

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+7m	-7m	Non forestier
IM	Essence de Sa. Aff. P.	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X
IP	Année d'intervention partielle	X	X	X
PS	Année de coupe	X	X	X
LD	Coupe de régénération	X	X	X

Exemple d'appellation					
*7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JH 10	F 75% 4m 20	CT 2007	IP 2018	DM	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% 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.

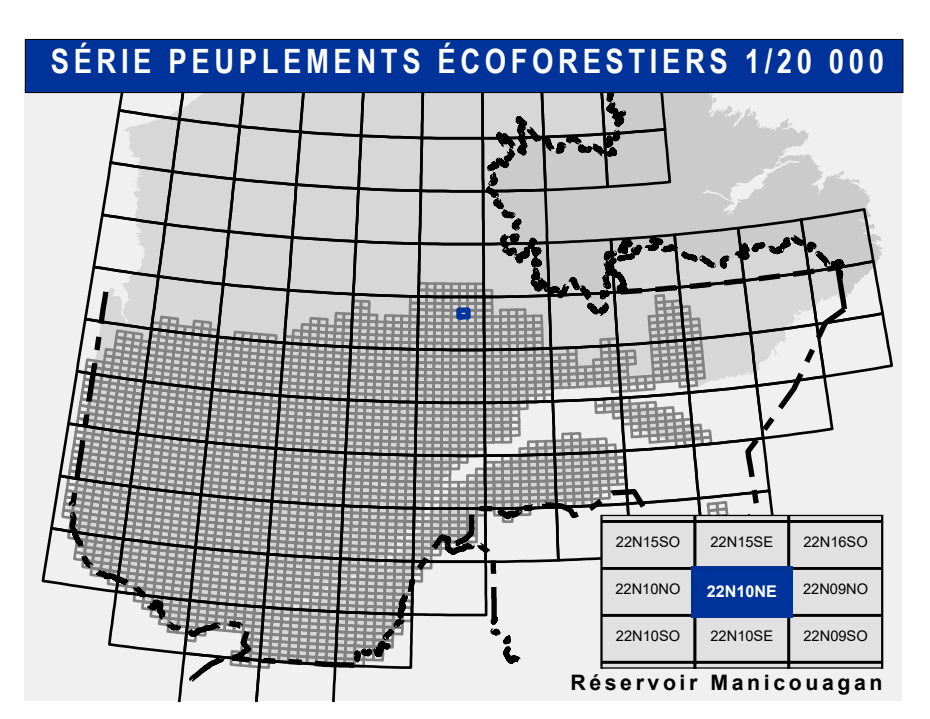
CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Fôine noire
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Fêrre rouge
EU Épinette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FJ Fêrre indistincte
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FZ Feuillus redoublés indéterminés
MI Mélèze hybride	CO Chêne à gros fruits	FA Feuilles à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne isolaire	CA Cèdre de l'Est
PC Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	CC Chêne à gros fruits
PN Pin rigide	CU Chêne rouvre	CA Chêne à grosse écorce
PI Pin sylvestre	EA Éclaircie argente	CA Orme d'Amérique
PS Pin résineux	EB Éclaircie brune	CO Orme de Virginie
RS Résineux (résineux)	ES Éclaircie sommitale	EB Éclaircie brune
RX Résineux indéterminés	ET Éclaircie totale	EP Éclaircie totale
SA Sapin baumier	ES Éclaircie à saure	ET Éclaircie totale
TO Thuya occid. / Épinette blanche	EA Éclaircie argente	ET Éclaircie totale
	EB Éclaircie brune	ET Éclaircie totale
	ES Éclaircie sommitale	ET Éclaircie totale
	ET Éclaircie totale	ET Éclaircie totale
	EP Éclaircie totale	ET Éclaircie totale
	ET Éclaircie totale	ET Éclaircie totale

CLASSES D'ÂGE						
PEULEMENTS 0-20	30	40	50	60		
ÉQUIVALENTS (0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
Jeune inégale (JIN)					Vieille inégale (VIN)	

Étages		Intérieur (INT)		Supérieur (SUP)	
Monocage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%				
B-étage (BI)	Couverture > 25% et				
Multicage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR).				

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
DM	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle	Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec.	B	Faible	Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	Douce	Douce	9% à 15%
		D	Moyenne	Moyenne	16% à 20%
		E	Fort	Fort	21% à 40%
		F	Extrême	Extrême	41% et plus
		S	Sommet	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Gravier
AP	Site d'épandage d'engrais	IND	Site inondé, site exécuté
AV	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	NI	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine
CF	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
		RO	Route et autoroute (empiré)



Voies de communication et ponts		Obstacles et infrastructures		Courbe de niveau		Peuplement écoforestier		Matadonnées	
—	Classe 1, HN - Hors norme	■	Bâtiment, silo, réservoir	—	Courbe de niveau mètre	■	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	—	Eskar	■	Peuplement non forestier	—	Projet cartographique
—	Classe 4-5	⊗	Hydrobase	—	Morcellement	—		—	Original des altitudes
—	NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	⊕	Mine à ciel ouvert	—	—	—		—	Déclinaison magnétique au niveau de la feuille en 2006
—	NF - Non forestier (Adresse Québec)	⊕	Pyône	—	—	—		—	Longitude des courbes de niveau
—	Pont forestier	⊕	Terrain de camping	—	—	—		—	20' 50' OUEST
—		⊕	Tour de télécommunication, tour	—	—	—		—	Équidistance des courbes de niveau
—		⊕	Barrière, barrage de castor	—	—	—		—	10 mètres
—		⊕	Remonte mécanique	—	—	—		—	Déclinaison magnétique au niveau de la feuille en 2006
—		⊕	Ligne de transport d'énergie	—	—	—		—	20' 50' OUEST
—		⊕		—	—	—		—	Longitude des courbes de niveau
—		⊕		—	—	—		—	10 mètres
—		⊕		—	—	—		—	Déclinaison magnétique au niveau de la feuille en 2006
—		⊕		—	—	—		—	20' 50' OUEST

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

Informations forestières
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale) : 2015
Date de mise à jour provinciale : Juin 2022
Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation
Production : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Système de coordonnées géographiques : NAD 83 (EGCS)
Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
Facteur d'échelle : 0,9999

AVERTISSEMENT
Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

La couche de chemin est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
© Gouvernement du Québec