

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EMBOGSRM10	Essence de Se-AFP	X	X	X	X
7m	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	Hauteur (mètres pds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EP	Essence d'origine	X	X	X	X
EP2	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EP	Essence de 2007	X	X	X	X
EP	Essence de 2018	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur (25 à 29%)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMBOGSRM10	RH007100	EP	EP	DH	NF
75% 12m JH10	75% 4m 20	CT 2007	EP		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX
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 FEUILLEUX
Les feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLEUX
Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX			CODE FEUILLEUX			CODE FEUILLES					
EB	Épénette blanche	BO	Boulaïeu gris	FO	Faîné noir	EN	Épénette noire	BJ	Boulaïeu jaune	FN	Faîné rouge
ER	Épénette rouge	BU	Boulaïeu blanc	FX	Faîné à queue	EU	Épénette de Norvège	CB	Chêne blanc	FR	Frêne blanc
EV	Épénette de Norvège	CC	Caper coralloïde	FZ	Faîné tolérant à l'ombre	ME	Mélèze européen	CC	Caper coralloïde	FC	Feuilles caducifolies
MA	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	FZ	Faîné rebrousse indifférent	MI	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	HE	Hêtre à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne isolaire	NC	Noyer cendré	MA	Mélèze laricin	CI	Chêne isolaire	NC	Noyer cendré
MR	Mélèze de Roumanie	CA	Caper à trois dards	NR	Noyer	MR	Mélèze de Roumanie	CA	Caper à trois dards	NR	Noyer
PI	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	CA	Chêne d'Amérique	PI	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	CA	Chêne d'Amérique
PN	Pin rouge	EA	Érabie argenté	CO	Cornouiller	PN	Pin rouge	EA	Érabie argenté	CO	Cornouiller
PI	Pin naturel	EA	Érabie rouge	CV	Couyer de Virginie	PI	Pin naturel	EA	Érabie rouge	CV	Couyer de Virginie
PS	Pin sylvestre	EO	Érabie noir	PE	Peuplier naturel	PS	Pin sylvestre	EO	Érabie noir	PE	Peuplier naturel
RS	Résineux rebrousse indifférent	ES	Érabie blanc (de l'Est)	PH	Peuplier hybride	RS	Résineux rebrousse indifférent	ES	Érabie blanc (de l'Est)	PH	Peuplier hybride
RX	Résineux non-indifférent	ES	Érabie à sucre	PL	Peuplier d'Amérique	RX	Résineux non-indifférent	ES	Érabie à sucre	PL	Peuplier d'Amérique
SB	Sapin Baumeier	FS	Feuille blanc d'Amérique	PT	Peuplier à queue rebrousse	SB	Sapin Baumeier	FS	Feuille blanc d'Amérique	PT	Peuplier à queue rebrousse
TO	Touya occidtal	FN	Faîné à station humides	TA	Taïeu d'Amérique	TO	Touya occidtal	FN	Faîné à station humides	TA	Taïeu d'Amérique

CLASSES D'ÂGE

MEURLEMENTS	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120	121 et plus
JEUNES							
JEUNES INÉGALIÈRES							
VIEUX							
VIEUX INÉGALIÈRES							

Etagement
(structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) et 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BU) et 120	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MI)	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	Brisés total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CM	Coupe de ramassage
DT	Dépassement total	CO	Coupe d'amélioration
EG	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
VER	Verges graves	CL	Coupe à diamètre limite
BR	Brisés total	CP	Coupe de présélection
CH	Chablis total	CJP	Coupe progressive irrégulière
DT	Dépassement total	CJ	Coupe de jardiage
EG	Épidémie grave	CJP	Coupe progressive irrégulière
VER	Verges graves	CJP	Coupe progressive irrégulière
BR	Brisés total	CJ	Coupe de jardiage
CH	Chablis total	CJP	Coupe progressive irrégulière
DT	Dépassement total	CJP	Coupe progressive irrégulière
EG	Épidémie grave	CJ	Coupe de jardiage
VER	Verges graves	CJP	Coupe progressive irrégulière
BR	Brisés total	CJ	Coupe de jardiage
CH	Chablis total	CJP	Coupe progressive irrégulière
DT	Dépassement total	CJP	Coupe progressive irrégulière
EG	Épidémie grave	CJ	Coupe de jardiage
VER	Verges graves	CJP	Coupe progressive irrégulière
BR	Brisés total	CJ	Coupe de jardiage
CH	Chablis total	CJP	Coupe progressive irrégulière
DT	Dépassement total	CJP	Coupe progressive irrégulière
EG	Épidémie grave	CJ	Coupe de jardiage
VER	Verges graves	CJP	Coupe progressive irrégulière
BR	Brisés total	CJ	Coupe de jardiage
CH	Chablis total	CJP	Coupe progressive irrégulière
DT	Dépassement total	CJP	Coupe progressive irrégulière
EG	Épidémie grave	CJ	Coupe de jardiage
VER	Verges graves	CJP	Coupe progressive irrégulière

