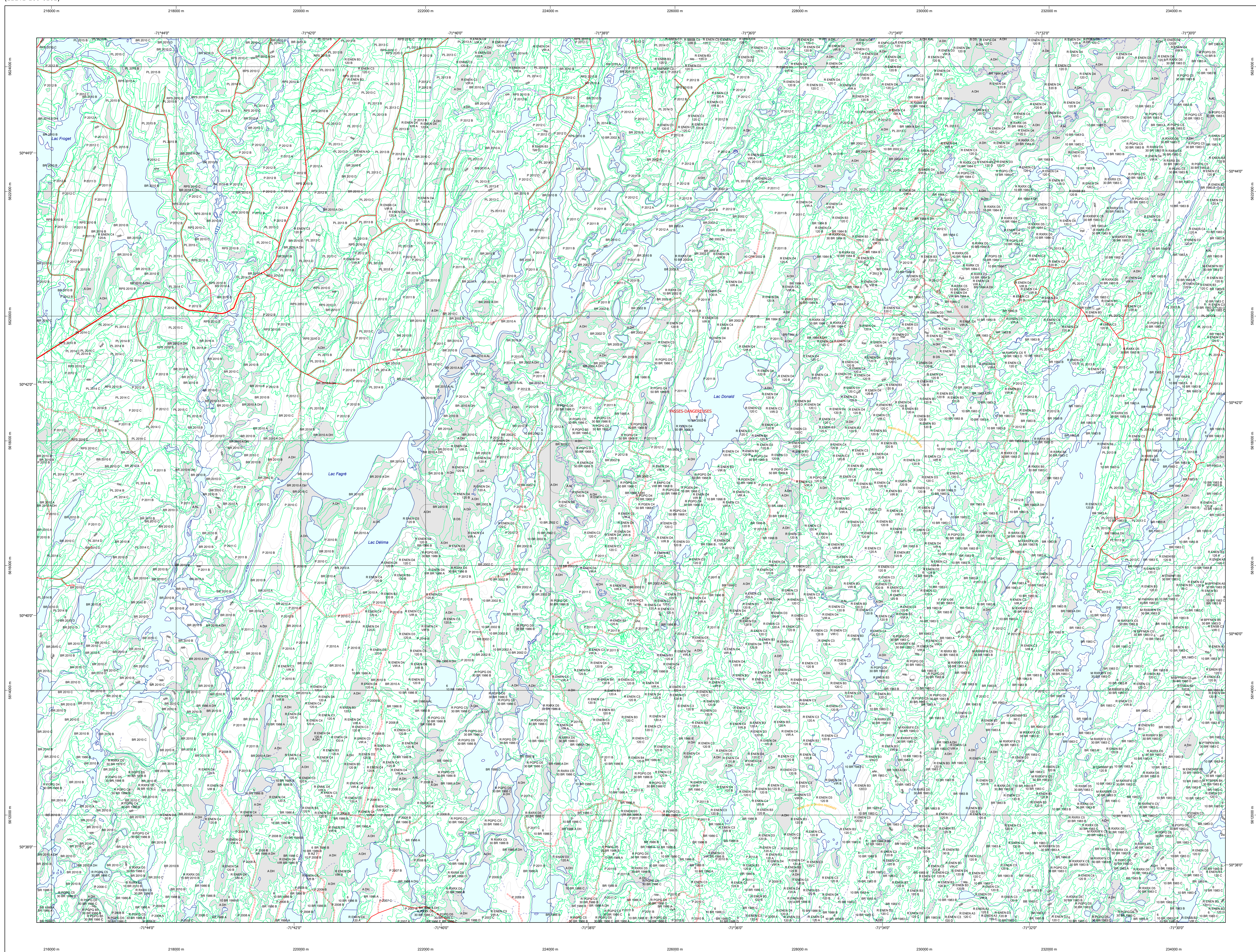


Carte écoforestière



22L12NE

(22L12-200-0202)

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+7m		-7m		Improductif		Non forestier	
Code	Description								
JN	Type de couvert								
SE1	Groupement d'essence 1 ^a	X							
SE2	Groupement d'essence 2 ^a		X						
2	Indice hauteur			X					
78	Année d'intervention d'origine	X							
JN1	Classe d'âge	X							
JN2	Interventions partielles	X							
78	Interventions totales	X		X					
DH	Code de terrain 3 ^b	X		X					
DH	Code de terrain 4 ^b			X					

