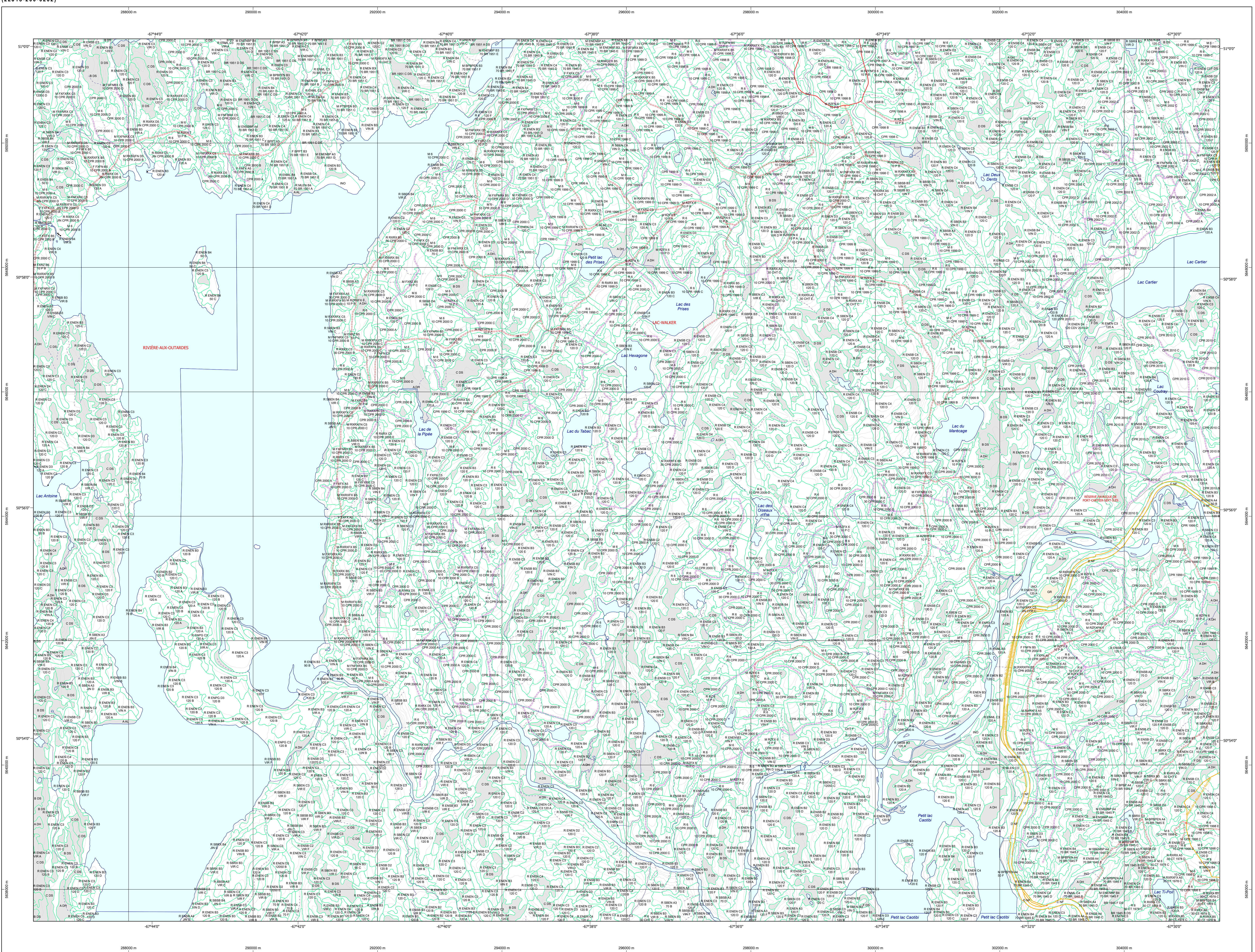


## Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE				
Paramètres utilisés pour la cartographie				I
Type de couvert	Description	+ 7m	- 7m	Inproductif
SE3	Groupement d'essences 3 <sup>a</sup>	X	X	Non forestier
SE4	Groupement d'essences 4 <sup>a</sup>	X	X	
SE5	Indice hauteur	X		
73	Année d'intervention d'origine	X	X	
JN	Classe d'âge	X	X	
JN1	Intervention partielle	X	X	
JN2	Intervention totale	X	X	
98	Intervention partielle	X	X	
DH	Code de terrain 3 <sup>b</sup>	X	X	X
	Code de terrain 4 <sup>b</sup>	X	X	X
	Code de terrain 5 <sup>b</sup>	X	X	X
Exemple d'appellation				
JN EC 88 C	+7m de hauteur	CJ 98 D	-7m de hauteur	Inproductif
JN EC 50 A		F A X 78 10 D		Non forestier
TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE				
RESINEUX				
Prédominant	Périmètre dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses			
R				
FEUILLEUS				
Prédominant	Périmètre dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues			
F				
MÉLANGES				
Prédominant	Périmètre dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale			
M				
CODE ESSENCES RÉSINEUSES 3 <sup>a</sup>		CODE ESSENCES FEUILLEUS 3 <sup>a</sup>		
E	Épinette blanche	B	Bois rouge et noir	
E	Épinette rouge et noire	B	Bois rouge	
P	Pin blanc	BR	Épinette rouge	
PR	Pin noir	CF	Épinette blanche	
MED	Mélèze luisant	FT	Frêne têtard (1)	
M	Mélèze noir	CT	Frêne têtard (2)	
RE	Résinier indétrus	CH	Frêne hanter (1)	
R	Résinier indétrus	CR	Frêne hanter (2)	
S	Thuya occidentale	TA	Frêne têtard	
		ES	Erable à sucre	
CODE ESSENCES RÉSINEUSES 4 <sup>a</sup> & 5 <sup>a</sup>		CODE ESSENCES FEUILLEUS 4 <sup>a</sup> & 5 <sup>a</sup>		
BP	Bouleau à papier	BP	Bouleau à papier	
EP	Frêne à écorce d'épinette	FA	Frêne à écorce d'épinette	
PR	Pin blanc	CF	Carpe à fruits doux	
PR	Pin noir	PT	Pin blanc	
MED	Mélèze luisant	CT	Centreville	
M	Mélèze noir	CH	Chêne blanc	
RE	Résinier indétrus	CR	Chêne rouge	
R	Résinier indétrus	TA	Frêne à écorce	
S	Thuya occidentale	ES	Erable à sucre	
(1) Carter, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Tilleul (appelées 4 <sup>a</sup> ) (2) Chêne blanc, Frêne à écorce d'épinette, Frêne à écorce d'épinette (appelées 5 <sup>a</sup> ) (3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme noir (appelées 4 <sup>a</sup> et 5 <sup>a</sup> )				
INDICES DENSITÉ-HAUTEUR				
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNÉES				
22 m	17m à 22m	12m à 17m	40m à 70m	20m à 40m
A	1	2	3	4
Classes de hauteur				
81% à 95%	A1	A2	A3	A4
41% à 65%	AS	SD	SD	SD
25% à 40%	SC1	SC2	SC3	SC4
	SD1	SD2	SD3	SD4
	SD5	SD6	SD7	SD8
H				
Densité recouvrement inférieure				
				77%
(*) Information provenant d'image satellite				
CLASSES D'ÂGE				
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS				
10	30	50	70	90
0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100
jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)				
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	Vie/Vie	Vie/Vie	Vie/Vie	Vie/Vie
