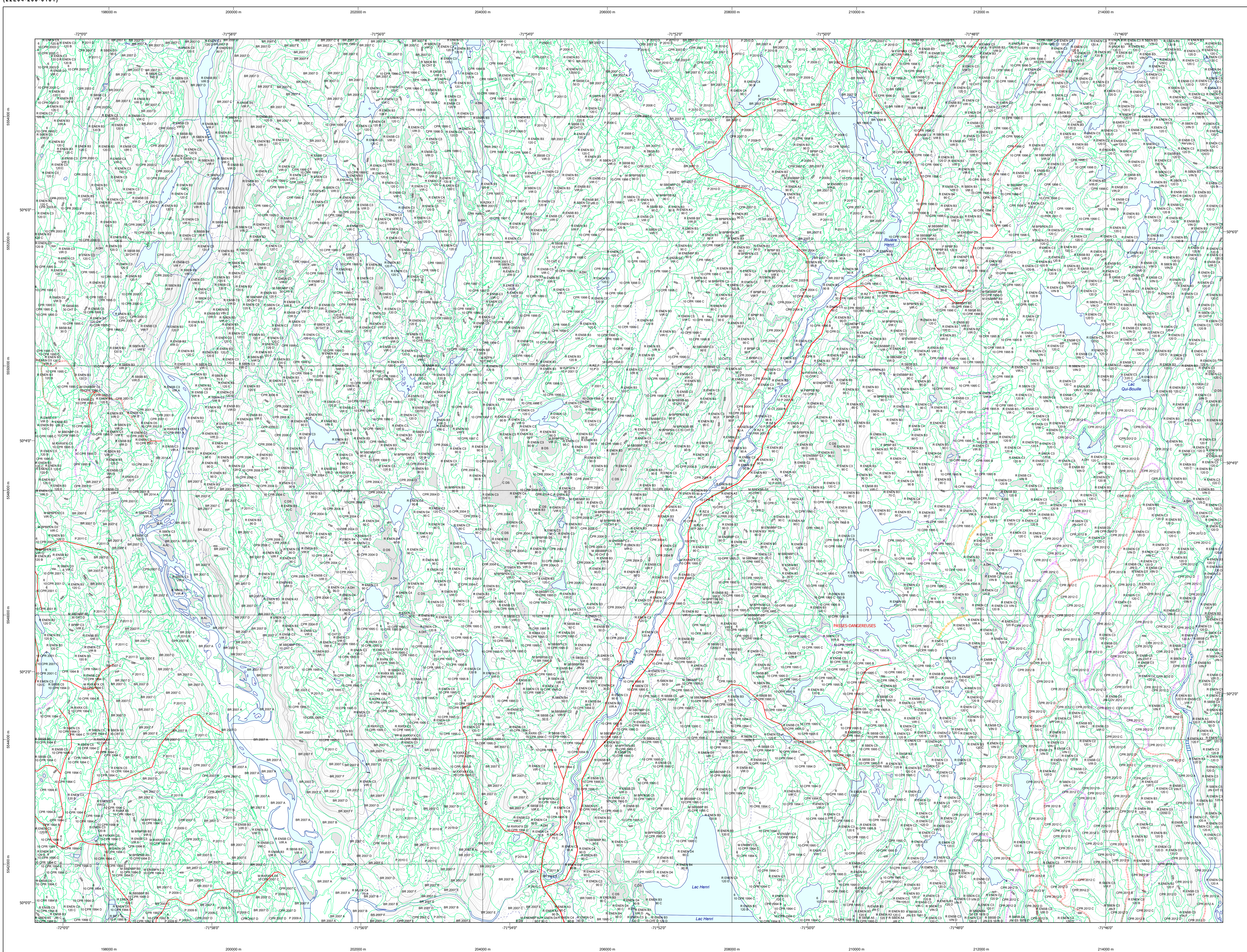


## Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE																		
Paramètres utilisés pour la cartographie																		
<b>Code</b> Description +7m -7m Improductif Non forestier																		
SS	Type de couvert	Forêt	X															
SEIS	Goulement d'essence 3 <sup>a</sup>	X																
SEI	Goulement d'essence 4 <sup>a</sup>	X																
2	Indice hauteur	X																
78	Année d'intervention d'origine	X																
JN	Classe d'âge	X																
CC	Interventions partielles	X																
98	Interventions totales	X																
DT	Code de terrains 3 <sup>b</sup>	X	X	X														
DH	Code de terrains 4 <sup>b</sup>	X	X	X														
Exemple d'appellation																		
+7m de hauteur	+7m de hauteur		-7m de hauteur		Improductif		Non forestier											
SS JN EC 98 C	SS JN EC 98 C		CJ 98 D		CJ 98 D		NF											
GDSS AD 50 D	GDSS AD 50 D		F A S CT 78 10 D		F A S CT 78 10 D		NF											
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																		
MÉLAGNES 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 <sup>a</sup>					CODE ESSENCE FEUILLEUSES 3 <sup>a</sup>													
E	Épinette blanche	B	Bouleau jaune		E	Erable rouge												
E	Épinette rouge et noire	B	Bouleau jaune		E	Erable rouge												
PR	Pin blanc	CF	Cèdre rouge		PR	Pin rouge												
MED	Meilleur larch	FT	Férule brûlé (1)		MED	Meilleur larch												
RV	Résineux indéterminé	FT	Férule brûlé (2)		RV	Résineux indéterminé												
R	Résineux occidental	FR	Férule humide (1)		R	Résineux occidental												
C	Résineux occidental	FR	Férule humide (2)		C	Résineux occidental												
CODE ESSENCE RÉSINEUSES 4 <sup>a</sup> & 5 <sup>a</sup>					CODE ESSENCE FEUILLEUSES 4 <sup>a</sup> & 5 <sup>a</sup>													
BP	Bouleau à papier	BP	Bouleau indéterminé		BP	Bouleau à papier												
EF	Épinette grise et noire	PF	Frêne d'Amérique		EF	Épinette grise et noire												
PS	Pin blanc	CF	Cèdre doux		PS	Pin blanc												
PR	Pin rouge	FT	Férule brûlé (1)		PR	Pin rouge												
ME	Meilleur larch	FT	Férule brûlé (2)		ME	Meilleur larch												
RV	Résineux indéterminé	FR	Férule humide (1)		RV	Résineux indéterminé												
RD	Résineux occidental	FR	Férule humide (2)		RD	Résineux occidental												
(1) Cèdre, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme. Tissus à dominante 4 <sup>a</sup> et 5 <sup>a</sup> . (2) Chêne rouge, Frêne à grandes feuilles, Frêne à petites feuilles, Frêne d'Amérique, Frêne d'Europe, Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme nogue applicable 4 <sup>a</sup> et 5 <sup>a</sup> .																		
