

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

F	Code	Description	> 7m	< 7m	Improductif	Non forestier
R	RE	Forêt résineuse	X	X	X	
	REB	Forêt résineuse à bois blanc	X	X	X	
	REB1	Forêt résineuse à bois blanc	X	X	X	
	REB2	Forêt résineuse à bois blanc	X	X	X	
	REB3	Forêt résineuse à bois blanc	X	X	X	
	REB4	Forêt résineuse à bois blanc	X	X	X	
	REB5	Forêt résineuse à bois blanc	X	X	X	
	REB6	Forêt résineuse à bois blanc	X	X	X	
	REB7	Forêt résineuse à bois blanc	X	X	X	
	REB8	Forêt résineuse à bois blanc	X	X	X	
D	DE	Forêt feuillue	X	X	X	
	DEB	Forêt feuillue à bois blanc	X	X	X	
	DEB1	Forêt feuillue à bois blanc	X	X	X	
	DEB2	Forêt feuillue à bois blanc	X	X	X	
	DEB3	Forêt feuillue à bois blanc	X	X	X	
	DEB4	Forêt feuillue à bois blanc	X	X	X	
	DEB5	Forêt feuillue à bois blanc	X	X	X	
	DEB6	Forêt feuillue à bois blanc	X	X	X	
	DEB7	Forêt feuillue à bois blanc	X	X	X	
	DEB8	Forêt feuillue à bois blanc	X	X	X	

Exemple d'appellation

Code	Type de hauteur	Improductif	Non forestier
REB1	CJ 98 D	A DH	NE
DEB1	F A 5		
DEB2	CT 78 ND		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSERVOIR
Couverture d'au moins 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences résineuses.

RELIQUET
Couverture d'au moins 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Mélange de deux essences feuillues et d'essences occupant individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrestre totale.

CODE	ESSENCES RÉSERVOIRES	CODE	ESSENCES FEUILLES	CODE	ESSENCES FEUILLES
RE	Épicéa blanc	DE	Épicéa blanc	DE	Épicéa blanc
REB	Épicéa rouge	DEB	Épicéa rouge	DEB	Épicéa rouge
REB1	Épicéa rouge	DEB1	Épicéa rouge	DEB1	Épicéa rouge
REB2	Épicéa rouge	DEB2	Épicéa rouge	DEB2	Épicéa rouge
REB3	Épicéa rouge	DEB3	Épicéa rouge	DEB3	Épicéa rouge
REB4	Épicéa rouge	DEB4	Épicéa rouge	DEB4	Épicéa rouge
REB5	Épicéa rouge	DEB5	Épicéa rouge	DEB5	Épicéa rouge
REB6	Épicéa rouge	DEB6	Épicéa rouge	DEB6	Épicéa rouge
REB7	Épicéa rouge	DEB7	Épicéa rouge	DEB7	Épicéa rouge
REB8	Épicéa rouge	DEB8	Épicéa rouge	DEB8	Épicéa rouge

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

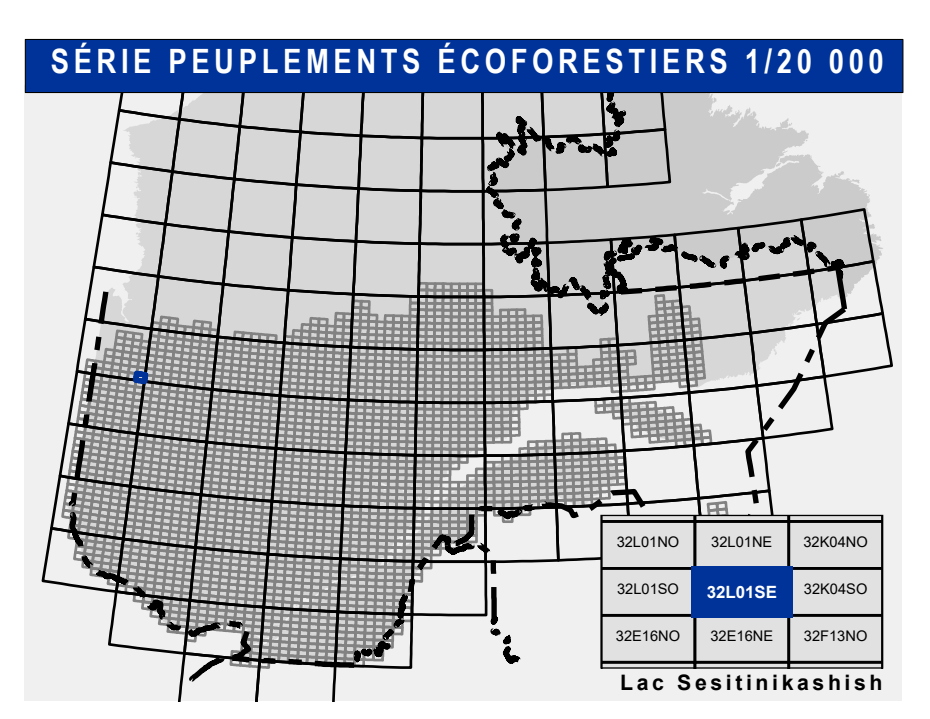
Espèces de hauteur	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNÉES	
	20 m	30 m
Classes de densité	A	B
11% à 20%	A1	B1
21% à 30%	A2	B2
31% à 40%	A3	B3
41% à 50%	A4	B4
51% à 60%	A5	B5
61% à 70%	A6	B6
71% à 80%	A7	B7
81% à 90%	A8	B8
91% à 100%	A9	B9

