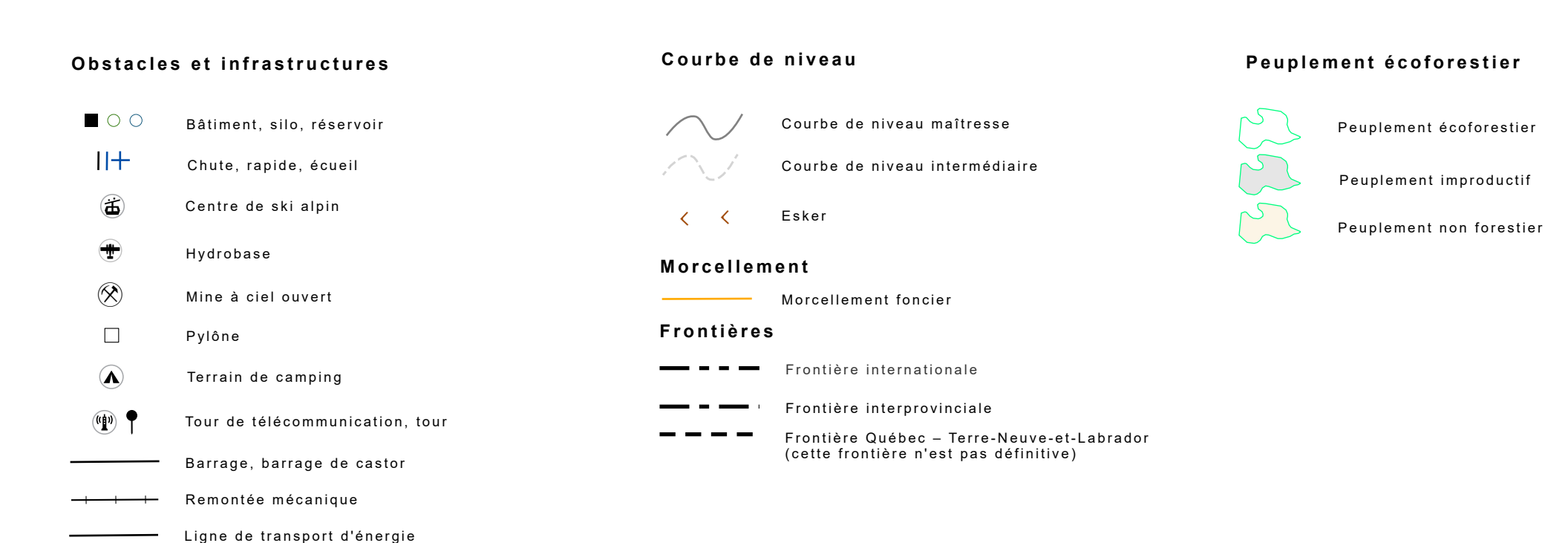
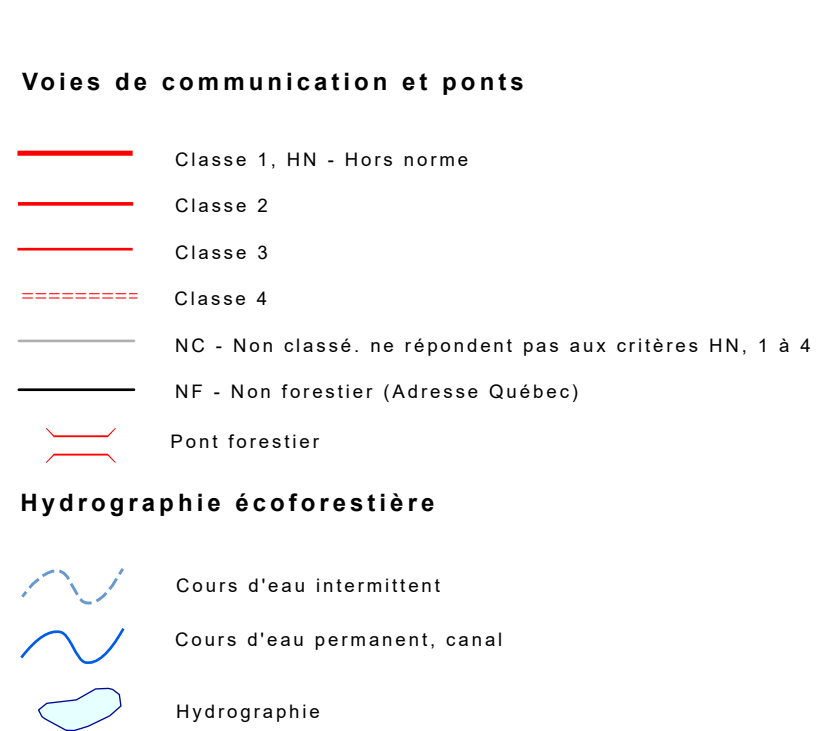
