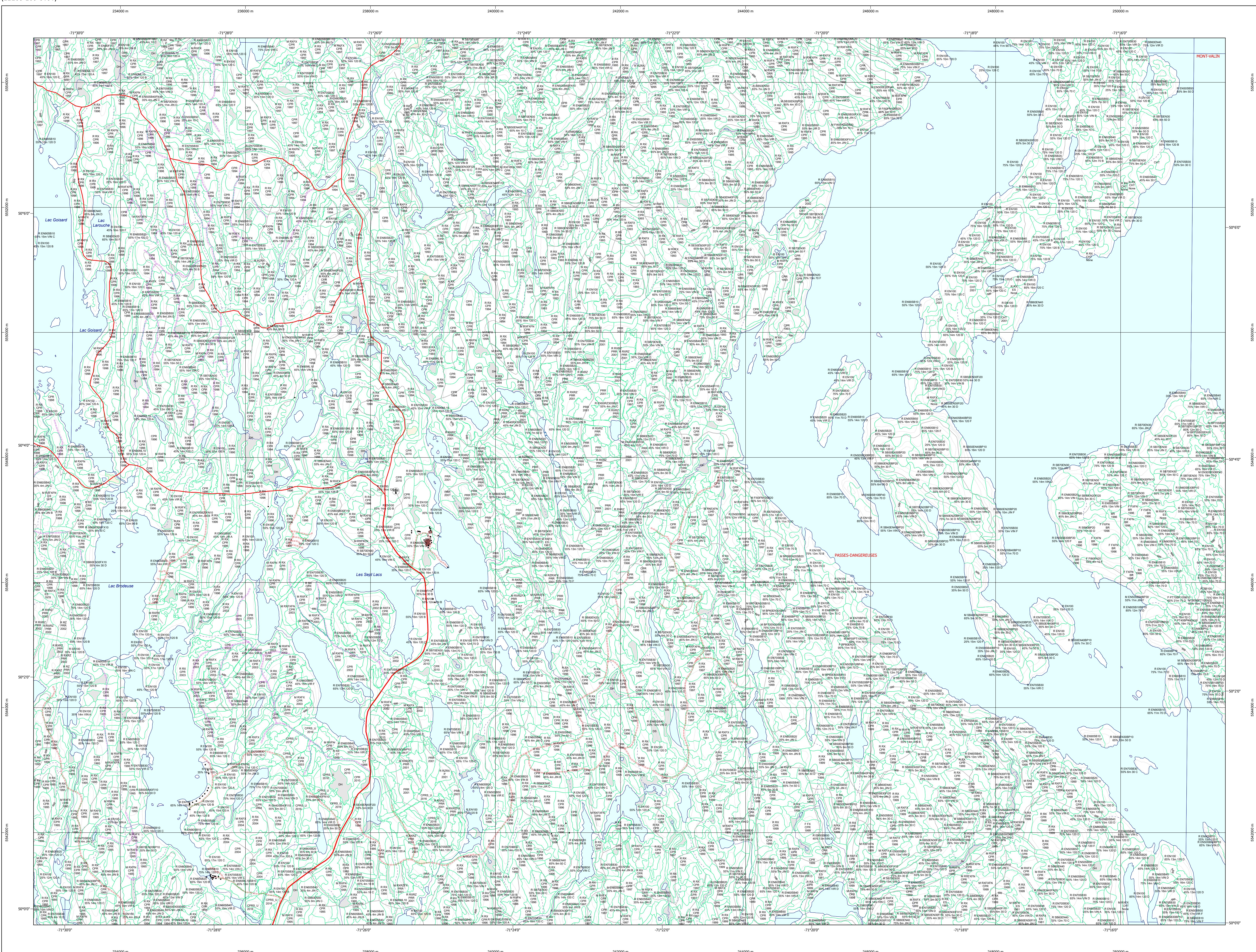


22L03SO
(22L03-200-0101)

Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie	
Code	Description
F	Type de couvert
EN005830ML10	Densité du couvert forestier (%)
75%	Densité du couvert forestier (%)
CT	Intervention d'origine
2007	Année d'intervention d'origine
JIN	Classe d'âge
EPC	Intervention partielle
2018	Année d'intervention partielle
D	Classe de pente
0 à 7%	Classe de pente
7% à 10%	Classe de pente
10% à 15%	Classe de pente
15% à 20%	Classe de pente
20% à 30%	Classe de pente
> 30%	Classe de pente

Le densité est estimée par classe, 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
RX005830ML10	RX0F100
75% 12m JIN D	75% 4m 2D CT 2007
	EPC 2018
	DH
	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES	
RESINEUX	Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RESINEUX	Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE	Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE	Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLU	Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

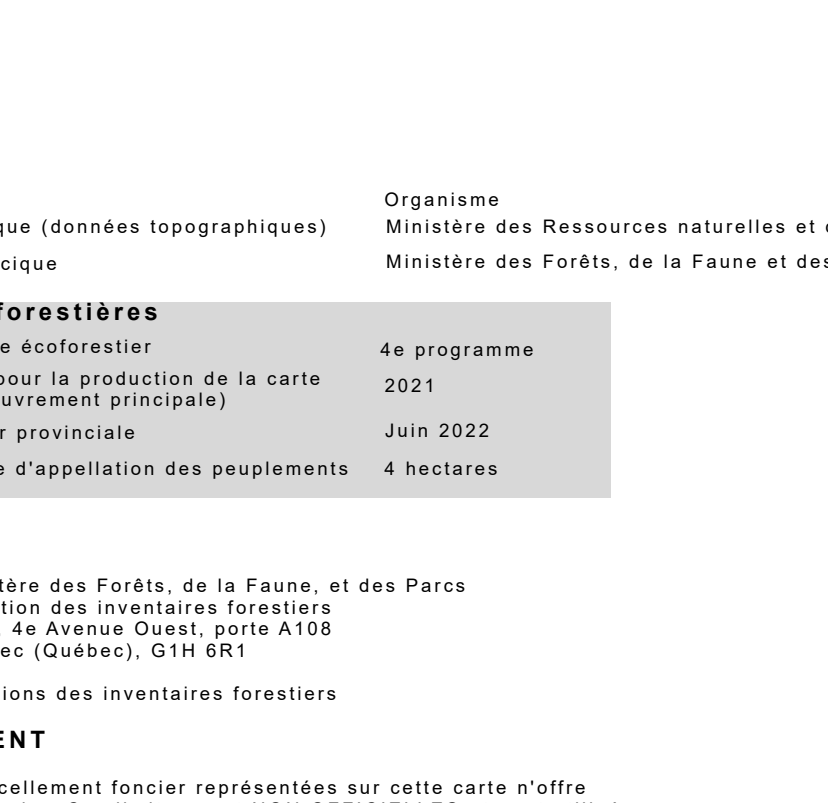
