

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	> 7m	< 7m	Improductif	Non forestier
EP	Épave de rochers	X	X	X	
EPB	Épave de rochers à base de sable	X	X	X	
EPD	Épave de rochers à base de gravier	X	X	X	
EPF	Épave de rochers à base de limon	X	X	X	
EPG	Épave de rochers à base de boue	X	X	X	
EPH	Épave de rochers à base de vase	X	X	X	
EPJ	Épave de rochers à base de tourbe	X	X	X	
EPK	Épave de rochers à base de silt	X	X	X	
EPN	Épave de rochers à base de limon et vase	X	X	X	
EPQ	Épave de rochers à base de limon et vase et tourbe	X	X	X	
EPV	Épave de rochers à base de vase et tourbe	X	X	X	
EPW	Épave de rochers à base de vase et tourbe et silt	X	X	X	
EPX	Épave de rochers à base de vase et tourbe et silt et limon	X	X	X	
EPY	Épave de rochers à base de vase et tourbe et silt et limon et boue	X	X	X	
EPZ	Épave de rochers à base de vase et tourbe et silt et limon et boue et vase	X	X	X	

Exemple d'appellation

Code	7m de hauteur	Improductif	Non forestier
JH EC 94 C	CJ 98 D	X CH	NP
1000 A2	F A 5		
80 D	CT 78 18 D		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

FEUILLEUX
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

MÉLANGES
Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent indistinctement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES	CODE	ESSENCES FEUILLEUX	CODE	ESSENCES FEUILLEUX
0	Épave de rochers	BB	Bouleau à papier	1A	Fraxinus excelsior
EP	Épave de rochers	BU	Bouleau jaune	1B	Fraxinus non communis
EPB	Épave de rochers à base de sable	CB	Chêne à écorce épaisse	1C	Alnus glutinosa
EPD	Épave de rochers à base de gravier	CC	Chêne à écorce fine	1D	Alnus incana
EPF	Épave de rochers à base de limon	CD	Chêne à écorce épaisse et à feuilles persistantes	1E	Alnus matricaria
EPG	Épave de rochers à base de boue	CE	Chêne à écorce épaisse et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes	1F	Alnus matricaria
EPH	Épave de rochers à base de vase	CF	Chêne à écorce épaisse et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes	1G	Alnus matricaria
EPJ	Épave de rochers à base de tourbe	CG	Chêne à écorce épaisse et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes	1H	Alnus matricaria
EPK	Épave de rochers à base de silt	CH	Chêne à écorce épaisse et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes	1I	Alnus matricaria
EPN	Épave de rochers à base de limon et vase	CI	Chêne à écorce épaisse et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes	1J	Alnus matricaria
EPQ	Épave de rochers à base de limon et vase et tourbe	CK	Chêne à écorce épaisse et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes	1K	Alnus matricaria
EPV	Épave de rochers à base de vase et tourbe	CL	Chêne à écorce épaisse et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes	1L	Alnus matricaria
EPW	Épave de rochers à base de vase et tourbe et silt	CM	Chêne à écorce épaisse et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes	1M	Alnus matricaria
EPX	Épave de rochers à base de vase et tourbe et silt et limon	CN	Chêne à écorce épaisse et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes	1N	Alnus matricaria
EPY	Épave de rochers à base de vase et tourbe et silt et limon et boue	CO	Chêne à écorce épaisse et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes	1O	Alnus matricaria
EPZ	Épave de rochers à base de vase et tourbe et silt et limon et boue et vase	CP	Chêne à écorce épaisse et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes et à feuilles persistantes	1P	Alnus matricaria

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Espèces de hauteur	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES				
	20 m	10 à 20 m	5 à 10 m	2 à 5 m	0 à 2 m
Chêne de hauteur	10	20	30	40	50
Chêne de densité	A	A1	A2	A3	A4
15% à 20%	B	B1	B2	B3	B4
20% à 25%	C	C1	C2	C3	C4
25% à 30%	D	D1	D2	D3	D4
30% à 35%	E	E1	E2	E3	E4
35% à 40%	F	F1	F2	F3	F4
40% à 45%	G	G1	G2	G3	G4
45% à 50%	H	H1	H2	H3	H4
50% à 55%	I	I1	I2	I3	I4

