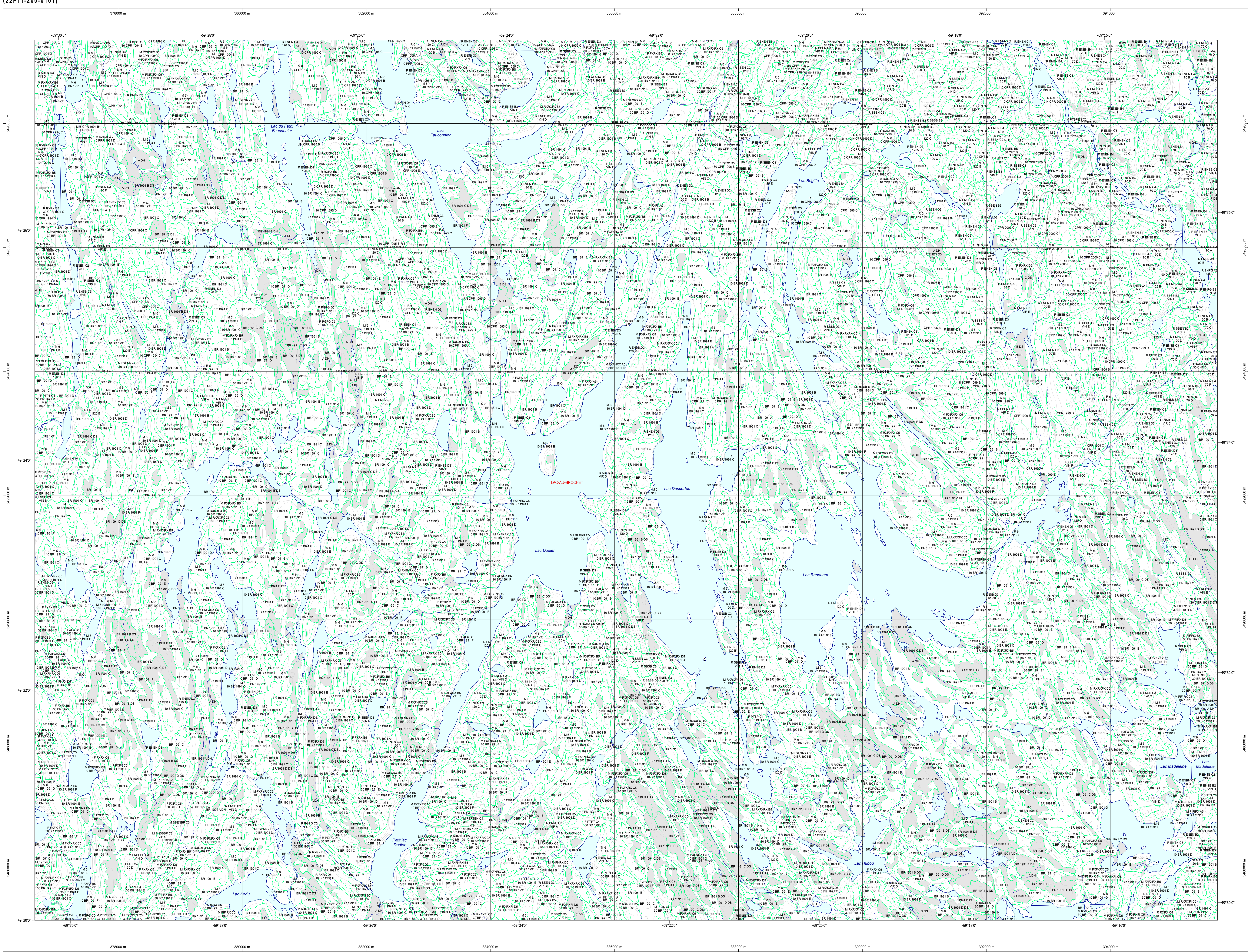


## Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		I
Code	Description	+ 7m
SS	Type de couvert	- 7m
SE1	Goulement d'essence 1 <sup>a</sup>	X
SE2	Goulement d'essence 2 <sup>a</sup>	X
SE3	Indice hauteur	X
78	Année d'intervention d'origine	X
JN1	Classe d'âge	X
JN2	Classe d'âge partielle	X
98	Année d'intervention partielle	X
EC	Écosystème	X
DH	Code de terrrain 3 <sup>b</sup>	X
DI	Code de terrrain 4 <sup>b</sup>	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
SS JN EC 98 C	CJ 98 D
SSC DS	F A S
SSC DS	F T C 78 10 D

