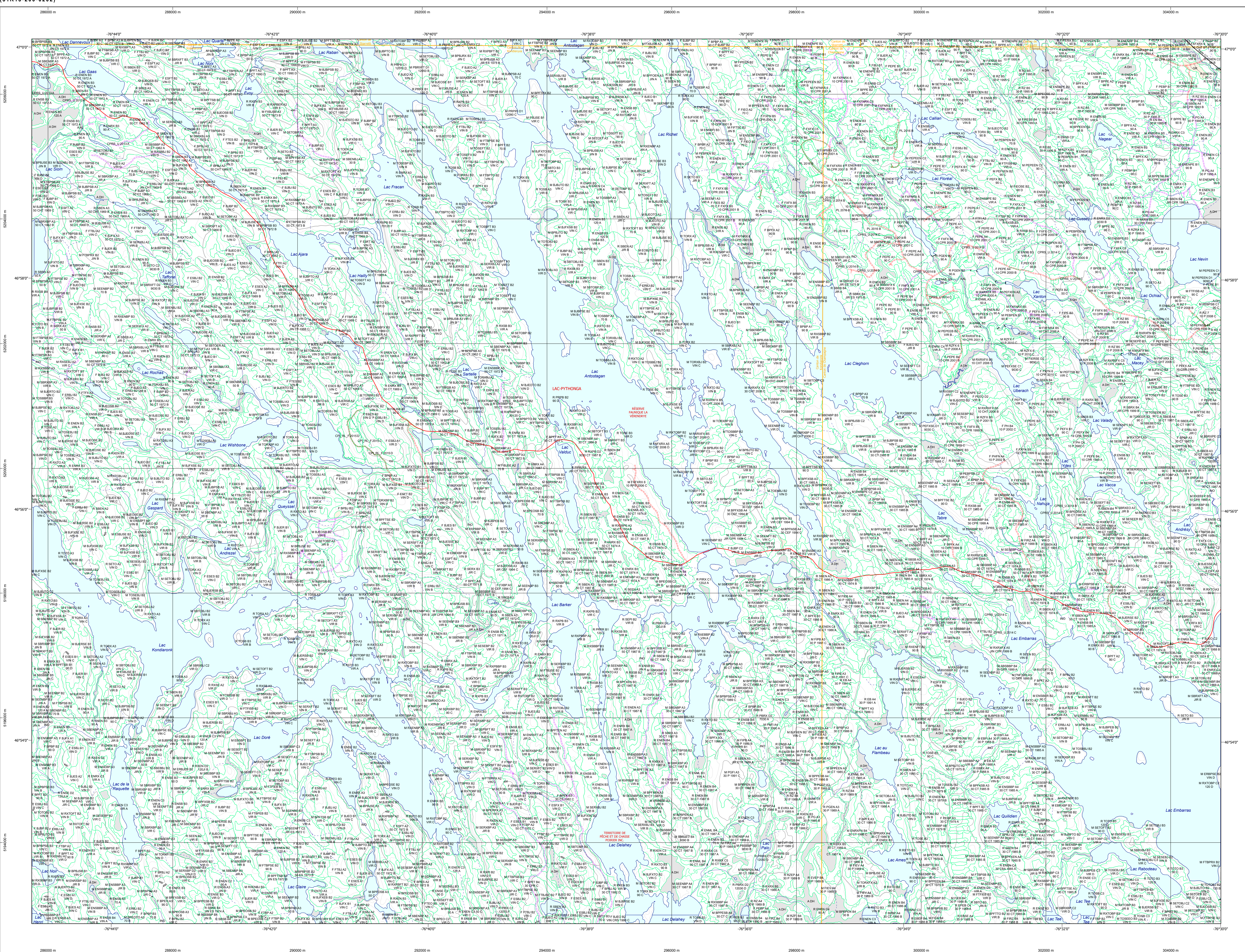
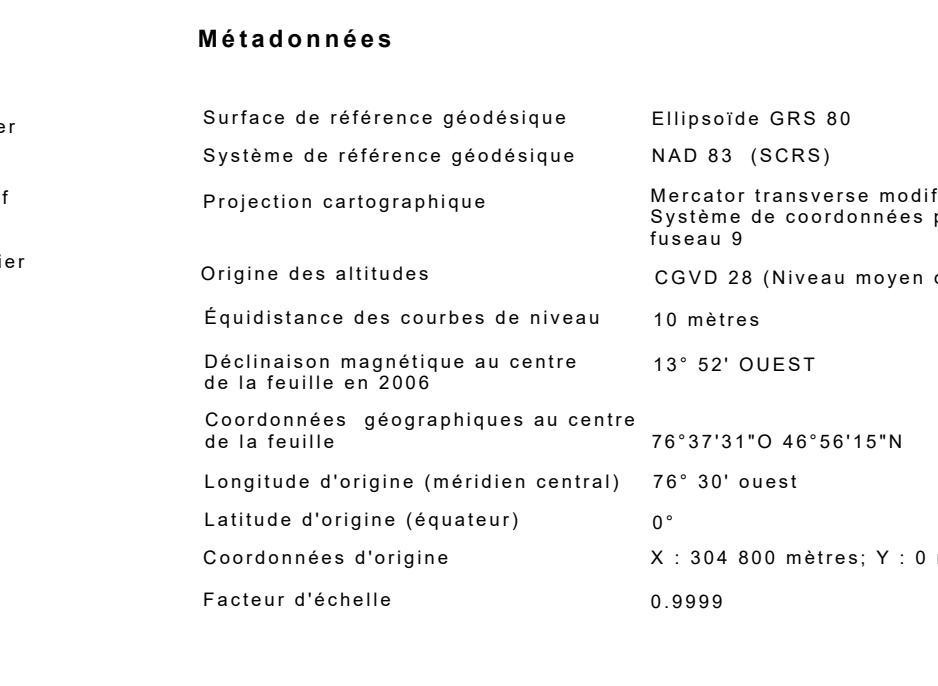
