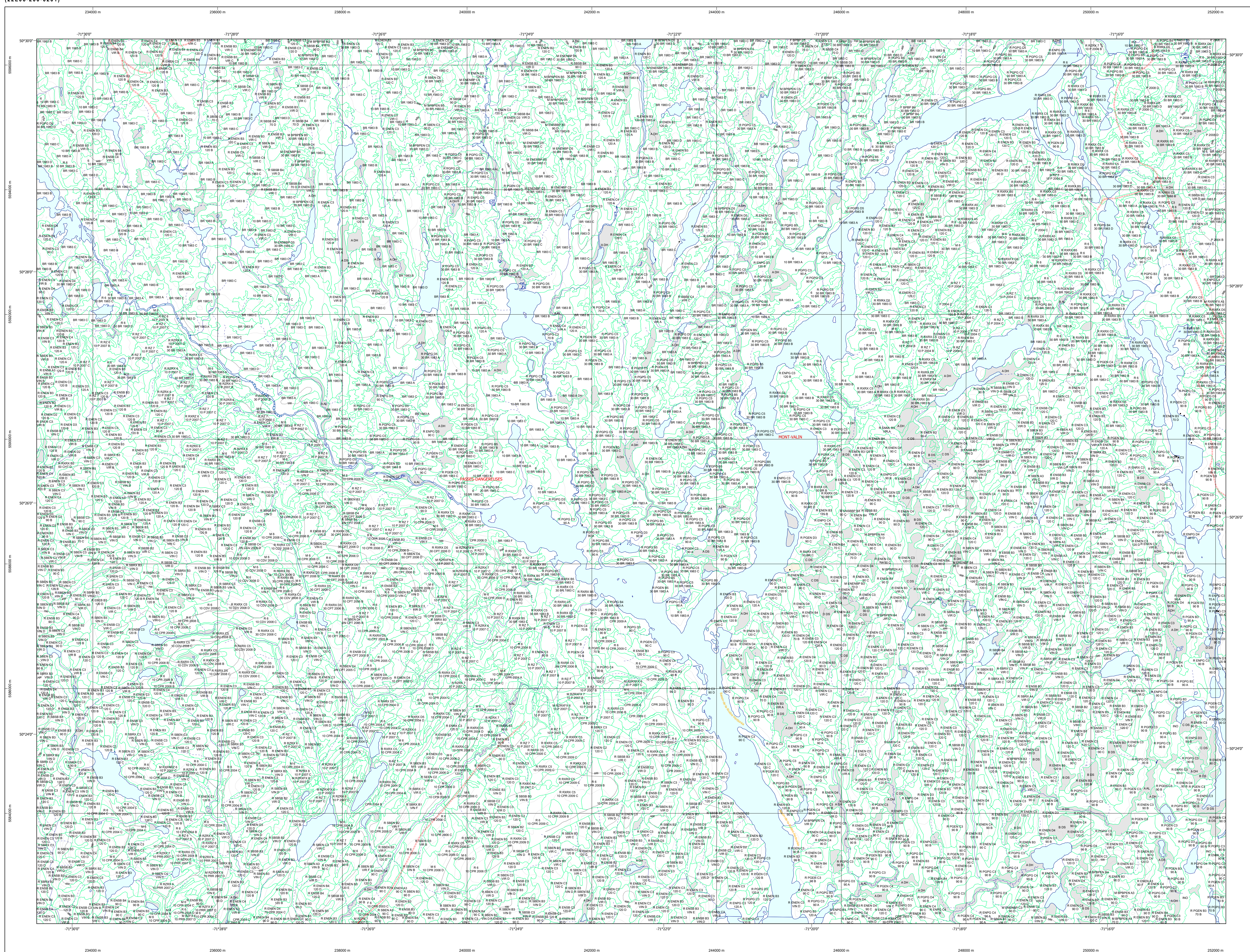


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE									
Paramètres utilisés pour la cartographie									
<i>Type de couvert</i>									Improductif Non forestier
SSE									X X
SEIS									X X
2									X X
73									X X
JN									X X
CJ									X X
98									X X
DH									X X
Code de terrains 3 ^a									X X
Code de terrains 4 ^a									X X
Exemple d'appellation									
+7m de hauteur					-7m de hauteur			Improductif Non forestier	
SSE	JN	EC	SEIS	CJ	98	D		A	DH
GRIS AD				F A S				NF	
				C T	78	10 D			
TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE									
RESINEUX									
Prédominant : dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses									
FEUILLEUX									
Prédominant : dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues									
MÉLANGES									
Prédominant : 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									
E	Épinette blanche	B	Bouleau jaune						
E	Épinette rouge et noire	B	Bouleau gris						
P	Pin blanc	CF	Érable rouge						
M	Pin noir	PR	Érable noir						
R	Resineux indéterminé	FT	Fœule brûlé (1)						
S	Resineux occidental	FR	Fœule brûlé (2)						
		FL	Fœule brûlé (3)						
CODE ESSENCE FEUILLEUSES 3 ^a									
BP	Épinette blanche	BP	Bois de papier						
BP	Épinette rouge	PF	Frêne d'Amérique						
BP	Pin blanc	CF	Frêne à fruits doux						
BP	Pin noir	PR	Frêne à fruits durs						
BP	Resineux indéterminé	FT	Frêne hameau (1)						
BP	Resineux occidental	FR	Frêne hameau (2)						
BP	Fœule brûlé	FL	Frêne hameau (3)						
(1) Carter, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme. Tissu à prédominance 4 ^a (2) Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Pin blanc, Pin noir, Pélérin, Sapin, Tremble, Vénérin.									
(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4 ^a)									
INDICES DENSITÉ-HAUTEUR									
HAUTEUR MÉDIANE DES TISSUS DOMINANTES ET CO-DOMINANTES									
22 m	17m	12m	11m	10m	9m	8m	7m	6m	5m
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Classes de hauteur									
A	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD	SD	SD
B	B1	B2	B3	B4	B5	SD	SD	SD	SD
C	C1	C2	C3	C4	C5	SD	SD	SD	SD
D	D1	D2	D3	D4	D5	SD	SD	SD	SD
E	E1	E2	E3	E4	E5	SD	SD	SD	SD
Densité recouvrement inférieure									
(*) Information provenant d'image satellite									
CLASSES D'ÂGE									
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	10	30	70	80	90	100	110	120	130
ÉCOFORESTIER	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)	0	10	20	30	40	50	60	70	80
Vieux inéquilibre ou irrégulier (origine > 80 ans)									
Vie/Vif									
PEUPLEMENTS ÉTAGES									
10	50	100	150	200	250	300	350	400	450
50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
PEUPLEMENTS D'ORIGINE									
INTERVENTIONS PARTIELLES									
CHT	Charrié total	Convertisseur de peuplement							
DT	Dépassement total	Coupe à diamètre limite							
EL	Élagage	Coupe à dégagement avec dégagement							
BR	Bois total	Coupe d'élimination							
FR	Frêche	Coupe en débarier							
VER	Verger	Coupe de perçage							
INTERVENTIONS D'ORIGINE									
CPR	Coupe avec prélevement de la régénération								
CRS	Coupe avec réserve de semences								
CPE	Coupe progressive d'élimination								
CTR	Coupe progressive dans une bûche								
ETR	Coupe totale								
ETR	Elimination des tiges résiduelles								
ETR	Élimination progressive d'élimination								
DRM	Ensemencement avec mises en souches								
DRM	Plantation de souches cultivées à racines nues								
DRM	Plantation de souches cultivées à racines mortes								
DR	Plantation de souches mortes								