CLASSES D'ÂGE

REPLEVEMENTS ÉQUIVOCES	10		20		30		40		50		60		70		80		90	
	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 à 140)	(141 à 160)	(161 à 180)	(181 à 200)	(201 à 220)	(221 à 240)	(241 à 260)	(261 à 280)	(281 à 300)	(301 à 320)	(321 à 340)	
REPLEVEMENTS RÉGULIERS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
REPLEVEMENTS ÉTAGÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Châlis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Défrichement total	COB	Coupe à diamètre limité
ES	Épandage grave	COE	Coupe à diamètre limité avec défrichement
BR	Brûlis total	CAM	Coupe de diamètre défriché
FR	Feuille	CA	Coupe de diamètre
VER	Verges grave	CO	Coupe d'aménagement
		CD	Coupe de densité
		CJ	Coupe de jarriage
		CJ1	Coupe de jarriage par parcelles
		CJ2	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ3	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ4	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ5	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ6	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ7	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ8	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ9	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ10	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ11	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ12	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ13	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ14	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ15	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ16	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ17	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ18	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ19	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ20	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ21	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ22	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ23	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ24	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ25	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ26	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ27	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ28	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ29	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ30	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ31	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ32	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ33	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ34	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ35	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ36	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ37	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ38	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ39	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ40	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ41	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ42	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ43	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ44	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ45	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ46	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ47	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ48	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ49	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ50	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ51	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ52	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ53	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ54	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ55	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ56	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ57	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ58	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ59	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ60	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ61	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ62	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ63	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ64	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ65	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ66	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ67	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ68	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ69	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ70	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ71	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ72	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ73	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ74	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ75	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ76	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ77	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ78	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ79	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ80	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ81	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ82	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ83	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ84	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ85	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ86	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ87	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ88	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ89	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ90	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ91	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ92	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ93	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ94	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ95	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ96	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ97	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ98	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ99	Coupe de jarriage avec trouées
		CJ100	Coupe de jarriage avec trouées

CODE	TERRAINS FORESTIERS	CLASSES DE PENTE	
COU	Défriché ou semi-défriché humide	A	0% à 5%
COU1	Défriché ou semi-défriché sec	B	6% à 15%
COU2	Défriché ou semi-défriché sec	C	16% à 25%
COU3	Défriché ou semi-défriché sec	D	26% à 35%
COU4	Défriché ou semi-défriché sec	E	36% à 45%
COU5	Défriché ou semi-défriché sec	F	46% à 55%
COU6	Défriché ou semi-défriché sec	G	56% à 65%
COU7	Défriché ou semi-défriché sec	H	66% à 75%
COU8	Défriché ou semi-défriché sec	I	76% à 85%
COU9	Défriché ou semi-défriché sec	J	86% à 95%
COU10	Défriché ou semi-défriché sec	K	96% à 100%



SÉRIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- NC - 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
- Mine à ciel ouvert
- Pyloène
- 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

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR3)
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 14° 1' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 78° 13' 20" 50" 13" 45" N
 Longitude d'origine (méridien central): 78° 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)
 Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Date: 14/04/2005

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 3e programme
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 1996
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2019
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs
 Direction des inventaires forestiers
 2705, 4e Avenue Ouest, 2e étage
 Québec (Québec), G1M 0B1

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.

©Gouvernement du Québec