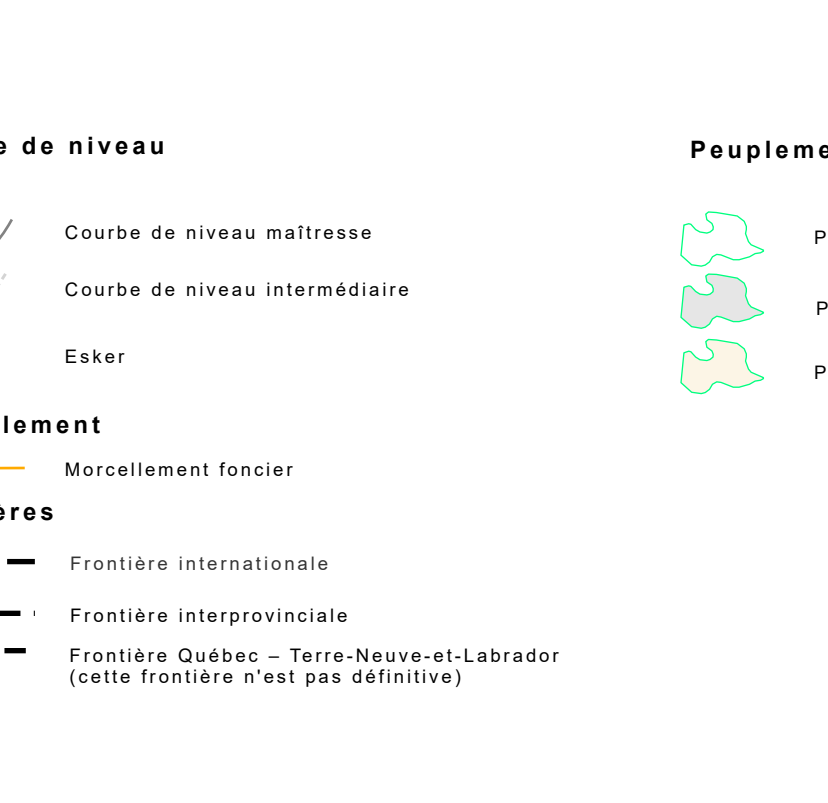
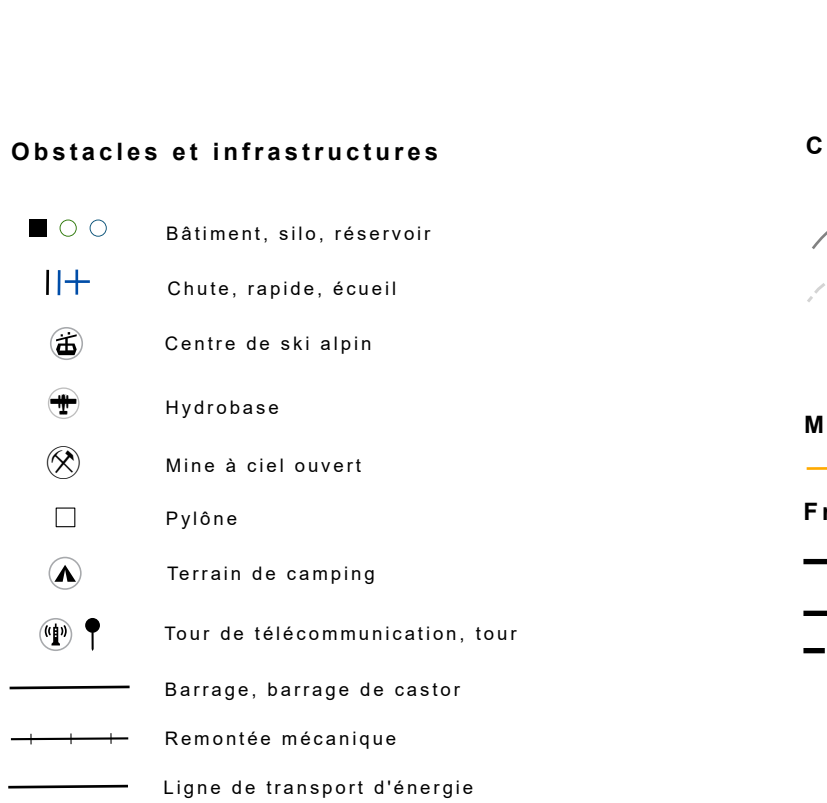
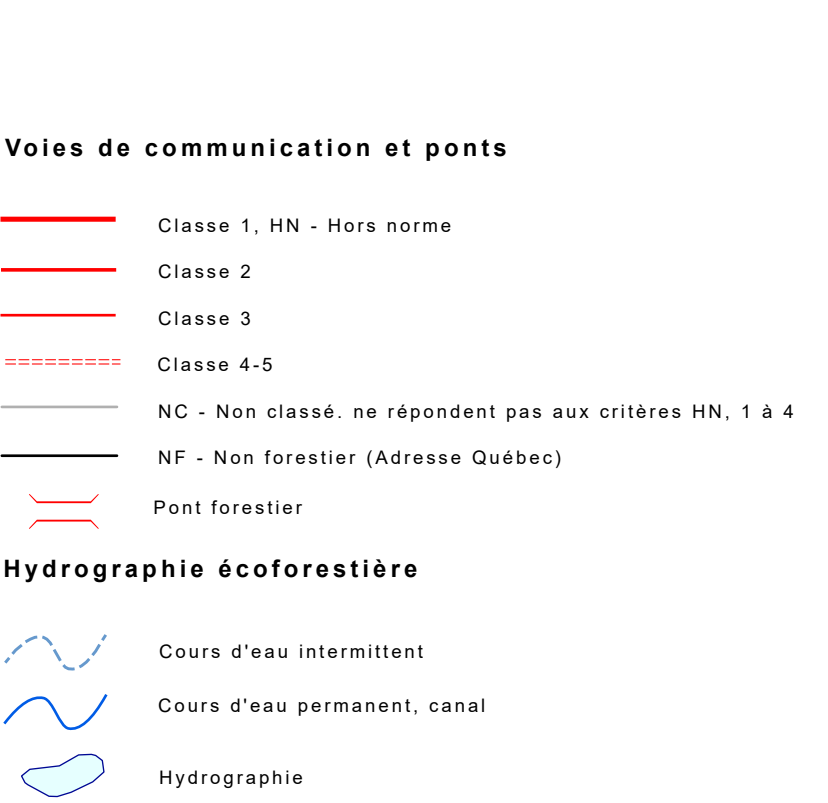
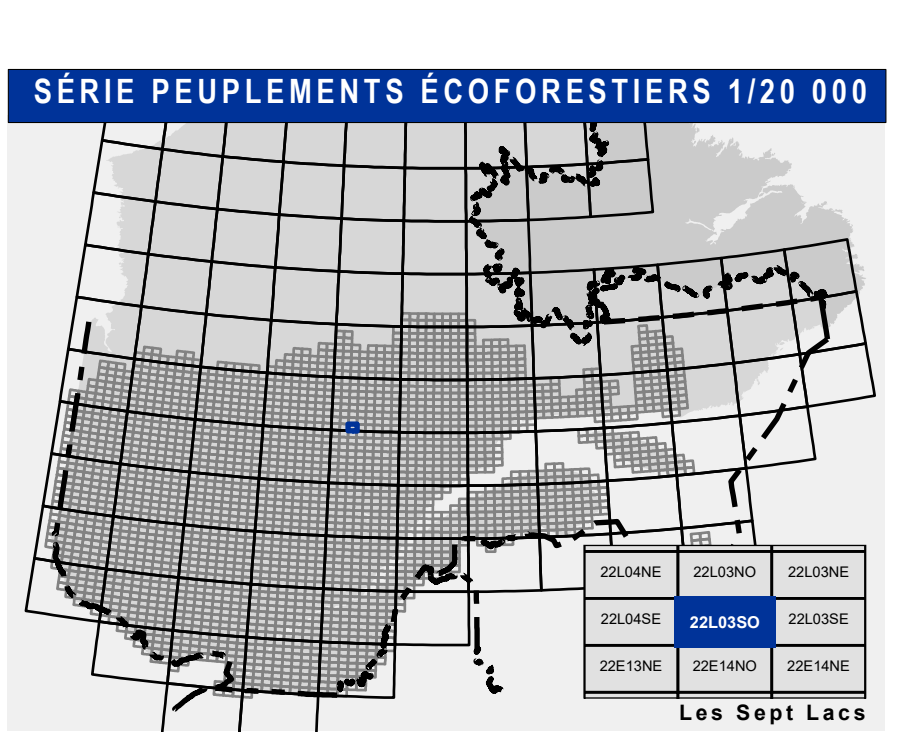
CODE RESINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB	BG	FO
EN	BJ	FR
EP	BP	FT
EV	CB	FZ
MJ	CG	FG
MH	CH	HG
MU	CI	HN
PB	CF	NO
PG	CH	OR
PN	CT	Orme
PS	CR	OV
RX	EA	Ostrier de Virginie
RZ	ER	PE
Sapin du Canada (l'est)	ES	Peuplier naturel
Sapin Baumer	ER	Peuplier noir
Sapin Baumer et épinette blanche	FI	Peuplier debout
TO	Thuya occidentalis	TA

