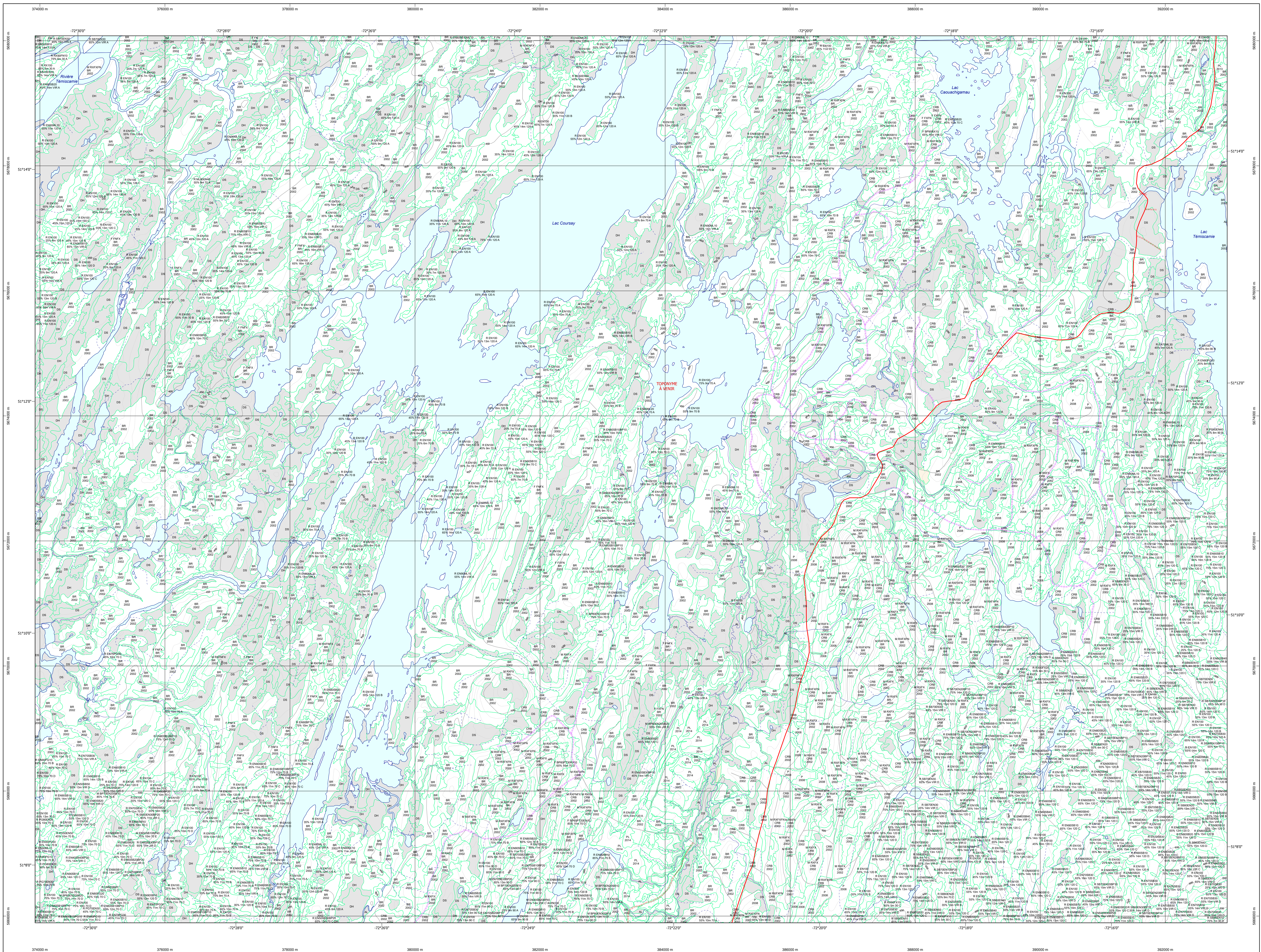


Carte écoforestière



32P01NO
(32P01-200-0201)

