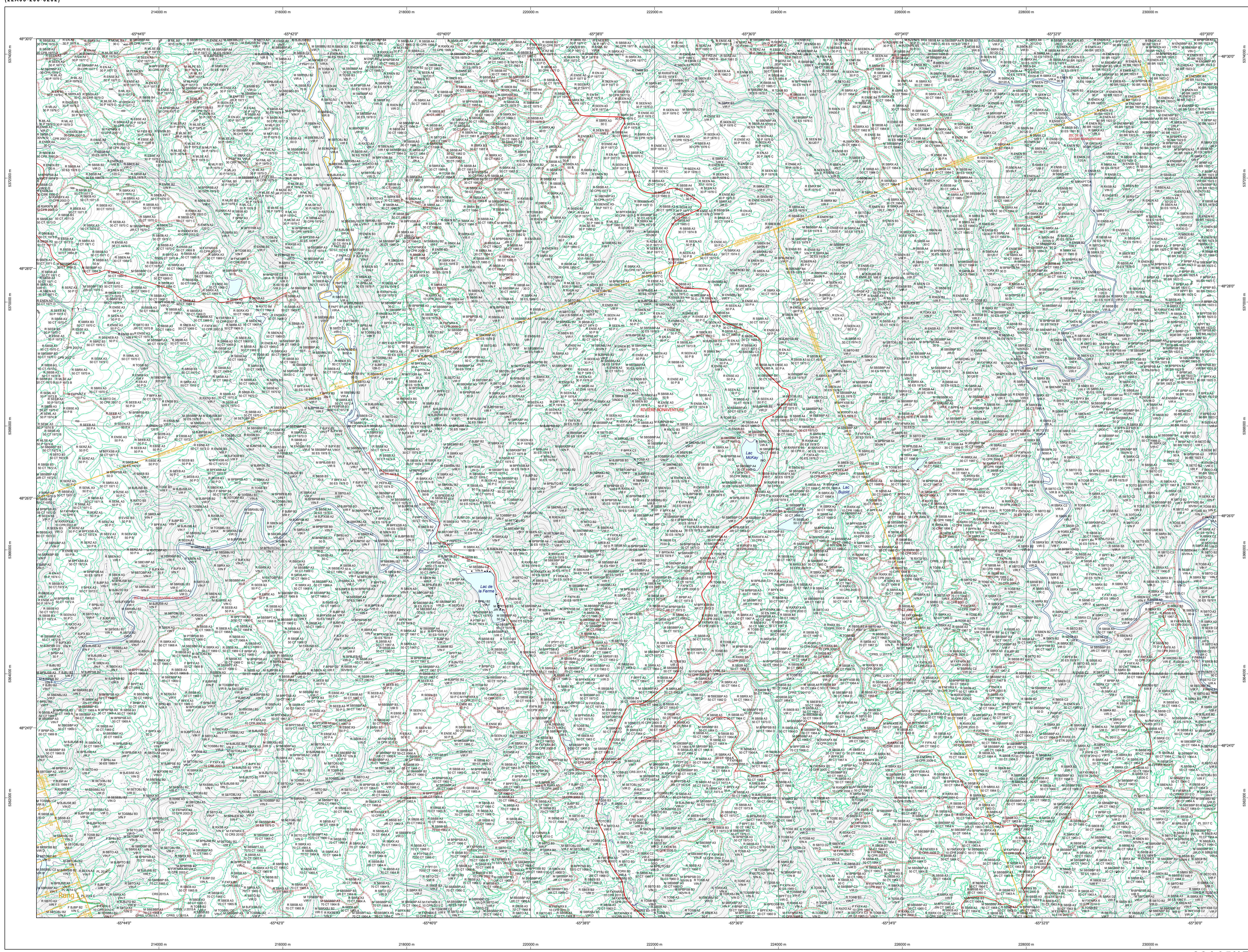


Carte écoforestière

22A05NE
(22A05-200-0202)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		Description		+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
Code	Type de couvert						
SSE	Grouement d'essence ^a	X					
SEL	Grouement d'essence ^b	X					
2	Indice hauteur	X					
78	Année d'intervention d'origine	X					
JN	Classe d'âge	X					
CC	Classe partielle	X					
98	Année d'intervention partielle	X					
DT	Code de terrain ^c	X		X			
DH	Code de terrain ^d	X		X			
Exemple d'appellation		+ 7m de hauteur		- 7m de hauteur		Improductif	
SJ	JN EC 88 C	CJ 98 D					
GD	GD AS 50 D	F A S CT 78 10 D					

