

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Écosystème de Saie d'App	X	X	X	X
EM	Écosystème mixte	X	X	X	X
L2	Maturité de l'arbre	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IP	Classé de coupe	X	X	X	X
IF	Code de coupe de l'ADP	X	X	X	X

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JIU	R 75% 40 20	CT 2007	EP 2018	OH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
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 À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX			CODE FEUILLEUX			CODE FEUILLEUX		
ER	Épétine blanche	BO	Bouquetin gris	FO	Foline noire			
EN	Épétine noire	BJ	Bouquetin jaune	FF	Foline rouge			
EU	Épétine rouge	BL	Bouquetin à queue blanche	FX	Foline à queue blanche			
EV	Épétine de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Futaie tournaient à l'orange			
ME	Mélèze	CC	Chêne cendre	FE	Futaie tournaient			
MI	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Futaie tournaient inférieures			
MA	Mélèze blanc	CA	Chêne à gros fruits	FF	Futaie tournaient inférieures			
ML	Mélèze larcin	CI	Chêneicolore	NC	Noyer cendré			
MN	Mélèze nain	CL	Chêne à gros fruits	NO	Noyer noir			
PC	Pin rigide (des côtes)	CM	Chêne rouge	OA	Omer d'Annapolis			
PI	Pin raquette	CO	Chêne blanc	OB	Omer de la Baie			
PN	Pin raquette	CP	Chêne blanc	OC	Omer de la Baie			
PS	Pin sylvestre	EA	Ébène argente	OD	Omer de la Baie			
PR	Pin rouge	EB	Ébène	OE	Omer de la Baie			
RS	Résineux résineux	ED	Ébène rouge	OF	Omer de la Baie			
RN	Résineux résineux	EE	Ébène	OG	Omer de la Baie			
RP	Résineux résineux	EF	Ébène	OH	Omer de la Baie			
RS	Résineux résineux	ES	Ébène à sucre	PI	Pimpler déliné			
RX	Résineux résineux	ET	Ébène	PT	Pimpler déliné			
RN	Résineux résineux	FR	Futaie tournaient inférieure	TA	Tailé d'Amérique			
SB	Sapin baumier	FR	Futaie tournaient inférieure	TA	Tailé d'Amérique			
TO	Thuya occid.	FR	Futaie tournaient inférieure	TA	Tailé d'Amérique			
		FR	Futaie tournaient inférieure	TA	Tailé d'Amérique			

FEUILLEMENTS ÉQUINIENS	0	30	60	90	120	150
	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)

CLASSES D'ÂGE

Jeune inéquienne (JIN)	Vieux inéquienne (VIN)
0 à 30 ans	120 à 150 ans

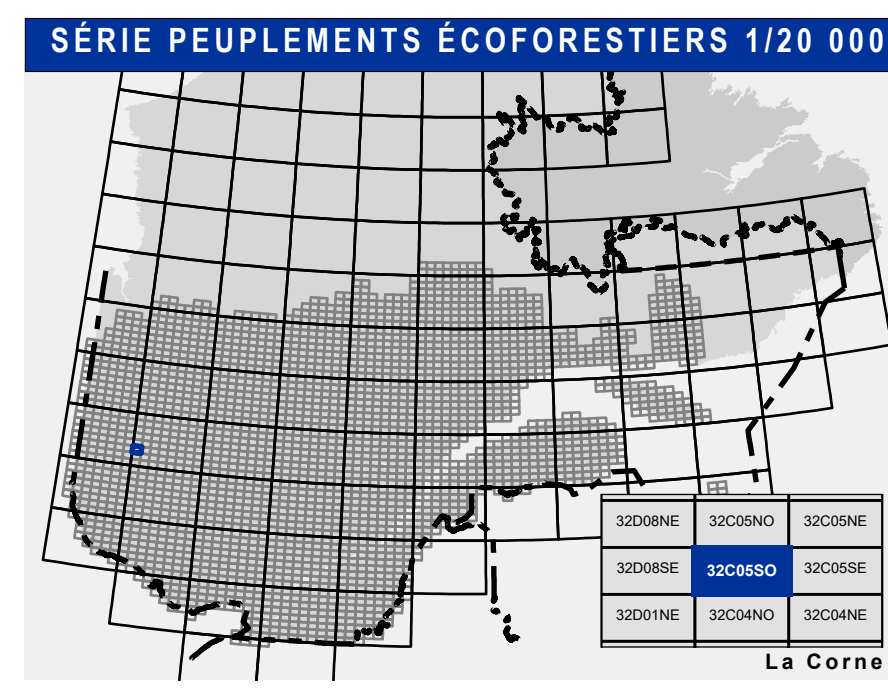
Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO) au 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BU) au 150	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CI	Coupe de récolte
DT	Dépeuplement total	CO	Coupe d'amélioration
EP	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
VE	Verges graves	CL	Coupe à diamètre limite

INTERVENTIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CI	Coupe de récolte
DT	Dépeuplement total	CO	Coupe d'amélioration
EP	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
VE	Verges graves	CL	Coupe à diamètre limite

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Modérée	16% à 24%
		E	Fort	25% à 34%
		F	Très forte	35% à 43%
		G	Sommets	44% et plus



Voies de communication et ponts		Obstacles et infrastructures		Courbe de niveau		Peuplement écoforestier		Matadonnées	
—	Classe 1, HN - Hora normale	■	Bâtiment, silo, réservoir	—	Courbe de niveau maitresse	■	Peuplement écoforestier	—	Surface de référence géodésique
—	Classe 2	■	Chute, rapide, écueil	—	Courbe de niveau intermédiaire	■	Peuplement improductif	—	Système de référence géodésique
—	Classe 3	■	Centre de ski alpin	—	—	■	Peuplement non forestier	—	Projet cartographique
—	Classe 4-5	■	Hydrobase	—	—	—	—	—	Système de coordonnées planaires du Québec (SCOPE)
—	NF - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	■	Mine à ciel ouvert	—	—	—	—	—	Original des altitudes
—	NP - Non forestier (Adresse Québec)	■	Pylois	—	—	—	—	—	Équidistance des courbes de niveau
—	Pont forestier	■	Terrain de camping	—	—	—	—	—	10 mètres

Sources
Donnée : Assise cartographique (données topographiques)
Organisation : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Date : 14/04/2005
14/04/2005

Informations forestières
Numéro inventaire : 368
Année des photos pour la production de la carte : 2018
Régénération d'une décharge : 2018
Date de mise à jour provinciale : Octobre 2023
Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation
Production : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Équipe de production : Direction des inventaires forestiers
Date de mise à jour provinciale : Octobre 2023
Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

AVERTISSEMENT
Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont ni valeur légale ni valeur officielle et sont utilisées à titre indicatif.
La couche de chemin est produite par le MRNF à partir du système ROADWAY et présente l'information la plus à jour disponible.

32C05S0
(32C05-200-0101)

32C05S0
(32C05-200-0101)