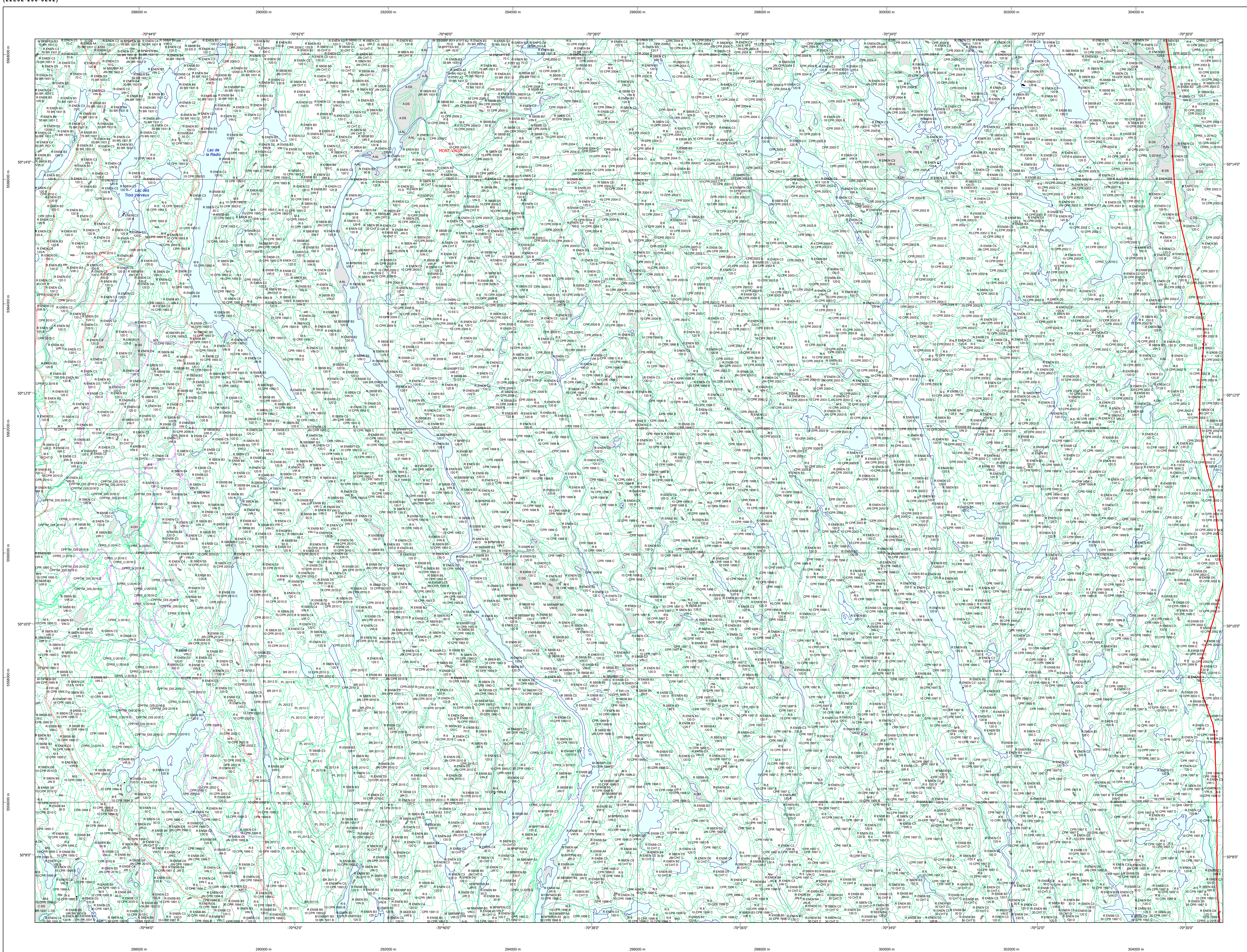


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+7m		-7m		Improductif	Non forestier
Code	Description						
1	Type de couvert	X					
2	Groupe d'essence ^a	X					
3	Classe d'âge		X				
4	Indice hauteur		X				
5	Année d'intervention d'origine	X					
6	Classe d'épaisseur		X				
7	Interventions partielles		X				
8	Interventions totales		X				
9	Code de terrain ^b	X		X		X	
10	Code de terrains ^c	X		X		X	
DH	Code de feuillages ^d						