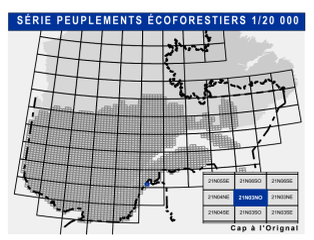
(*) Information provenant d'imagerie satellite

CLASSES D'ÂGE

REPLEUMENTS ÉQUILIBRÉS	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES				
	10 à 20 m	20 à 30 m	30 à 40 m	40 à 50 m	50 à 60 m
REPLEUMENTS ÉQUILIBRÉS	10	20	30	40	50
REPLEUMENTS ÉQUILIBRÉS	A	A1	A2	A3	A4
REPLEUMENTS ÉQUILIBRÉS	B	B1	B2	B3	B4
REPLEUMENTS ÉQUILIBRÉS	C	C1	C2	C3	C4
REPLEUMENTS ÉQUILIBRÉS	D	D1	D2	D3	D4
REPLEUMENTS ÉQUILIBRÉS	E	E1	E2	E3	E4
REPLEUMENTS ÉQUILIBRÉS	F	F1	F2	F3	F4
REPLEUMENTS ÉQUILIBRÉS	G	G1	G2	G3	G4
REPLEUMENTS ÉQUILIBRÉS	H	H1	H2	H3	H4
REPLEUMENTS ÉQUILIBRÉS	I	I1	I2	I3	I4