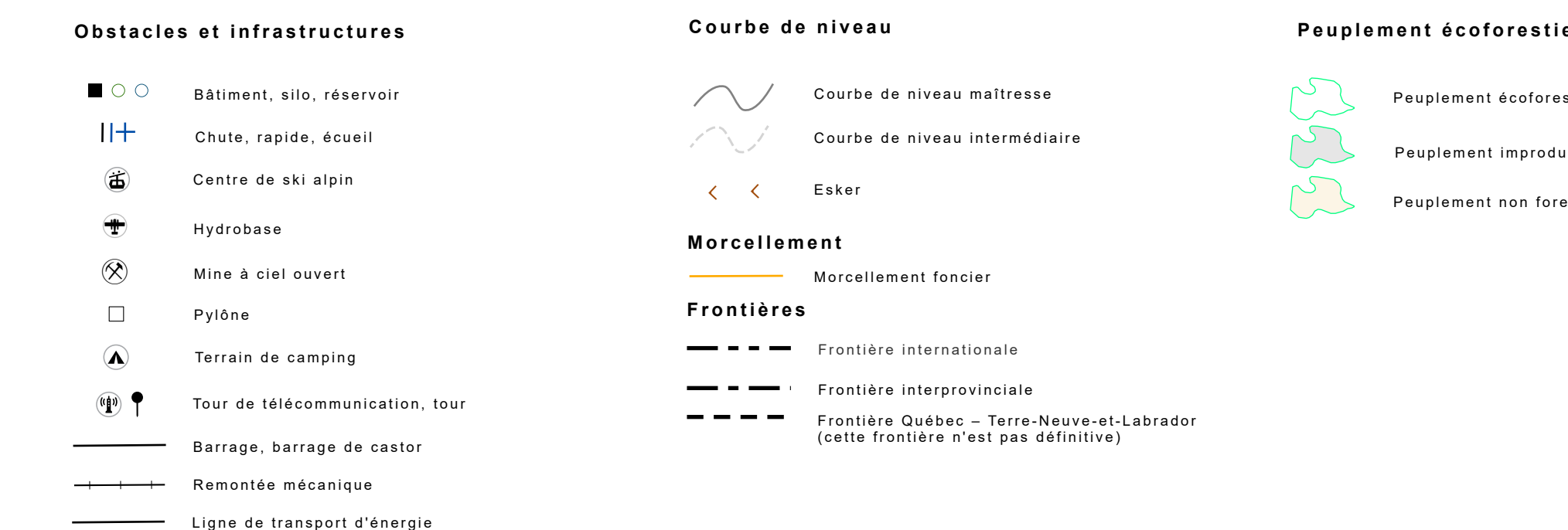