Paramètres utilisés pour la cartographie						
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier	
F	Type de couvert	X	X			
EN60SB30ML10	Essence 4e-5e AIPF	X				
75%	Densité du couvert forestier (%)*	X	X			
12	Hauteur (mètre près)	X	X			
CT	Intervention d'origine	X	X			
2007	Année d'intervention d'origine	X	X			
JIN	Classe d'âge	X	X			
EPC	Intervention partielle	X	X			
2018	Année d'intervention partielle	X	X			
D	Classe de pente	X	X	X		
NF	Code de terrain 4e-5e AIPF	X		X	X	

*La densité est estimée par dizaine, soit avec des valeurs à + 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 à 29%)

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F EN60SB30ML10 75% 12m JIN D	RX50FX50 75% 4m 20 D	RXRZ CT 2007	EPC 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
R

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MR

MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MM

MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF

FEUILLU
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.
F

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épinette blanche EN Épinette noire EU Épinette rouge EV Épinette de Norvège ME Mélèze européen MH Mélèze hybride MJ Mélèze japonais ML Mélèze laricin PB Pin blanc PC Pin rigide (des corbeaux) PG Pin gris PI Pin naturel PR Pin rouge PS Pin sylvestre PU Pruche du Canada (de l'Est) RX Résineux indéterminés RZ Résineux reboisés indéterminés SB Sapin Baumier SE Sapin Baumier et épinette blanche TO Thuya occidental	BG Bouleau gris BJ Bouleau jaune BP Bouleau à papier (blanc) CB Chêne blanc CC Caryer cordiforme CG Chêne à gros fruits CH Chênes CI Chêne bicolore CF Caryer à fruits doux CR Chêne rouge CT Cerisier Tardif EA Érable argenté EI Érable noir EO Érable rouge ER Érables ES Érable à sucre FA Frêne blanc (d'Amérique) FH Feuillus sur stations humides FI Feuillus intolérants à l'ombre FN Feuillus non commerciaux	FO Frêne noir FP Frêne rouge FR Frênes FT Feuillus tolérants à l'ombre FX Feuillus indéterminés FZ Feuillus reboisés indéterminés HG Hêtre à grandes feuilles NC Noyer cendré NN Noyer noir OA Orme d'Amérique OR Ormes OV Ostryer de Virginie PA Peuplier baumier PE Peuplier naturel PH Peuplier hybride PL Peuplier deltoïde PT Peuplier faux-tremble TA Tilleul d'Amérique