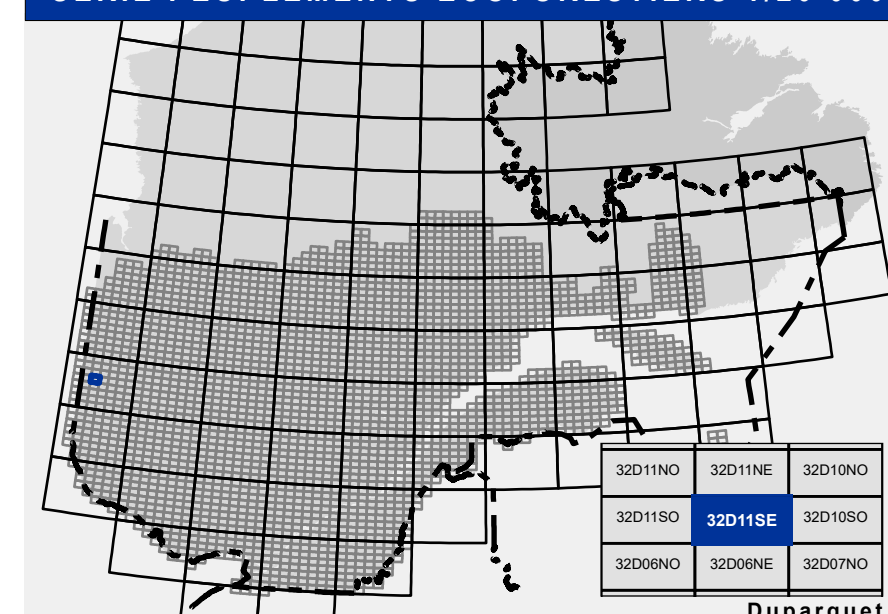
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON	
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	9% à 15%
		D	15% à 20%
		E	20% à 25%
		F	25% à 30%
		G	30% à 35%
		H	35% à 40%
		I	40% à 45%
		J	45% à 50%
		K	50% à 55%
		L	55% à 60%
		M	60% à 65%
		N	65% à 70%
		O	70% à 75%
		P	75% à 80%
		Q	80% à 85%
		R	85% à 90%
		S	90% à 95%
		T	95% à 100%

CODE NON FORESTIER

A	Terrain agricole	GO	Graville
AP	Area d'emplacement et d'éclaircie de plus	ND	Site inondé, site exposé
AR	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LT	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	AF	Mieux forestier localisé dans les secteurs à vocation forestière
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO	Camp forestier	RO	Routage et autoroute (emprius)

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NF, Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF, Non forestier (Adresse Québec)
- Pont forestier

Hydrographie écoforestière

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

Obstacles et infrastructures

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

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Eskar

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projet cartographique
- Origine des altitudes
- Équidistance des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 79° 29' 00" Ouest, 48° 13' 45" Nord
- Longueur (méridien central): 79° 30' Ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques superficielles

Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Date: 14/04/2005 / 08/06/2022

Informations forestières

Nombre inventaire arborescent: 5e programme

Année des photos pour la production de la carte: 2017

Équipement de recensement en principe: Système de coordonnées planaires du Québec (SCOPQ) / Réseau 10

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

Diffusion: Directions des inventaires forestiers

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