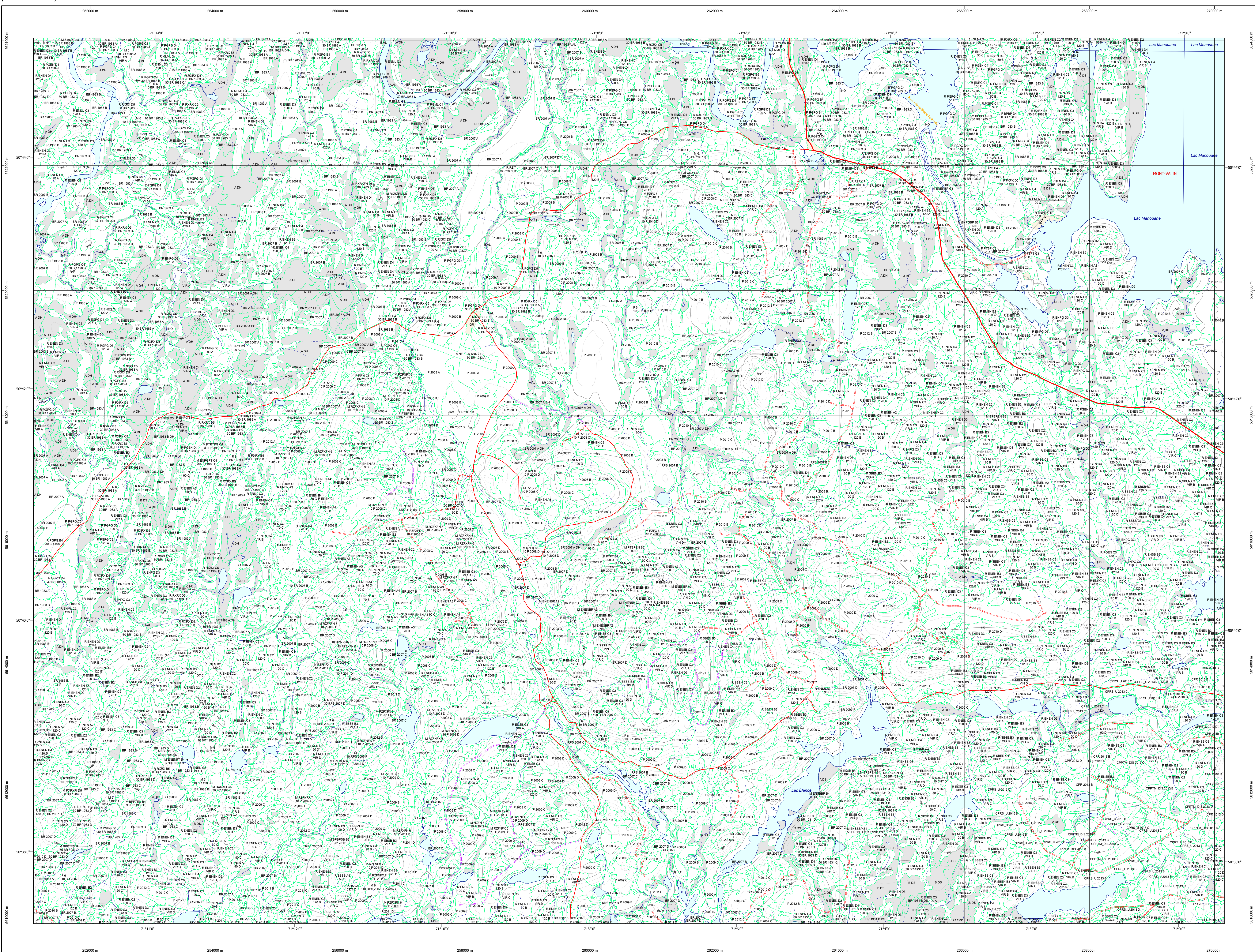


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+7m		-7m		Improductif	Non forestier
Code	Description	+7m	-7m				
JHN	Type de couvert	X					
SE3	Grouement d'essence 3 ^a	X					
SE3S	Grouement d'essence 3 ^b	X					
2	Indice hauteur	X					
78	Année d'intervention d'origine	X					
JN1	Classe d'âge	X					
JN2	Interventions partielles	X					
98	Interventions totales	X					
DH	Code de terrains 3 ^c	X		X		X	
DH	Code de terrains 4 ^d	X		X		X	

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
JHN EC 88 C	CJ 98 D
GR3S AD	F A S
50°42'	CT 78 10 D