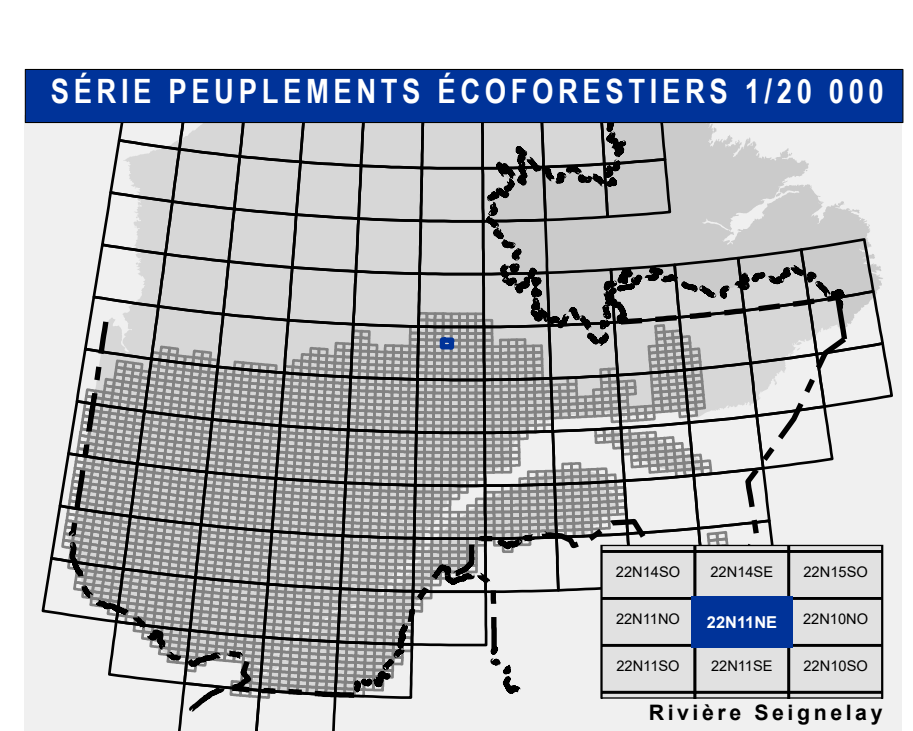
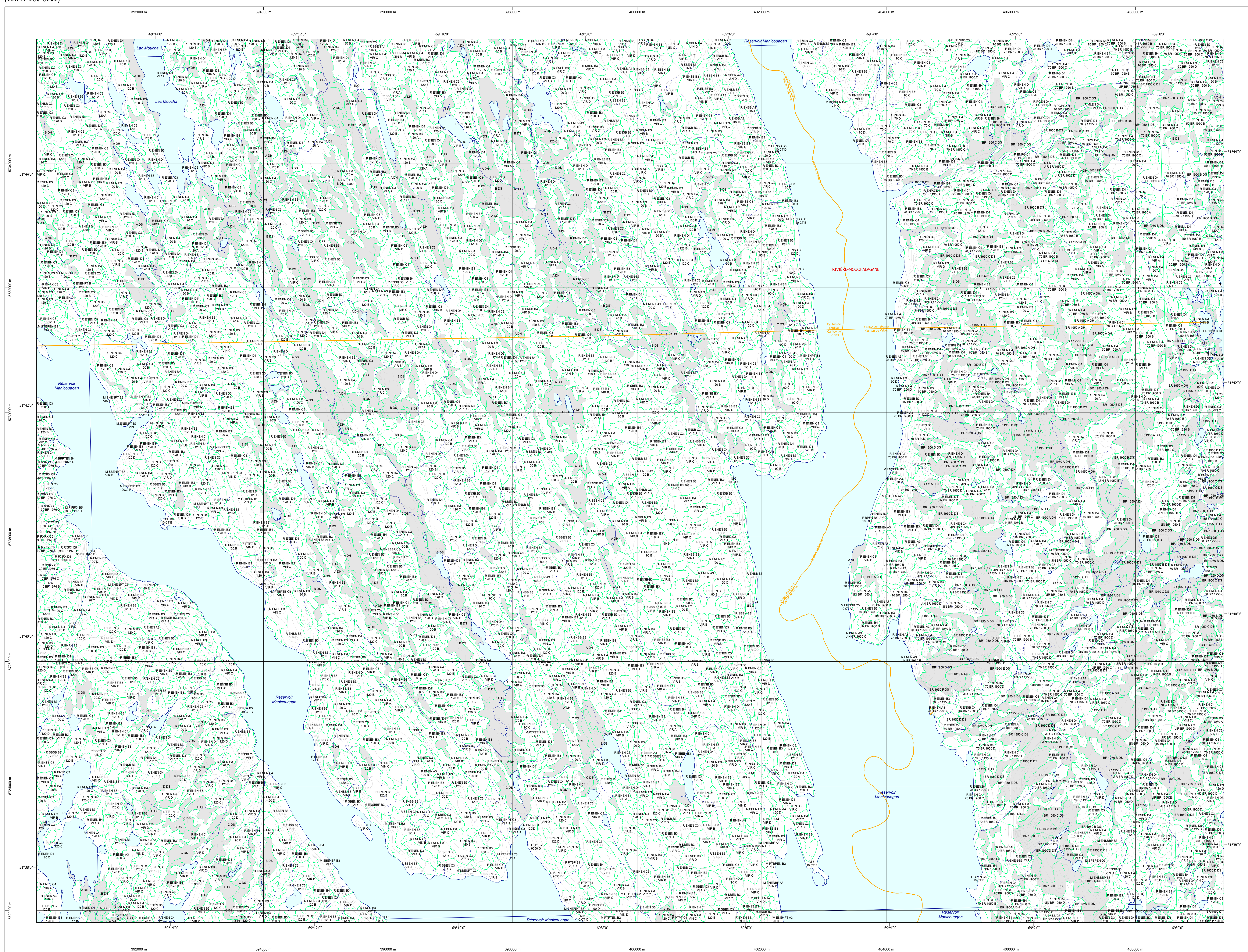