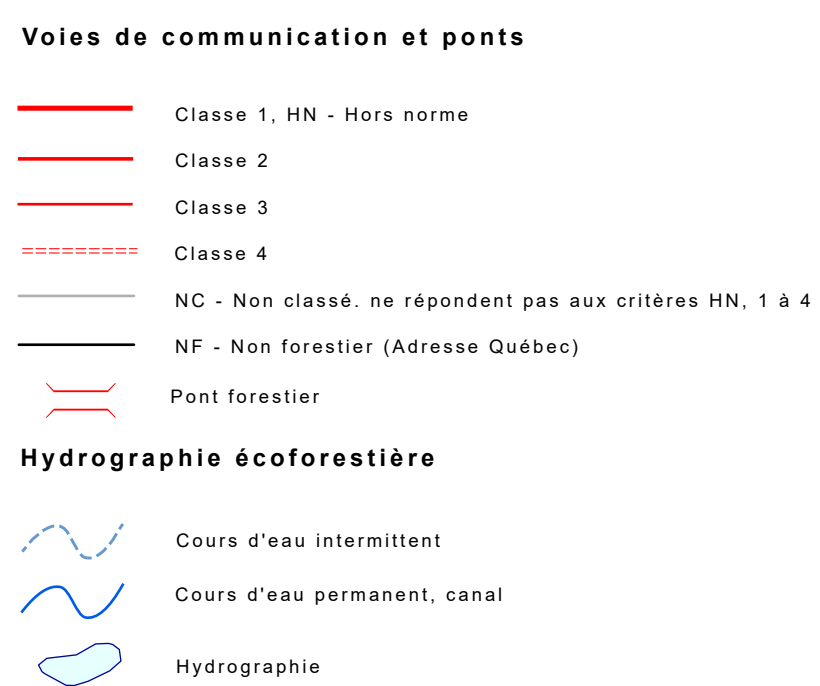
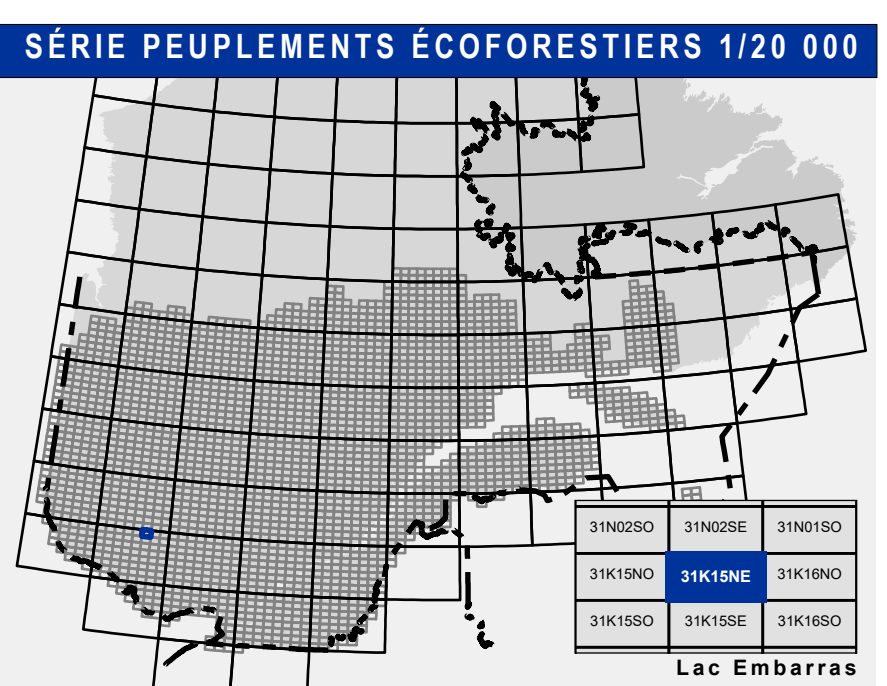


