

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
FEN60S830ML10 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.

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE

MR

MIXTE SANS DOMINANCE

Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement

MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE
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.

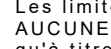
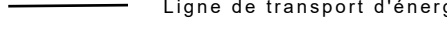
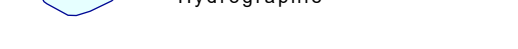
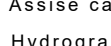
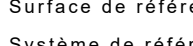
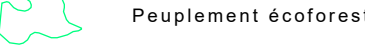
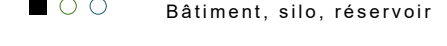
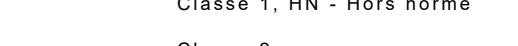
CODE	RÉSUMÉS	CODE	FEUILLES	CODE	FEUILLES
EE	Epine bleue	BO	Bouleau gris	FO	Fêne noir
EN	Epineux rouge	BJ	Bouleaux jaunes	FP	Fêne rouge
EP	Epineux noir	BO	Bouleau à papier (blanc)	FR	Fraisier
EV	Écorce de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuilles tolérantes à l'ombre
FE	Feuille d'érable	CO	Cornus	FI	Feuilles indolentes
FR	Fraisier	CH	Chêne charbon	FL	Feuilles tolérantes à l'ombre
WH	Melaleucyde	CG	Chêne à gros fruits	IZ	Feuilles reboules indolentes
ML	Melaleucyde	CH	Chêne à petites feuilles	NI	Neiges des feuilles
MC	Melaleucyde	CB	Chêne broche	NC	Neige cendre
PC	Pin	CH	Chêne à trois dents	NO	Neige
PC	Pin (pin des cerisiers)	CH	Chêne rouge	OE	Osier d'Amérique
PC	Pin	CH	Chêne vert	OS	Osier
PN	Pin naturel	EA	Écorce argentée	OV	Osier de Virginie
PR	Pin	EA	Écorce	PA	Peuplier amer
PR	Pin	EA	Écorce noir	PA	Peuplier naturel
PR	Pin	EA	Écorce	PH	Peuplier hybride
PR	Pinuche du Canada (à l'est)	ER	Écorce	PI	Peuplier à l'écorce blanche
RI	Résineux indolents	FR	Fraisier	PI	Peuplier à l'écorce grise
R2	Résineux reboules indolentes	FI	Feuille (à l'Amérique)	PI	Peuplier faux-tremble
RI	Résineux indolents	FR	Fraisier	TI	Tiliaul d'Amérique
SE	Sapin Bauman et épinette bleue	FI	Feuilles indolentes à l'ombre		
SE	Sapin Bauman et épinette bleue	FI	Feuilles indolentes à l'ombre		

CLASSES D'AGE						
PEUPLEMENTS SOURDINS	10 (9-20)	20 (21-40)	30 (41-60)	40 (61-80)	50 (81-100)	110 (101-120)
PEUPLEMENTS INÉDUCABLES	Jeune indigène (JIN)					Vieux indigène (VIN)
Étagement (structure verticale des types de 7 m et plus)						
Étage	Inférieur (INF)			Supérieur (SUP)		
Montage (MO) ex: 10-50	Un seul étage composé de types homologues en hauteur et couverture > 25%					
Biflage (BI) ex: 10-50	Couverture > 25%			et	Couverture > 25%	
Multitage (MU)	Plus de 2 étages les types de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les précédents peuples indigènes (JIN) et types indigènes (VIN).					

[illegible]

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE		CODE	DESIGNATION TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle 0% à 3%
DL	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible 4% à 8%
AS	Autruie	C	Douce 9% à 15%
		D	Moderée 16% à 30%
		E	Forte 31% à 40%
		F	Excessive 41% et plus
		S	Sommet Entouré de 41% et plus

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Graviers
AEP	Aun d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	INO	Site inondé, site exondé
AN	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE	Ligne de transport d'énergie
AF	Milieu agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	NF	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (bonne)
AF1	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bonne)	NX	Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvoicole
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (emprise)



**Forêts, Faune
et Parcs**
Québec 