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chablis total	CON
DT	Défrichement total	DD
EP	Épave de rochers	ED
BR	Brûlis total	CAM
VER	Végétation grave	CO
CP	Coupe avec protection de la repousse	CJ
CPE	Coupe avec protection de la repousse et coupe de nettoyage	CJ1
CPI	Coupe avec protection de la repousse et coupe de nettoyage et coupe de nettoyage	CJ2
CPL	Coupe avec protection de la repousse et coupe de nettoyage et coupe de nettoyage et coupe de nettoyage	CJ3
CPS	Coupe progressive d'ensemencement	CP
CT	Coupe totale	CP1
CS	Coupe de régénération dans un brûlis	CP2
ETA	Élimination des tiges résiduelles	CPM
ENS	Ensemencement	CPN
P	Plantation ou semis culture à l'insulte	CPN1
PLR	Plantation ou semis culture en récipients	DRM
PLR1	Plantation ou semis culture en récipients	DRM1
PLR2	Plantation ou semis culture en récipients	DRM2
PLR3	Plantation ou semis culture en récipients	DRM3
PLR4	Plantation ou semis culture en récipients	DRM4
PLR5	Plantation ou semis culture en récipients	DRM5
PLR6	Plantation ou semis culture en récipients	DRM6
PLR7	Plantation ou semis culture en récipients	DRM7
PLR8	Plantation ou semis culture en récipients	DRM8
PLR9	Plantation ou semis culture en récipients	DRM9
PLR10	Plantation ou semis culture en récipients	DRM10
PLR11	Plantation ou semis culture en récipients	DRM11
PLR12	Plantation ou semis culture en récipients	DRM12
PLR13	Plantation ou semis culture en récipients	DRM13
PLR14	Plantation ou semis culture en récipients	DRM14
PLR15	Plantation ou semis culture en récipients	DRM15
PLR16	Plantation ou semis culture en récipients	DRM16
PLR17	Plantation ou semis culture en récipients	DRM17
PLR18	Plantation ou semis culture en récipients	DRM18
PLR19	Plantation ou semis culture en récipients	DRM19
PLR20	Plantation ou semis culture en récipients	DRM20
PLR21	Plantation ou semis culture en récipients	DRM21
PLR22	Plantation ou semis culture en récipients	DRM22
PLR23	Plantation ou semis culture en récipients	DRM23
PLR24	Plantation ou semis culture en récipients	DRM24
PLR25	Plantation ou semis culture en récipients	DRM25
PLR26	Plantation ou semis culture en récipients	DRM26
PLR27	Plantation ou semis culture en récipients	DRM27
PLR28	Plantation ou semis culture en récipients	DRM28
PLR29	Plantation ou semis culture en récipients	DRM29
PLR30	Plantation ou semis culture en récipients	DRM30
PLR31	Plantation ou semis culture en récipients	DRM31
PLR32	Plantation ou semis culture en récipients	DRM32
PLR33	Plantation ou semis culture en récipients	DRM33
PLR34	Plantation ou semis culture en récipients	DRM34
PLR35	Plantation ou semis culture en récipients	DRM35
PLR36	Plantation ou semis culture en récipients	DRM36
PLR37	Plantation ou semis culture en récipients	DRM37
PLR38	Plantation ou semis culture en récipients	DRM38
PLR39	Plantation ou semis culture en récipients	DRM39
PLR40	Plantation ou semis culture en récipients	DRM40
PLR41	Plantation ou semis culture en récipients	DRM41
PLR42	Plantation ou semis culture en récipients	DRM42
PLR43	Plantation ou semis culture en récipients	DRM43
PLR44	Plantation ou semis culture en récipients	DRM44
PLR45	Plantation ou semis culture en récipients	DRM45
PLR46	Plantation ou semis culture en récipients	DRM46
PLR47	Plantation ou semis culture en récipients	DRM47
PLR48	Plantation ou semis culture en récipients	DRM48
PLR49	Plantation ou semis culture en récipients	DRM49
PLR50	Plantation ou semis culture en récipients	DRM50
PLR51	Plantation ou semis culture en récipients	DRM51
PLR52	Plantation ou semis culture en récipients	DRM52
PLR53	Plantation ou semis culture en récipients	DRM53
PLR54	Plantation ou semis culture en récipients	DRM54
PLR55	Plantation ou semis culture en récipients	DRM55
PLR56	Plantation ou semis culture en récipients	DRM56
PLR57	Plantation ou semis culture en récipients	DRM57
PLR58	Plantation ou semis culture en récipients	DRM58
PLR59	Plantation ou semis culture en récipients	DRM59
PLR60	Plantation ou semis culture en récipients	DRM60
PLR61	Plantation ou semis culture en récipients	DRM61
PLR62	Plantation ou semis culture en récipients	DRM62
PLR63	Plantation ou semis culture en récipients	DRM63
PLR64	Plantation ou semis culture en récipients	DRM64
PLR65	Plantation ou semis culture en récipients	DRM65
PLR66	Plantation ou semis culture en récipients	DRM66
PLR67	Plantation ou semis culture en récipients	DRM67
PLR68	Plantation ou semis culture en récipients	DRM68
PLR69	Plantation ou semis culture en récipients	DRM69
PLR70	Plantation ou semis culture en récipients	DRM70
PLR71	Plantation ou semis culture en récipients	DRM71
PLR72	Plantation ou semis culture en récipients	DRM72
PLR73	Plantation ou semis culture en récipients	DRM73
PLR74	Plantation ou semis culture en récipients	DRM74
PLR75	Plantation ou semis culture en récipients	DRM75
PLR76	Plantation ou semis culture en récipients	DRM76
PLR77	Plantation ou semis culture en récipients	DRM77
PLR78	Plantation ou semis culture en récipients	DRM78
PLR79	Plantation ou semis culture en récipients	DRM79
PLR80	Plantation ou semis culture en récipients	DRM80
PLR81	Plantation ou semis culture en récipients	DRM81
PLR82	Plantation ou semis culture en récipients	DRM82
PLR83	Plantation ou semis culture en récipients	DRM83
PLR84	Plantation ou semis culture en récipients	DRM84
PLR85	Plantation ou semis culture en récipients	DRM85
PLR86	Plantation ou semis culture en récipients	DRM86
PLR87	Plantation ou semis culture en récipients	DRM87
PLR88	Plantation ou semis culture en récipients	DRM88
PLR89	Plantation ou semis culture en récipients	DRM89
PLR90	Plantation ou semis culture en récipients	DRM90
PLR91	Plantation ou semis culture en récipients	DRM91
PLR92	Plantation ou semis culture en récipients	DRM92
PLR93	Plantation ou semis culture en récipients	DRM93
PLR94	Plantation ou semis culture en récipients	DRM94
PLR95	Plantation ou semis culture en récipients	DRM95
PLR96	Plantation ou semis culture en récipients	DRM96
PLR97	Plantation ou semis culture en récipients	DRM97
PLR98	Plantation ou semis culture en récipients	DRM98
PLR99	Plantation ou semis culture en récipients	DRM99
PLR100	Plantation ou semis culture en récipients	DRM100