## Carte écoforestière

31K15NE  
(31K15-200-0202)

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		I
Code	Description	+ 7m - 7m Improductif Non forestier
SS	Type de couverture	X
SEIS	Grouement d'essence *	X
SEIS	Nombre d'essences	X
2	Indice hauteur	X
75	Année d'intervention d'origine	X
JN	Classe d'âge	X
JN	Classe d'âge partielle	X
98	Année d'intervention partielle	X
ED	Code de terrain	X
DH	Code de terrain *	X
	Code de terrains	X

Exemple d'appellation

+ 7m de hauteur	- 7m de hauteur
JN EC 88 C	CJ 98 D
DS ED 50 A	F A S CT 78 10 D

Improductif	Non forestier
NP	NP

## TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX		FEUILLEUX	
Présumé	Présumé dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses	Présumé	Présumé dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues
RESINEUX	Présumé dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses	FEUILLEUX	Présumé dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues
RESINEUX	Présumé dont les essences feuillues et résineuses occupant individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale	FEUILLEUX	Présumé dont les essences feuillues et résineuses occupant individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale
CODE	ESSENCE RÉSINEUSES *	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES *
U	Épicéa rouge	BP	Bois de bouleau
E	Épicéa rouge et noire	BU	Bois de bouleau jaune
P	Pin noir	CO	Érable noir
PR	Pin blanc	CR	Érable rouge
ME	Meilleur larch	FT	Frêne triste (1).
DR	Meilleur larch	FR	Frêne triste (2).
RD	Resineux indéterminé	CF	Frêne hameau (1).
C	Resineux indéterminé	CH	Frêne hameau (2).
FL	Frêne occidental	ES	Frêne oriental

(1) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne. Tissu sapicole d'origine < 7m

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme noyer (appelé < 7m)

## INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MÉDIANE DES TOSSES DOMINANTES ET COORDONNATES	
22 m	11m à 22m
4 m	12m à 17m
Classe de hauteur	1 2 3 4 5 6 7
Classe 1	A1 A2 A3 A4 AS SD SD
Classe 2	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7
Classe 3	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7
Classe 4	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7
Classe 5	E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7
Classe 6	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7
Classe 7	G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7
H	H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7
I	I1 I2 I3 I4 I5 I6 I7
Densité recouvrement inférieure	**

(\*) Information provenant d'image satellite

(\*\*) Densité recouvrement supérieure

CLASSES D'ÂGE	
PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS	10 20 30 40 50 60 70 80 90
PEUPELEMENTS IRREGULIERS OU IRREGULIERS	jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	jeune
PEUPELEMENTS ETAGES	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120
Vie/Vir	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Charrié total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Conversion de peuplement avec dégagement
EL	Débûche total	COL	Conversion de peuplement avec débûche
BR	Frêche total	CAM	Conversion d'indication
FR	Frêche partielle	CO	Conversion en damier
VER	Frêche partielle	CP	Conversion de parcels
INTERVENTIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS D'ORIGINE	
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CEA	Coupe avec réserve de semences
CRS	Coupe avec protection de la régénération	CEP	Coupe de préplantage
CPE	Coupe progressive d'ensemencement	CF	Coupe de préplantage avec trouées
CT	Coupe totale	CTR	Coupe pour trouées
CB	Coupe partielle dans le boisé	CP	Coupe partielle et épandage légère
ETR	Elimination des tiges résiduelles	CRM	Conversion progressive d'ensemencement (modérée)
DM	Elimination avec minis serres	DRM	Conversion progressive d'ensemencement (déserte)
PLN	Plantation de serres cultivées à racines nues	DR	Conversion mécanique de la rég. Naturelle
PLR	Plantation de serres cultivées à racines nues	EC	Écarts commerciaux
PLB	Réparation de toutes les dégradations	EP	Écarts commerciaux d'élevage
REA	Réparation d'une dégradation	FER	Écarts commerciaux préconisée
RLA	Réparation d'une dégradation par une infrastructure abandonnée	FEV	Fertilisation
RPS	Réparation verticale d'un plan spécial d'aménagement	RF	Recouvrement des bandes vertes résiduelles
		ECL	Recouvrement des lignes isolées et des débris
BRP	Chablis partiel	CRN	Recouvrement des lignes isolées et des débris
DP	Chablis partiel	RRI	Recouvrement avec boutures
EL	Chablis partiel	RRII	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues
TEP	Chablis partiel	RRIII	Recouvrement de plantes cultivées en récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	
CODE	DÉSIGNATION
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide
DS	Regarnis ou régarnis avec plantes utilisées à racines nues
Az	Regarnis avec plantes cultivées en récipients

CODE DÉSIGNATION TAUX D'INCLINAISON

A	Dénudé ou semi-dénudé humide	0% à 2%
B	Faible	4% à 8%
C	Modérée	16% à 30%
D	Fortement	31% à 40%
E	Abrupte	41% et plus
F	Très abrupte	Entre 41% et plus