Exemple d'appellation

+7m de hauteur

JN EC 88 C

CJ 98 D

-7m de hauteur

Improductif

Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

FEUILLEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

MÉLANGES Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 3 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4 ^a et 5 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4 ^a et 5 ^a
E	Épinette blanche	BR	Bouleau à feuilles	BP	Bouleau à papier	FX	Férule indomestique
E	Épinette rouge et noire	BU	Bouleau à feuilles	EF	Frêne d'Amérique	FA	Frêne d'Europe
PR	Pin blanc	CF	Cerisier à fruits doux	PI	Pin blanc	CF	Cerisier à fruits
PO	Pin noir	CR	Cerisier à fruits	TR	Prêle	CR	Prêle d'Amérique
MED	Merisier lancin	FT	Fœule brûlé (1)	TR	Prêle hanté (2)	FT	Fœule hanté (2)
DU	Merisier des bois	FR	Fœule hanté (3)	TR	Prêle hanté (3)	FR	Fœule hanté (3)
RX	Resineux indomest	RC	Chêne rouge	PT	Prêle fauve indomest	PT	Prêle fauve d'Amérique
C	Chêne occidental	ES	Chêne vert	TA	Thuya oriental	TA	Thuya d'Amérique

(1) Chêne, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne, Tilleul (appelé 4^a)(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme rouge (appelé 5^a)

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 4 ^a et 5 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4 ^a et 5 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4 ^a et 5 ^a
BR	Épinette blanche	BP	Bouleau à papier	FX	Férule indomestique
EF	Épinette rouge	EF	Frêne d'Amérique	FA	Frêne d'Europe
PI	Pin blanc	PI	Pin blanc	CF	Cerisier à fruits
TR	Prêle	TR	Prêle d'Amérique	CR	Chêne rouge
TR	Prêle hanté (1)	TR	Prêle hanté (2)	PT	Prêle fauve indomest
TR	Prêle hanté (2)	TR	Prêle hanté (3)	PT	Prêle fauve d'Amérique
ES	Chêne vert	ES	Chêne vert	TA	Thuya oriental

(1) Chêne, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne, Tilleul (appelé 4^a)(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme rouge (appelé 5^a)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR									
HAUTEUR MÉDIANE DES TIGES DOMINANTES ET D'ORDINANTES									
	22 m	17m à 22m	12m à 17m	10m à 12m	4m à 10m	2m à 4m	1m à 2m	0m à 1m	< 0m
Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6	7		
Classe 1	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD	SD
Classe 2	B1	B1a	B1b	B2	B3	B4	SD	SD	SD
Classe 3	C1	C1a	C1b	C2	C3	C4	SD	SD	SD
Classe 4	D1	D1a	D2	D3	D4	D5	SD	SD	SD
H	Densité recouvrement haute								
I	Densité recouvrement moyenne								
J	Densité recouvrement inférieure								

(*) Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE									
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS IRREGULIERS OU IRREGULIERS									
Vieux inéquilibre ou irrégulier (origine > 80 ans)									
10	20	30	50	50	70	70	80	90	90
0	10	20	30	50	70	70	90	100	100
10	20	30	50	50	70	70	90	100	100
20	30	50	50	70	70	90	100	100	100
30	50	50	70	70	90	90	100	100	100
50	70	70	90	90	100	100	100	100	100
70	70	90	90	100	100	100	100	100	100
90	90	100	100	100	100	100	100	100	100
Vie/Vir									
PEUPLEMENTS ÉTAGES									
10	20	30	50	50	70	70	90	100	100
20	30	50	50	70	70	90	100	100	100
30	50	50	70	70	90	90	100	100	100
50	70	70	90	90	100	100	100	100	100
70	70	90	90	100	100	100	100	100	100
90	90	100	100	100	100	100	100	100	100

PERTURBATIONS D'ORIGINE									
INTERVENTIONS PARTIELLES									
CHT	Charrié total	Convertisseur de peuplement	COL						
DT	Dépassement total	Charrié à diamètre limite	COL						
EL	Élagage	Charrié avec dégagement	COL						
BR</td									