Carte écoforestière



CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	0% à 2%
DS	Faible	2% à 8%
DC	Modéré	8% à 16%
DD	Fort	16% à 30%
DF	Très fort	31% à 45%
FF	Abrupt	41% et plus

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		7 m	-7 m	Improductif	Non forestier
Code	Description				
SS	Type de couvert	X			
SESS	Grouement d'essence *	X			
1	Indice hauteur	X			
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN	Classe d'âge	X			
CC	Classe de partie	X			
98	Année d'intervention partielle	X			
PP	Code de terrain	X	X	X	
DH	Code de terrain *	X	X	X	
Exemple d'appellation		7 m de hauteur	-7 m de hauteur	Improductif	Non forestier
SS	JN EC 98 C	CJ 98 D			
CC	PP AD 50 D	F A S CT 78 10 D			

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

CODE ESSENCE RENDESSUE * 3*		CODE ESSENCE FEUILLES * 3*	
E	Erme rouge et noire	BP	Boisier à poirier
PR	Pin blanc	BR	Boisier jaune
ME	Pin noir	CF	Érable rouge
DU	Meilleur larch	FT	Frêne triste (1)
RE	Resineux indéterm.	FR	Frêne hameau (2)
SC	Resineux occident.	TR	Frêne hameau (3)
FL	Frêne occidental	TA	Frêne émerveillé