Improductif Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX		FEUILLEUX		ESSENCE RÉSINEUSES 3 <sup>a</sup>		ESSENCE FEUILLEUSES 3 <sup>a</sup>		ESSENCE FEUILLEUSES 4 <sup>a</sup> et 5 <sup>a</sup>		ESSENCE FEUILLEUSES 4 <sup>a</sup> et 5 <sup>a</sup>	
R	Présentement			E	Pin rouge	B	Bois noir	BP	Bois noir à papier	FA	Frêne d'Amérique
R	Présentement			E	Pin rouge et noire	B	Bois jaune	PF	Frêne blanc	FC	Frêne d'Europe
R	Présentement			PR	Pin rouge	ED	Erable rouge	PT	Frêne triste (1)	CT	Chêne Tardif
R	Présentement			MED	Merle lancin	EM	Erable blanc	FT	Frêne triste (2)	CH	Chêne d'automne
R	Présentement			RD	Resineux indéterminé	CR	Erable noir	FR	Frêne humide (1)	CF	Chêne humide (2)
R	Présentement			C	Chêne occidental	FL	Erable noir	FP	Frêne humide (3)	TA	Frêne d'Amérique

MÉLANGES

Présentement que les essences feuillées et résineuses occupant individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface forestière totale.

(1) Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Chêne, Tilleul (appelé d'origine) et Frêne (appelé d'origine).  
(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé d'origine) et Orme (appelé d'origine).

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES		CLASSE DE HAUTEUR		CLASSE DE HAUTEUR		CLASSE DE HAUTEUR		CLASSE DE HAUTEUR		CLASSE DE HAUTEUR	
22 m	22m à 25m	1	2	25m à 30m	3	30m à 35m	4	35m à 40m	5	40m à 45m	6
45 m	45m à 50m	A	A1	A1	A2	A2	A3	A3	A4	A4	A5
60 m	60m à 65m	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
75 m	75m à 80m	C	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9
90 m	90m à 95m	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
105 m	105m à 110m	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9
		Densité recouvrement inférieure									

(\*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE		PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS IRREGULIERS		PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU INREGULIERS		PEUPLEMENTS IRREGULIERS		PEUPLEMENTS ÉTAGES		PEUPLEMENTS ÉTAGES	
10	30	50	70	80	90	100	120	130	140	150	160
20	40	60	80	90	100	110	120	130	140	150	160
30	50	70	90	100	110	120	130	140	150	160	170
40	60	80	100	110	120	130	140	150	160	170	180
50	70	90	110	120	130	140	150	160	170	180	190
60	80	100	120	130	140	150	160	170	180	190	200
70	90	110	130	140	150	160	170	180	190	200	210
80	100	120	140	150	160	170	180	190	200	210	220
90	110	130	150	160	170	180	190	200	210	220	230
100	120	140	160	170	180	190	200	210	220	230	240

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Charpie total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Conversion à diamètre limite
EL	Débûlage	DRD	Débûlage avec dégagement
BR	Bois total	DRP	Débûlage avec réaménagement
FR	Friché	DRR	Débûlage avec réaménagement
VER	Véritage	DRM	Débûlage mécanique de la rigé naturelle

INTERVENTIONS D'ORIGINE

CPR	Coupe avec protection de la régénération
CRS	Coupe avec réserve de semences
CRS	Coupe progressive d'ensemencement
CPE	Coupe progressive d'élimination
CTR	Coupe progressive dans le boisé
ETR	Entretien des tiges résiduelles
DRM	Entremise en mini-séries
PLN	Plantation de sérigraphie à échelles
PLN	Plantation progressive d'ensemencement (échéance)
PLB	Plantation de sérigraphie à échelles
PLB	Plantation progressive d'ensemencement (échéance)
REA	Régénération d'une étendue
REA	Réaménagement d'une étendue
RFB	Replantation d'une infrastructure abandonnée
RFB	Replante verticale d'un plan spécial d'aménagement

PERTURBATIONS MOYENNES

ECL	Recouvrement des lignes résiduelles et des débris
CRN	Recouvrement des lignes résiduelles et des débris
RBI	Recouvrement avec boutures
RBI	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues
RRI	Recouvrement de plantes cultivées en réceptacle

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
DK	Dénudé ou semi-dénudé humide	D	0% à 2%
DS	Faible	B	4% à 8%
DB	Modéré	C	16% à 30%
DC	Fort	D	31% à 45%
DF	Abrupt	E	41% et plus
AS	Ausse	F	Entre 41% et plus