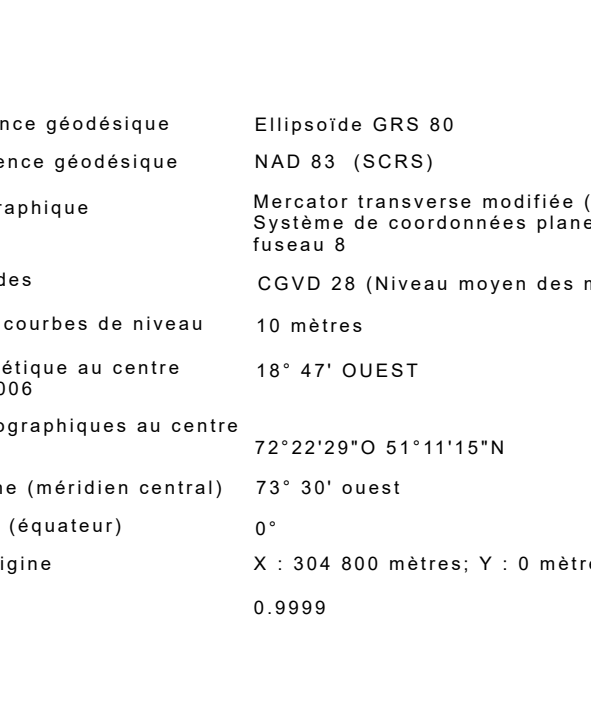
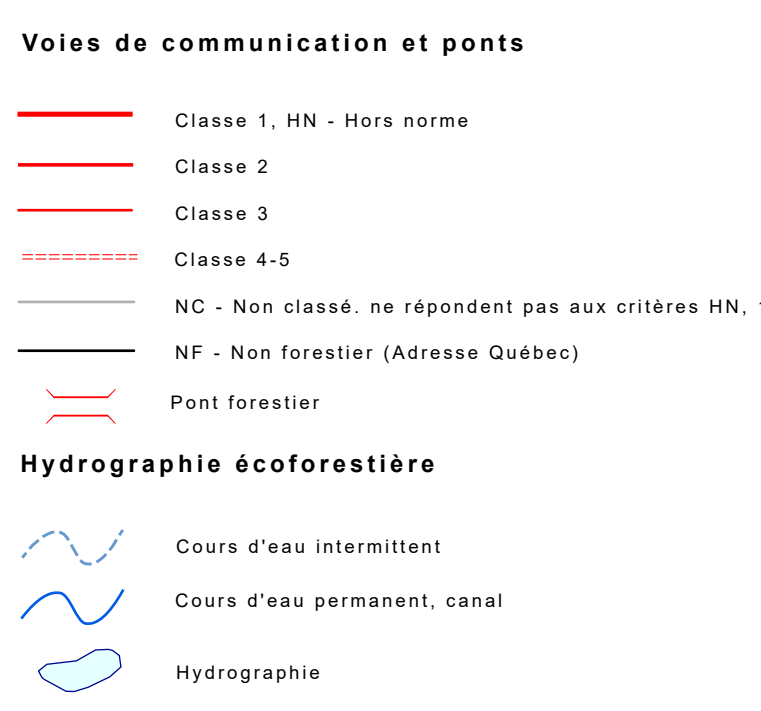
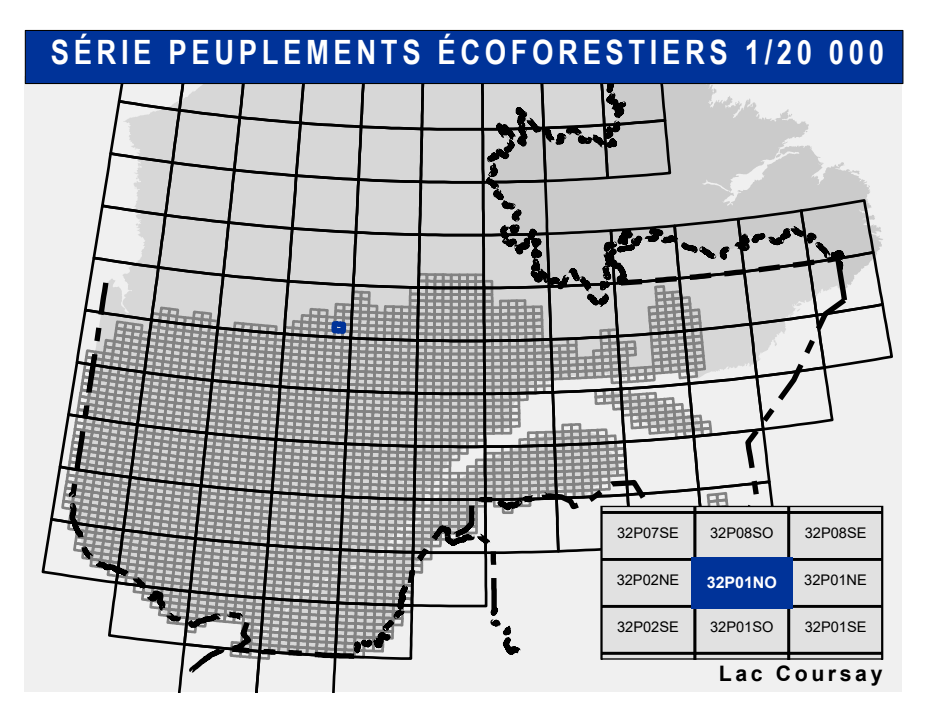
CLASSES D'ÂGE																		
PEUPLEMENTS ÉQUIENNES	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)											
PEUPLEMENTS INÉQUIENNES	Jeune inéquienne (JIN)						Vieux inéquienne (VIN)											
Étagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Étage</th> <th>Inférieur (INF)</th> <th>Supérieur (SUP)</th> </tr> <tr> <td>Monoétagé (MO) ex : 110</td> <td>Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bi-étagé (BI) ex : 10-50</td> <td>Couverture > 25% et</td> <td>Couverture > 25%</td> </tr> <tr> <td>Multiétagé (MU)</td> <td>Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).</td> <td></td> </tr> </table>							Étage	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)	Monoétagé (MO) ex : 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%		Bi-étagé (BI) ex : 10-50	Couverture > 25% et	Couverture > 25%	Multiétagé (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	
Étage	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)																
Monoétagé (MO) ex : 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%																	
Bi-étagé (BI) ex : 10-50	Couverture > 25% et	Couverture > 25%																
Multiétagé (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).																	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR Brûlis total	CA Coupe d'assainissement		
CHT Chablis total	CB Coupe par bandes		
DT Dépérissement total	CAM Coupe d'amélioration		
ES Épidémie grave	CD Coupe en damier		
VER Verglas grave	CDL Coupe à diamètre limite		
	CEA Coupe de préjardinage		
	CIP Coupe progressive irrégulière		
	CJ Coupe de jardinage		
	CGJ Coupe de jardinage par pied d'arbre ou groupe d'arbres		
	CJP Coupe de jardinage avec régénération par parquets		
	CJT Coupe de jardinage par trouées		
	CON Conversion de peuplement		
	CP Coupe partielle		
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)		
	CPF Coupe progressive d'ensemencement (feuillu)		
	CPI Coupe progressive irrégulière		
	CPM Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)		
	CPS Coupe progressive d'ensemencement		
	CTR Coupe par trouées		
	DEG Dégagement de la régénération naturelle ou de plantation		
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir		
	DP Dépérissement partiel		
	DRC Dégagement chimique de la régénération naturelle		
	DRM Dégagement mécanique de la régénération naturelle		
	EC Éclaircie commerciale		
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement		
	ECL Récolte dans les lisières boisées		
	ENP Ensemencement partiel		
	ENR Enrichissement		
	EPC Éclaircie précommerciale		
	ESI Éclaircie sélective individuelle		
	PCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent		
	PSP Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement		
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies		
	RBP Coupe de récupération partielle dans un brûlis		
	RBV Récolte dans les bandes vertes		
	RR Regarni de régénération		
	RRB Regarni bouture		
	RRG Regarni de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne		
	RRN Regarni racines nues		
	RRP Regarni de régénération pour l'équivalent de plantation		
	RRR Regarni récipients		