CLASSES D'ÂGE	
PEUPLEMENTS EQUINENS	10 (0 à 20)
PEUPLEMENTS INÉQUINENS	20 (21 à 40)
	40 (41 à 60)
	60 (61 à 80)
	80 (81 à 100)
	100 (101 à 120)
	120 (121 et plus)
Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)	
Etage	Inferieur (INF) Supérieur (SUP)
Monotagé (MO)	ex : 110
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
Bi-étage (BI)	ex : 110
Couverture > 25% et	Couverture > 25%
Multitagé (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouve dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA Coupé d'assainissement
CH	CB Coupé par bandes
CD	CM Coupé en camier
CF	CP Coupé de préparation
CG	CEA Coupé progressive irrégulière
CH	CF Coupé de jardage par tranchée
MJ	CG Coupé de jardage avec régénération par paquets
MH	CN Conversion de peuplement
MU	CR Coupé de jardage par trouées
PB	CT Coupé de jardage avec régénération naturelle ou de plantation
PG	DE Coupé à diamètre limité et dégagement
PN	DP Dépistement partiel
PS	DR Dégagement mécanique de la régénération naturelle
RX	DRM Dégagement mécanique de la régénération naturelle
RZ	EC Étance commerciale
Sapin Baumer	EGL Récolte dans les îles boscées
Sapin Baumer et épinette blanche	ENR Enrichissement partiel
TO	ENR Enrichissement
INTERVENTIONS D'ORIGINE	
BRD	BRD Bûlage dirigé
CBA	CBA Coupé par bandes
CDV	CDV Coupé avec protection des tiges à diamètre variable
CFD	CFD Coupé progressif irrégulier
CFI	CFI Coupé progressif irrégulier phase finale
CFP	CFP Coupé progressif d'ensemencement (coupe finale)
CFH	CFH Coupé régénération et des sols
CRP	CRP Coupé de régénération et de la régénération
CRB	CRB Coupé avec protection des tiges
CRD	CRD Coupé de récolte dans un brûlis
CS	CS Coupé de succession
CT	CT Coupé total
DT	DT Coupé à diamètre limité et dégagement
ENS	ENS Ensemencement avec mini-séries
FR	FR Friche
PLB	PLB Plantation de boutures
PTA	PTA Plantation à racines nues
PRC	PRC Plantation à racines en recipient
RR	RR Recolte de régénération pour constituer
REA	REA Régénération d'arbres morts
RIA	RIA Régénération de site d'infrastructure abandonnée
RPS	RPS Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement
PTA	PTA Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
RRV	RRV Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement
RRB	RRB Récolte dans les bandes vertes
RRG	RRG Régénération naturelle
RRN	RRN Régénération visible
RRP	RRP Régénération avec régénération naturelle
RRR	RRR Régénération avec régénération naturelle
RRS	RRS Régénération avec régénération naturelle
VEP	VEP Verglas partiel

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DS	DÉSIGNATION TAUX D'INCLINAISON
DS	A Nulle 0% à 3%
DS	B Faible 4% à 8%
DS	C Moyenne 9% à 15%
DS	D Haute 16% à 30%
DS	E Forte 31% à 40%
DS	F Très forte 41% et plus
AC	S Sommet

CODE NON FORESTER	CODE NON FORESTER
A	Terre ignoble
AEP	Site isolé, site exondé et d'ébranchage de plus d'un hectare
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière
ANT	Masses fortement perturbées par l'activité humaine (route, rivière, etc.)
GFO	Camp forestier
GR	Grande forêt
LTE	Site isolé, site exondé et d'ébranchage de plus d'un hectare perturbé par l'activité humaine (basse)
NF	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (route, rivière, etc.)
NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (route, rivière, etc.)
RO	Route et autoroute (empire)



La couche de chemins est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

Gouvernement du Québec