INDICES DENSITÉ-HAUTEUR																		
HAUTEUR MOYENNE DES TISSUS DOMINANTES ET CO-DOMINANTES																		
22 m	17m à 22m	12m à 17m	10m à 12m	9m à 10m	8m à 9m	7m à 8m	6m à 7m	5m à 6m	4m à 5m									
A	1	2	3	4	5	6	7											
Classes de hauteur																		
81% à 100%	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD											
10% à 20%	C1	C2	C3	C4	C5	SD	SD											
4% à 6%	C2	C3	C4	C5	C6	SD	SD											
2% à 4%	C3	C4	C5	C6	C7	SD	SD											
1%	H	I	J	K	L	SD	SD											
Densité recouvrement inférieure																		
(*) Information provenant d'image satellite																		
CLASSES D'ÂGE																		
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	10	30	50	70	80	90	100	110	120									
PEUPLEMENTS INCOMPLÉTÉS	0	20	40	60	80	100	120	140	160									
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU IRREGULIERS	0	10	20	30	40	50	60	70	80									
Vieux inéquilibre ou irrégulier (origine > 80 ans)																		
PEUPLEMENTS ÉTAGES	10	30	50	70	80	90	100	120	140									
jeune inéquilibre ou irrégulier (origine < 80 ans)																		
Vie/Vir																		
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS																		
PEUPLEMENTS INCOMPLÉTÉS	10	30	50	70	80	90	100	120	140									
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU IRREGULIERS	0	10	20	30	40	50	60	70	80									
Vie/Vir																		
CLASSES D'ÂGE																		
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	10	30	50	70	80	90	100	120	140									
PEUPLEMENTS INCOMPLÉTÉS	0	10	20	30	40	50	60	70	80									
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU IRREGULIERS	0	10	20	30	40	50	60	70	80									
Vie/Vir																		
PERTURBATIONS D'ORIGINE																		
INTERVENTIONS PARTIELLES																		
CHT	Châtaie total	Convertisseur de peuplement																
DT	Dépassement total	Coupé à diamètre limite																
EL	Élagage total	Coupé à diamètre limite avec dégagement																
BR	Brûle total	Coupé à dégagement																
FR	Frûche	Coupé d'exploitation																
VER	Végétation	Coupé en débâcle																
INTERVENTIONS D'ORIGINE																		
CPR	Coupe avec protection de la régénération	Coupes avec réserve de semis																
CRS	Coupe avec réserve de graines	Coupes avec réserve de graines																
CPE	Coupe progressive	Coupes progressives																
CTB	Coupe progressive d'élimination	Coupes progressives d'élimination																
ETR	Coupe progressive dans une île isolée	Coupes progressives dans une île isolée																
DU	Élimination des périodes résiduelles																	