CODE	TERRAINS FORESTIERS	CODE	CLASSES DE PENTE
COU	Coupe de rochers	A	0% à 5%
COU1	Coupe de rochers à base de sable	B	5% à 10%
COU2	Coupe de rochers à base de gravier	C	10% à 15%
COU3	Coupe de rochers à base de limon	D	15% à 20%
COU4	Coupe de rochers à base de boue	E	20% à 25%
COU5	Coupe de rochers à base de vase	F	25% à 30%
COU6	Coupe de rochers à base de tourbe	G	30% à 35%
COU7	Coupe de rochers à base de silt	H	35% à 40%
COU8	Coupe de rochers à base de limon et vase	I	40% à 45%
COU9	Coupe de rochers à base de limon et vase et tourbe	J	45% à 50%
COU10	Coupe de rochers à base de vase et tourbe	K	50% à 55%
COU11	Coupe de rochers à base de vase et tourbe et silt	L	55% à 60%
COU12	Coupe de rochers à base de vase et tourbe et silt et limon	M	60% à 65%
COU13	Coupe de rochers à base de vase et tourbe et silt et limon et boue	N	65% à 70%
COU14	Coupe de rochers à base de vase et tourbe et silt et limon et boue et vase	O	70% à 75%
COU15	Coupe de rochers à base de vase et tourbe et silt et limon et boue et vase et vase	P	75% à 80%
COU16	Coupe de rochers à base de vase et tourbe et silt et limon et boue et vase et vase et vase	Q	80% à 85%
COU17	Coupe de rochers à base de vase et tourbe et silt et limon et boue et vase et vase et vase et vase	R	85% à 90%
COU18	Coupe de rochers à base de vase et tourbe et silt et limon et boue et vase et vase et vase et vase et vase	S	90% à 95%
COU19	Coupe de rochers à base de vase et tourbe et silt et limon et boue et vase et vase et vase et vase et vase et vase	T	95% à 100%
COU20	Coupe de rochers à base de vase et tourbe et silt et limon et boue et vase et vase et vase et vase et vase et vase et vase	U	100% à 105%



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
- NP - Non forestier (Adresse Québec)
- Post 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
- Barrage, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

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 (CGRS)
- Projetion cartographique: Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planes du Québec (SCQP): false
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau de la feuille en 2006: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 18° 06' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 68° 22' 23" N 47° 11' 15" W
- Longitude d'origine (méridien central): 70° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Donnée: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Asse cartographique (données topographiques): Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Date: 14/04/2005
 07/06/2019

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 2016
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2019
 Surface minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs
 Direction des inventaires forestiers
 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage
 Québec (Québec), G1M 0R1

Diffusion: Direction 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.

©Gouvernement du Québec

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	Désignation	Taux d'inclinaison
COU	Défriché ou semi-défriché humide	0% à 5%
COU1	Défriché ou semi-défriché sec	5% à 10%
COU2	Autre	10% à 15%
COU3		15% à 20%
COU4		20% à 25%