Exemple d'appellation	
+7m de hauteur	-7m de hauteur
JN EC 88 C	CJ 98 D
GRS AD 50 D	F A S CT 78 10 D

Improductif		Non forestier	
A	DH	NF	

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

CODE ESSENCE RÉSINEUSES ^e		CODE ESSENCE FEUILLEUSES ^f	
E	Épinette blanche	BP	Boiselle à papier
E	Épinette rouge et noire	BR	Boiselle jaune
P	Pin blanc	CF	Érable rouge
P	Pin noir	CR	Érable noir
MED	Meilleur larch	FT	Férule brûlé (1)
DL	Douglas	FT	Férule brûlé (2)
R	Resineux indéterminé	FR	Férule humide (1)
S	Chêne occidental	FS	Férule humide (2)

(1) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne, Tilleul (appelé 4^e)
(2) Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne, Tilleul (appelé 5^e)
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme noir (appelé 4^e)
(4) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme noir (appelé 5^e)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES	
22 m	110 m à 200 m
44 m	200 m à 300 m
120 m	300 m à 400 m
200 m	400 m à 500 m
400 m	500 m et plus

Classe de hauteur

1	2	3	4	5	6	7
A1	A2	A3	A4	AS	SD	SD
B1	B2	B3	B4	SC	SC	SC
C1	C2	C3	C4	CD	SD	SD
D1	D2	D3	D4	SD	SD	SD
E1	E2	E3	E4	ES	ES	ES

H Densité recouvrement inférieure

(*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE	
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	10 20 30 40 50 60 70 80 90
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU INREGULIERS	(0 à 70) (80 à 100) (101 et plus)
Vieux inéquilibre ou irrégulier (origine > 80 ans)	Jm/Vr
PEUPLEMENTS ÉTAGES	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
PEUPLEMENTS À STADES	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
PEUPLEMENTS À STADES	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Chalise total	CON	Conversion de peuplement
DT	Déplacement total	COL	Conversion à diamètre limité
EL	Déplacement local	DEL	Conversion avec déplacement
BR	Brise total	CAM	Férule d'abattement
FR	Frêche	CF	Férule en damier
VER	Frêche partielle	CP	Férule de parquage

INTERVENTIONS D'ORIGINE

CPR	Coupe avec protection de la régénération
CRS	Coupe avec réserve de semences
CRI	Coupe avec préplantation
CPE	Coupe progressive d'ensemencement
CTB	Coupe totale
ETR	Coupe partielle dans une bûche
DRN	Elimination des tiges résiduelles
EM	Ensemencement avec mini serres
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues
PRP	Plantation progressive d'ensemencement (réseaux)

DRM Défrichement mécanique de la rigue

DRW Défrichement avec débroussaillage

PLB Réparation de bûches

REA Réparation d'une déchirure

REU Réparation d'un éboulis

RPS Réparation d'une infrastructure abandonnée

REM Remplacement vert d'un plan spécial d'aménagement

ECL Recolte des tiges résiduelles et des racines

CRN Recolte des tiges résiduelles et des racines

RRI Remplacement avec boutures

RRI Remplacement avec plants utilisés à racines nues

RRI Remplacement de plantes cultivées en réceptacle

PERTURBATIONS MOYENNES

ECL	Chalise partielle
CRN	Chalise total
RRI	Chalise partielle
RRI	Chalise total
RRI	Chalise partielle

PERTE D'ÉPICEA

PERDUE

PERDUE