CODE PERTURBATIONS MOYENNES	
BRP Brûlis partiel	CA Coupe d'assainissement
CHP Chablis partiel	CB Coupe par bandes
DP Dépérissement partiel	CAM Coupe d'amélioration
EL Épidémie légère	CD Coupe en damier
VEP Verglas partiel	CDL Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe de préjardinage
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jardinage
	CGJ Coupe de jardinage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJP Coupe de jardinage avec régénération par parquets
	CJT Coupe de jardinage par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe partielle
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPF Coupe progressive d'ensemencement (feuillu)
	CPI Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CTR Coupe par trouées
	DEG Dégagement de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
	DP Dépérissement partiel
	DRC Dégagement chimique de la régénération naturelle
	DRM Dégagement mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	ECL Récolte dans les lisières boisées
	ENP Ensemencement partiel
	ENR Enrichissement
	EPC Éclaircie précommerciale
	ESI Éclaircie sélective individuelle
	PCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RBP Coupe de récupération partielle dans un brûlis
	RBV Récolte dans les bandes vertes
	RR Regarni de régénération
	RRB Regarni bouture
	RRG Regarni de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RRN Regarni racines nues
	RRP Regarni de régénération pour l'équivalent de plantation
	RRR Regarni récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON	
DH Dénudé ou semi-dénudé humide	A Nulle	0% à 3%	
DS Dénudé ou semi-dénudé sec	B Faible	4% à 8%	
AL Aulnaie	C Douce	9% à 15%	
	D Modérée	16% à 30%	
	E Forte	31% à 40%	
	F Excessive	41% et plus	
	S Sommet	Entouré de 41% et plus	

CODE NON FORESTIER	
A Terrain agricole	GR Gravière
AEP Aire d'empilement et d'ébranchage de plus d'un an	INO Site inondé, site exondé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-boisé)	NF Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvicole
	RO Route et autoroute (emprise)



produite par le MFFP avec la collaboration du MERN et présente l'information la plus à jour disponible.