(1) Cerisier, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Olivier. Tissu sapéculaire d'origine (1) et régénération d'origine (2) et régénération secondaire (3)

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme noir (appelé 4^e et 5^e)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TISSUS DOMINANTES ET COORDONNÉES		DENSITÉ HAUTEUR						
22 m	17m à 22m	12m à 17m	10m à 12m	8m à 10m	6m à 8m	4m à 6m	2m à 4m	0m à 2m
1	2	3	4	5	6	7		
A 81% à 95%	A 1 A 2 A 3 A 4 A 5	S 50% à 65%	S 30% à 45%	S 20% à 30%	S 10% à 20%	S 5% à 10%	S 2% à 5%	S 1% à 2%
C 45% à 65%	C 1 C 2 C 3 C 4 C 5	D 25% à 45%	D 15% à 30%	D 10% à 20%	D 5% à 10%	D 2% à 5%	D 1% à 2%	D 0.5% à 1%
H	H	H	H	H	H	H	H	H
Densité recouvrement inférieure		Densité recouvrement supérieure						

(*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE		PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS		PEUPLEMENTS INDOQUINÉES OU IRREGULIÈRES		PEUPLEMENTS ÉTAGES	
10	30	70	80	90	100	100	100
20	40	50	60	70	80	90	100
30	40	50	60	70	80	90	100
40	50	60	70	80	90	100	100
50	60	70	80	90	100	100	100
60	70	80	90	100	100	100	100
70	80	90	100	100	100	100	100
80	90	100	100	100	100	100	100
90	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Châtaie total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Conversion de couvert avec dégagement
EL	Débûche total	CDL	Conversion de couvert avec débûche
BR	Brûle total	CAM	Conversion d'habitation
FR	Frûche	CP	Conversion en damier
VER	Véritable	CTP	Conversion par trou
INTERVENTIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CPR	Coupe avec prélevement de la régénération	CIP	Coupe de partage par parcs
CRS	Coupe avec réserve de semences	CRS	Coupe de prélevage
CPE	Coupe progressive d'ensemencement	CTR	Coupe de prélevage avec trouées
CTB	Coupe totale	CTP	Coupe de prélevage dans les îlots
ETR	Ensemencement avec稟播	CRM	Conversion progressive d'ensemencement (réduisant)
DM	Ensemencement avec minis sèches	DRM	Conversion progressive d'ensemencement (réduisant)
PLN	Plantation de sèches cultivées à racines nues	DR	Écarts commerciaux
PLB	Plantation de sèches cultivées à racines nues et racines mortes de la rig	EC	Écarts commerciaux d'étalement
REA	Régénération d'une étendue abandonnée	EP	Écarts commerciaux prématuro
RLA	Réaménagement d'une étendue abandonnée	FER	Fertilisation
RPS	Réaménagement d'une étendue abandonnée	RF	Recouvrement des bandes vertes réalisables
		ECL	Recouvrement des îlots résiduels et des résidus
		CRN	Recouvrement avec boutures
		RRI	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues
		RRII	Recouvrement de plantes cultivées en réceptac
PERTURBATIONS MOYENNES		INTERVENTIONS PARTIELLES	
BRP	Châtaie partiel	CON	Conversion de peuplement
DP	Châtaie partiel	COL	Conversion de couvert avec dégagement
EL	Débûche partiel	CDL	Conversion de couvert avec débûche
LEP	Dépassement partiel du feuillu	CAM	Conversion d'habitation

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	A	0% à 2%
DS	Faible	B	2% à 8%
DC	Doté	C	8% à 16%
DD	Modéré	D	16% à 30%
DF	Fort	E	31% à 45%
FF	Abrupt	F	41% et plus
			Entre 41% et plus

22N11NE
(22N11-200-0202)

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

Obstacles et infrastructures

Courbe de niveau

Peuplement écoforestier

Métadonnées

Sources

Informations forestières

Réalisation

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent AUCUNE valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées pour l'inventaire forestier.