Improductif	A DH
Non forestier	B

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	Mélange dont les espèces feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 3 ^e	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3 ^f	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4 ^g	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4 ^h
E	Erable rouge et noir	BR	Bouleau jaune	BP	Bouleau à papier	FX	Feuille indéterminée
P	Erable blanc	BU	Bouleau gris	FR	Frêne d'Amérique	FA	Frêne d'Asie
PR	Pin rouge	CF	Erable rouge	FT	Frêne pédonculé	FC	Frêne pédonculé
ME	Pin blanc	CR	Erable noir	FT	Frêne tridenté (1)	CF	Frêne tridenté (2)
DL	Merisier luisant	CR	Erable noir	FR	Frêne hamé	CR	Frêne hamé
RX	Resineux indéterminés	CR	Chêne rouge	PT	Prêcheur fauve-tremble	ES	Chêne occidental
C	Chêne occidental	CR	Chêne noir				

(1) Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne à feuilles caducifoliées (2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme noir (appelé 4^e et 5^f) (3) Chêne noir, Orme d'Amérique, Orme noir (appelé 4^g et 5^h)

HAUTEUR MÉDIANE DES TOSSES DOMINANTES ET COORDONNATES	
22 m	
44 m	
116 m à 209 m	
126 m à 179 m	
409 à 459 m	
498 à 549 m	
597 à 647 m	
696 à 746 m	
795 à 845 m	
894 à 944 m	
944 à 994 m	
1093 à 1143 m	
1192 à 1242 m	
1291 à 1341 m	
1390 à 1440 m	
1489 à 1539 m	
1539 à 1589 m	
1688 à 1738 m	
1738 à 1788 m	
1887 à 1937 m	
1937 à 1987 m	
2086 à 2136 m	
2136 à 2186 m	
2285 à 2335 m	
2335 à 2385 m	
2484 à 2534 m	
2534 à 2584 m	
2683 à 2733 m	
2733 à 2783 m	
2882 à 2932 m	
2932 à 2982 m	
3081 à 3131 m	
3131 à 3181 m	
3280 à 3330 m	
3330 à 3380 m	
3479 à 3529 m	
3529 à 3579 m	
3678 à 3728 m	
3728 à 3778 m	
3877 à 3927 m	
3927 à 3977 m	
4076 à 4126 m	
4126 à 4176 m	
4275 à 4325 m	
4325 à 4375 m	
4474 à 4524 m	
4524 à 4574 m	
4673 à 4723 m	
4723 à 4773 m	
4872 à 4922 m	
4922 à 4972 m	
5071 à 5121 m	
5121 à 5171 m	
5270 à 5320 m	
5320 à 5370 m	
5469 à 5519 m	
5519 à 5569 m	
5668 à 5718 m	
5718 à 5768 m	
5867 à 5917 m	
5917 à 5967 m	
6066 à 6116 m	
6116 à 6166 m	
6265 à 6315 m	
6315 à 6365 m	
6464 à 6514 m	
6514 à 6564 m	
6663 à 6713 m	
6713 à 6763 m	
6862 à 6912 m	
6912 à 6962 m	
7061 à 7111 m	
7111 à 7161 m	
7260 à 7310 m	
7310 à 7360 m	
7469 à 7519 m	
7519 à 7569 m	
7668 à 7718 m	
7718 à 7768 m	
7867 à 7917 m	
7917 à 7967 m	
8066 à 8116 m	
8116 à 8166 m	
8265 à 8315 m	
8315 à 8365 m	
8464 à 8514 m	
8514 à 8564 m	
8663 à 8713 m	
8713 à 8763 m	
8862 à 8912 m	
8912 à 8962 m	
9061 à 9111 m	
9111 à 9161 m	
9260 à 9310 m	
9310 à 9360 m	
9469 à 9519 m	
9519 à 9569 m	
9668 à 9718 m	
9718 à 9768 m	
9867 à 9917 m	
9917 à 9967 m	
10066 à 10116 m	
10116 à 10166 m	
10265 à 10315 m	
10315 à 10365 m	
10464 à 10514 m	
10514 à 10564 m	
10663 à 10713 m	
10713 à 10763 m	
10862 à 10912 m	
10912 à 10962 m	
11061 à 11111 m	
11111 à 11161 m	
11260 à 11310 m	
11310 à 11360 m	
11469 à 11519 m	
11519 à 11569 m	
11668 à 11718 m	
11718 à 11768 m	
11867 à 11917 m	
11	