PEUPLEMENTS ETAGES				
10	30	50	70	90
0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100
100	200	300	400	500
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS				
10	30	50	70	90
0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100
PEUPLEMENTS INDÉQUAUX OU IRREGULIERS				
10	30	50	70	90
0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100
PEUPLEMENTS IRREGULIERS				
10	30	50	70	90
0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100
PEUPLEMENTS INÉQUAUX				
10	30	50	70	90
0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100
PEUPLEMENTS IRREGULIERS				
10	30	50	70	90
0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100	0,1 à 100
INTERVENTIONS PARTIELLES				
CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES		
CHT	Châtaie total	Convertisseur de peuplement		
DT	Déploiement total	Coupé à diamètre limité		
EL	Déploiement avec arrachage	Coupé à diamètre limité avec arrachage		
BR	Brûle total	Déploiement total		
FR	Frûche	Coupé d'arrachage		
VER		Coupé en damier		
INTERVENTIONS D'ORIGINE				
CO	Coupé avec préparation de la régénération	Coupé avec préparation de la régénération		
CP	Coupé avec réserve de semences	Coupé avec réserve de semences		
CR	Coupé avec préparation de la régénération	Coupé avec préparation de la régénération		
CEA	Coupé avec préparation de la régénération	Coupé avec préparation de la régénération		
CRC	Coupé avec préparation de la régénération	Coupé avec préparation de la régénération		
CDR	Coupé progressif d'ensemencement	Coupé progressif d'ensemencement		
CTR	Coupé progressif d'ensemencement	Coupé progressif d'ensemencement		
CTP	Coupé total	Coupé total		
CRP	Elimination des tiges résiduelles	Elimination des tiges résiduelles		
CRM	Ensemencement avec mini serres	Ensemencement avec mini serres		
CRP	Plantation de serres cultivées à racines nues	Plantation de serres cultivées à racines nues		
CRD	Plantation progressive d'ensemencement (désert)	Plantation progressive d'ensemencement (désert)		
DR	Plantation de boutures	Plantation de boutures		
EC	Régénération d'une étendue	Régénération d'une étendue		
EP	Régénération d'une étendue abandonnée	Régénération d'une étendue abandonnée		
FER	Fertilisation	Fertilisation		
FLR	Recouvrement des bandes vertes	Recouvrement des bandes vertes		
ECL	Recouvrement des tiges résiduelles et des racines	Recouvrement des tiges résiduelles et des racines		
CRN	Recouvrement avec boutures	Recouvrement avec boutures		
RRI	Recouvrement avec plantes cultivées en récipients	Recouvrement avec plantes cultivées en récipients		
PERTURBATIONS MOYENNES				
BRP		Régénération partielle		
BRP		Châtaie partielle		
DP		Déploiement partielle		
EL		Epidémie légère		
TEP		Verglas partielle		
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS				
CODE	CLASSES DE PENTE	CODE		
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	DÉNUDATION		
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec	5% à 25%		
Au	Au	25% à 35%		
B	Fable	35% à 45%		
C	Doigt	45% à 55%		
D				