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

CODE		ESSENCE RÉSINEUSES ^e		CODE		ESSENCE FEUILLEUSES ^f	
E	Épinette blanche	BR	Bouleau à feuilles	BP	Bouleau à papier	FX	Feuille indéterminée
E	Épinette rouge et noire	BU	Bouleau jaune	FR	Frêne d'Amérique	FA	Frêne d'Asie
P	Pin blanc	CI	Erable à sucre	PI	Pin blanc	FE	Erable à sucre
M	Pin noir	CO	Erable rouge	ME	Meilleur larch	GR	Orme d'Amérique
M	Meilleur larch	CP	Erable tremble	ML	Meilleur larch	HT	Orme d'Asie
R	Resineux indéterminé	CR	Frêne tremble	RF	Resineux humide	PT	Prêcheur fauve-tremble
C	Chêne occidental	CT	Frêne pédonculé	TC	Resineux humide	TA	Resineux humide

(1) Carter, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme. Tissu sapicole d'origine & d'âge moyen (40 à 80 ans).

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme noyer appétant & d'âge < 40 ans.

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TISSUS DOMINANTES ET COORDONNATES		Indices densité-hauteur						
22 m	11m à 22m	10m à 11m	40 à 70m	20 à 40m				
24 m	11m à 22m	10m à 11m	40 à 70m	20 à 40m				
Classe de hauteur		1	2	3	4	5	6	7
Classe de densité		A	A1	A2	A3	A4	AS	SD
81% à 100%		B	B1	B2	B3	B4	BS	SD
41% à 60%		C	C1	C2	C3	C4	CS	SD
25% à 40%		D	D1	D2	D3	D4	DS	SD
		E						
H		Densité recouvrement inférieure						
I		Vieux inéquilibre ou irrégulier (origine > 80 ans)						

(*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE		PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS		PEUPLEMENTS INREGULIERS		PEUPLEMENTS IRREGULIERS	
10	30	50	70	80	90	100	100 (plus)
20	40	60	80	90	100	120	
30	50	70	90	100	120	140	
40	60	80	100	120	140	160	
50	70	90	110	130	150	170	
60	80	100	120	140	160	180	
70	80	100	120	140	160	180	
80	90	100	120	140	160	180	
90	100	120	140	160	180	200	
100	120	140	160	180	200	220	
Vie/Vir							

CODE		PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Châtaie total	Coupe de déplacement	Conseil à diamètre limité		
DT	Châtaie déplacée	Coupe de déplacement avec dégagement	Conseil à diamètre limité avec dégagement		
EL	Bois total	Coupe totale	Conseil à débûlage		
BR	Bois partie	Coupe partielle	Conseil à débûlage		
FR	Frêne	Coupe en damier	Conseil à débûlage		
VER					

INTERVENTIONS D'ORIGINE	
CPR	Coupe avec protection de la régénération
CRS	Coupe avec réserve de semences
CRG	Coupe progressive de parcs
CPE	Coupe progressive d'ensemencement
CTR	Coupe progressive d'élimination
CRB	Coupe partielle dans le bûlage
ETR	Elimination des tiges résiduelles
DRM	Elimination progressive d'ensemencement (bûlage)
DRM	Elimination progressive d'ensemencement (mélange)
DRN	Plantation de semailles à racines nues
DRP	Plantation progressive d'ensemencement (sécession)
PLN	Plantation de semailles à racines nues
PLR	Plantation de semailles à racines nues et racines vives
PLB	Plancher de bûlage
REA	Régénération d'une échancheure
REU	Régénération d'une échancheure abandonnée
RPS	Réparation d'un sol érosion

PERTURBATIONS MOYENNES	
ECL	Recouvrement des tiges résiduelles et des racines
CRN	Recouvrement des tiges résiduelles et des racines
DRB	Recouvrement avec boutures
DRP	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues
RRB	Recouvrement de plantes cultivées en réceptacle

PERTURBATIONS D'ORIGINE	
BRP	Châtaie partielle
DRP	Châtaie total
DP	Déplacement partiel
EL	Déplacement total
EP	Épizootie partielle
EPF	Épizootie légère
FER	Fertilisation
RES	Recouvrement des bandes vertes réalisées
ECL	Recouvrement des tiges résiduelles et des racines
RRB	Recouvrement avec boutures
RRP	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues
RRR	Recouvrement de plantes cultivées en réceptacle

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	
CODE	DÉSIGNATION
DH	Taux d'inclinaison
DB	0% à 2%
DA	2% à 5%
DC	5% à 10%
DD	10% à 20%
DF	20% et plus
DE	41% et plus

CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉSIGNATION
DH	Débord ou semi-débord humide
DB	Faible
DA	Modérée
DC	Fortement
DD	Très forte
DF	Abrupte