

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EP	Essence de Sa. de l'APP	X	X		
EN	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
LI	Hauteur (mètres) 100	X	X		
LI	Hauteur (mètres) 200	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
CT	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
EP	Classe de pente			X	X
LI	Code de source (du APP)			X	X

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

7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Improductif	Non forestier	
F#10000000_10	R#1000100	R#10	EP	DH	NF
75% 12m J#11	75% 4m 20	CT 2007	EP	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RESINEUX
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
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 RESINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Epénette blanche	BO Bouleau gris	FO Fûle noir
EN Epénette noire	BJ Bouleau jeune	FP Fûle rouge
EU Epénette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FR Fûle
EV Epénette de Norvège	CB Chêne blanc	FX Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne corymbifère	FZ Feuillus redoublés intermédiaires
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FA Feuillus à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne rouge	CA Cèdre
MR Mélèze rouge	CM Chêne muqué	NC Noyer cordé
PI Pin rigide (des cônes)	CR Chêne rouge	CA Cèdre à fruit dur
PN Pin	CS Chêne blanc	CA Cèdre
PO Pin	CS Chêne rouge	CA Cèdre
PP Pin sylvestre	EA Eclaircie	CA Cèdre
PS Pin	EA Eclaircie	CA Cèdre
PT Pin	EA Eclaircie	CA Cèdre
RE Résineux résineux	EA Eclaircie	CA Cèdre
RS Résineux résineux	EA Eclaircie	CA Cèdre
SB Sapin Baumeier	EA Eclaircie	CA Cèdre
TO Thuja occid. / occidentale	EA Eclaircie	CA Cèdre

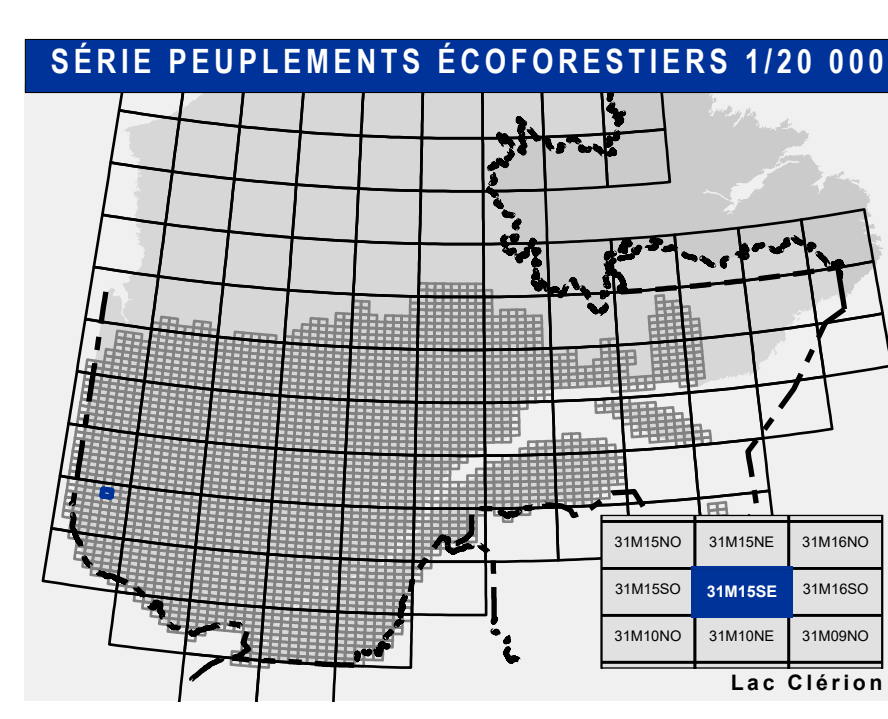
FEUILLEMENTS	CLASSES D'ÂGE
FEUILLEMENTS ÉQUIVALENTS (0 à 20)	10 (21 à 40)
FEUILLEMENTS ÉQUIVALENTS (21 à 40)	41 à 60
FEUILLEMENTS ÉQUIVALENTS (41 à 60)	61 à 80
FEUILLEMENTS ÉQUIVALENTS (61 à 80)	81 à 100
FEUILLEMENTS ÉQUIVALENTS (81 à 100)	101 à 120
FEUILLEMENTS ÉQUIVALENTS (101 à 120)	121 et plus

Structure verticale des tiges de 7 m et plus
Étage Intérieur (IN) / Supérieur (SUP)
Monétage (MO) ex: 110 Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%
B-étage (BI) ex: 120 Couverture > 25% et Couverture > 25%
Multiétage (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 Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CA Coupe d'assainissement
DT Dépassement total	CA Coupe d'assainissement
ED Epidémie grave	CA Coupe d'assainissement
VEV Végétation	CA Coupe d'assainissement

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE
DH Déneudé ou semi-déneudé humide	A Nulle
DS Déneudé ou semi-déneudé sec	B Faible
AL Aulnaie	C 0% à 3%
	D 4% à 9%
	E 9% à 15%
	F 16% à 20%
	G 21% à 25%
	H 26% à 30%
	I 31% à 40%
	J 41% et plus
	S Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AP Aire d'empiètement d'éclaircie de plus	ND Névé, glace, etc.
AF Aire agricole localisée dans les secteurs à vocation forestière	LT Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	MI Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (bois)
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (empiré)



—	Classe 1, HN - Hors norme
—	Classe 2
—	Classe 3
—	Classe 4
—	NF - Non forestier (Adresse Québec)
—	NF - Non forestier (Adresse Québec)
—	Pont forestier

—	Cours d'eau intermittent
—	Cours d'eau permanent, canal
—	Hydrographie

■	Bâtiment, site, réservoir
■	Chute, rapide, écueil
■	Centre de ski alpin
■	Hydrobase
■	Mine à ciel ouvert
■	Pylois
■	Terrain de camping
■	Tour de télécommunication, tour
■	Barrière, barrage de castor
■	Remonte mécanique
■	Ligne de transport d'énergie

—	Courbe de niveau métresse
—	Courbe de niveau intermédiaire
—	Esker

—	Morcellement foncier
---	----------------------

—	Frontière internationale
—	Frontière interprovinciale
—	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

■	Peuplement écoforestier
■	Peuplement improductif
■	Peuplement non forestier

Surface de référence géodésique	Ellipsoïde GR5 80
Système de coordonnées géographiques	NAD 83 (CGCR)
Projet cartographique	Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
Origine des altitudes	Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
Équidistance des courbes de niveau	Façon 10
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2026	COVD 28 (Niveau moyen de la mer)
Longitude géographique au centre de la feuille	10 mètres
Latitude géographique (équateur) 0°	12° 48' OUEST
Coordonnées d'origine	73° 37' 29" 07 49 45"N
Facteur d'échelle	79° 30' ouest
	Longitude d'origine (méridien central)
	Latitude d'origine (équateur) 0°
	Coordonnées d'origine X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
	Facteur d'échelle 0.9999

Donnée	Asse cartographique (données topographiques)
Organisation	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Date	14/04/2025

Année d'inventaire	2018
Année de photos pour la production de la carte	2018
Échelle de la cartographie (échelle)	1:50 000
Date de mise à jour provinciale	2021
Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares

Production	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Élaboration	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Diffusion	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

31M15SE
(31M15-200-0102)