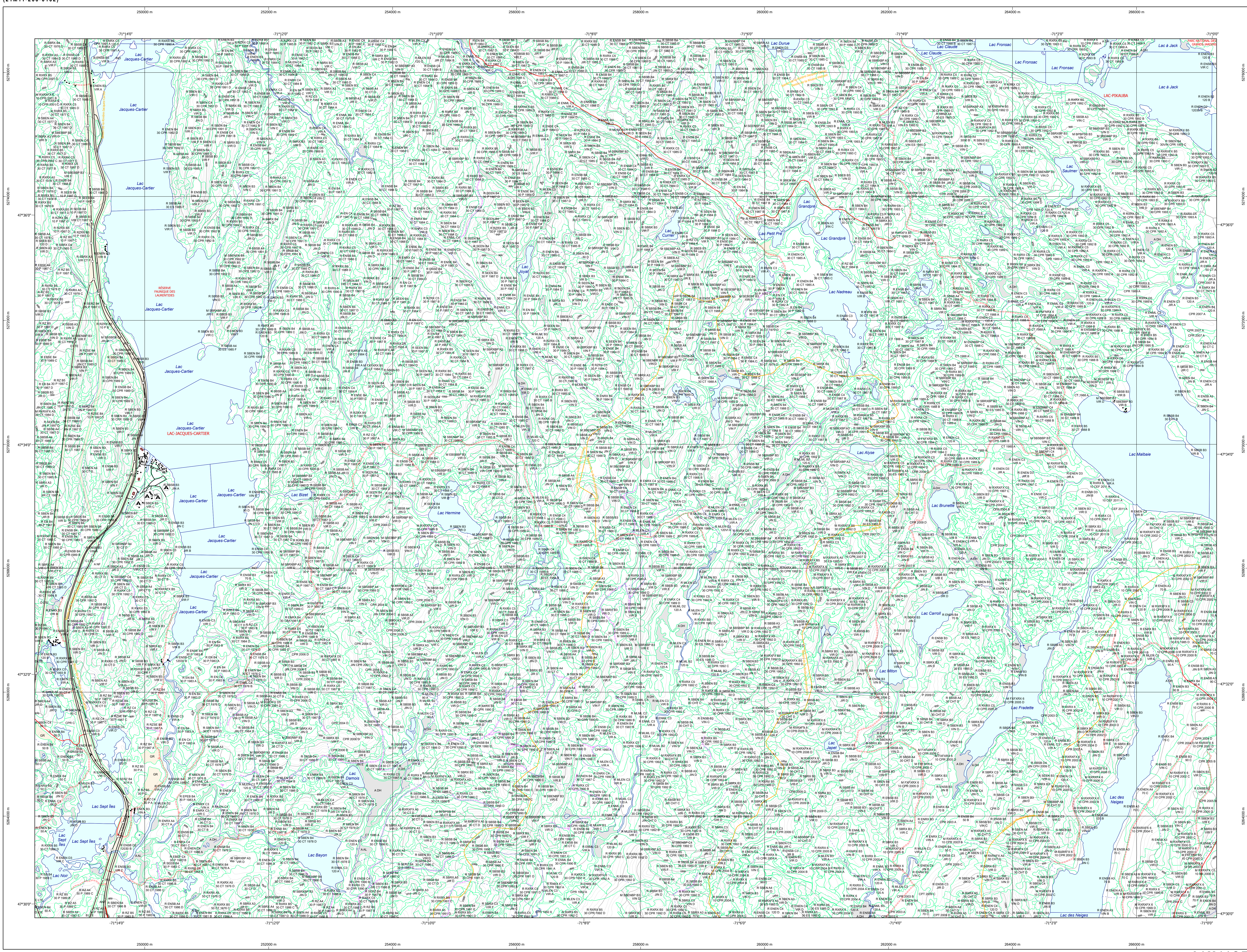


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		T	
Code	Description	+ 7m	- 7m
SS	Type de couvert	X	X
SE10	Surface d'essence 1*	X	X
SE2	Surface d'essence 2*	X	X
2	Indice hauteur	X	X
78	Année d'intervention d'origine	X	X
JN	Classe d'âge	X	X
CJ	Classe d'âge partielle	X	X
98	Année d'intervention partielle	X	X
DT	Code de terrain 1*	X	X
DH	Code de terrain 3*	X	X
EC	Code de terrain 4*	X	X

Exemple d'appellation

Improductif Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX		FEUILLEUX		MÉLANGES	
R	Prépondérant (plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses)	R	Prépondérant (plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues)	R	Prépondérant dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale)
E	Essence rouge et noire	B	Bouleau jaune	E	Essence rouge et noire
P	Pin blanc	PR	Erable rouge	P	Pin blanc
M	Meilleur larch	FT	Frêne têtard	M	Meilleur larch
R	Résineux indéterminé	TR	Frêne hameau (1)	R	Résineux indéterminé
S	Thuya occidentalis	FR	Frêne hameau (2)	S	Thuya occidentalis
C	Frêne têtard	TF	Prêcheuse têtard	C	Frêne têtard
F	Frêne hameau	ES	Prêcheuse hameau	F	Frêne hameau

(1) Carter, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Tilleul (occupant > 4% de la surface terrière totale)

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme noyer (occupant > 4% et < 20%)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TRESSES DOMINANTES ET COORDONNATES		DENSITÉ HAUTEUR	
22 m	11m à 22m	12m à 17m	40m à 70m
44 m	22m à 44m	30m à 40m	70m à 100m
Classe de hauteur	1 2 3 4 5 6 7		
81% à 99%	A A1 A2 A3 A4 A5 SD SD		
41% à 65%	C C1 C2 C3 C4 C5 SD SD		
25% à 40%	G G1 G2 G3 G4 G5 SD SD		
H	Densité recouvrement inférieure		
I	Densité recouvrement supérieure		

(*) Information provenant d'image satellite

(**) Données prédictives

(***) Données pré