

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	T1m	T2m	Hydrolog	Non forestier
0	Forêt de conifères	X	X	X	X
1	Forêt de feuillus	X	X	X	X
2	Forêt mixte	X	X	X	X
3	Forêt de feuillus à feuilles caduques	X	X	X	X
4	Forêt de feuillus à feuilles persistantes	X	X	X	X
5	Forêt de conifères à feuilles persistantes	X	X	X	X
6	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance lente	X	X	X	X
7	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance rapide	X	X	X	X
8	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très rapide	X	X	X	X
9	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	X	X	X	X
10	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	T1m de hauteur	Impératif	Non forestier
00 01 01	CJ 98 D	X	10
0000 A2	F A 5		
00 01	CT 79 100		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEAU LIX
Recouvrement d'au plus de 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences résineuses.

RESEAU L
Recouvrement d'au plus de 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences feuillues.

MELANGES
Recouvrement d'au plus de 25% de la surface terrestre totale et occupé par les essences feuillues et résineuses occupant individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrestre totale.

COUVERTURE ESSENCIELLE

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 1'	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES 1'
00	Épicéa blanc	00	Bouleau à papier
01	Épicéa rouge et noir	01	Bouleau jaune
02	Pin blanc	02	Carpele à fleurs jaunes
03	Pin rouge	03	Carpele rouge
04	Pin gris	04	Érable à sucre
05	Pin à crochets	05	Fraxine à grandes feuilles
06	Pin de France	06	Fraxine à petites feuilles
07	Pin à croissance lente	07	Fraxine à feuilles ovales
08	Pin à croissance rapide	08	Fraxine à feuilles ovales
09	Pin à croissance très lente	09	Fraxine à feuilles ovales
10	Pin à croissance très rapide	10	Fraxine à feuilles ovales

(1) Carpele, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Quercu, Tilleul (appartient à)
(2) Épicéa, Pin, Bouleau, Érable rouge et association apparentées (1)
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge apparentés (1)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de densité	Classe de hauteur	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z														
100 à 120%	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

(1) Information provenant d'un échantillon aléatoire

CLASSES D'ÂGE

PEUPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
100 à 120%	11	12	13	14	15	16	17	18	19
120 à 140%	20	21	22	23	24	25	26	27	28
140 à 160%	30	31	32	33	34	35	36	37	38
160 à 180%	40	41	42	43	44	45	46	47	48
180 à 200%	50	51	52	53	54	55	56	57	58
200 à 220%	60	61	62	63	64	65	66	67	68
220 à 240%	70	71	72	73	74	75	76	77	78
240 à 260%	80	81	82	83	84	85	86	87	88
260 à 280%	90	91	92	93	94	95	96	97	98
280 à 300%	100	101	102	103	104	105	106	107	108

PEUPLÈMENTS ÉTAGÉS

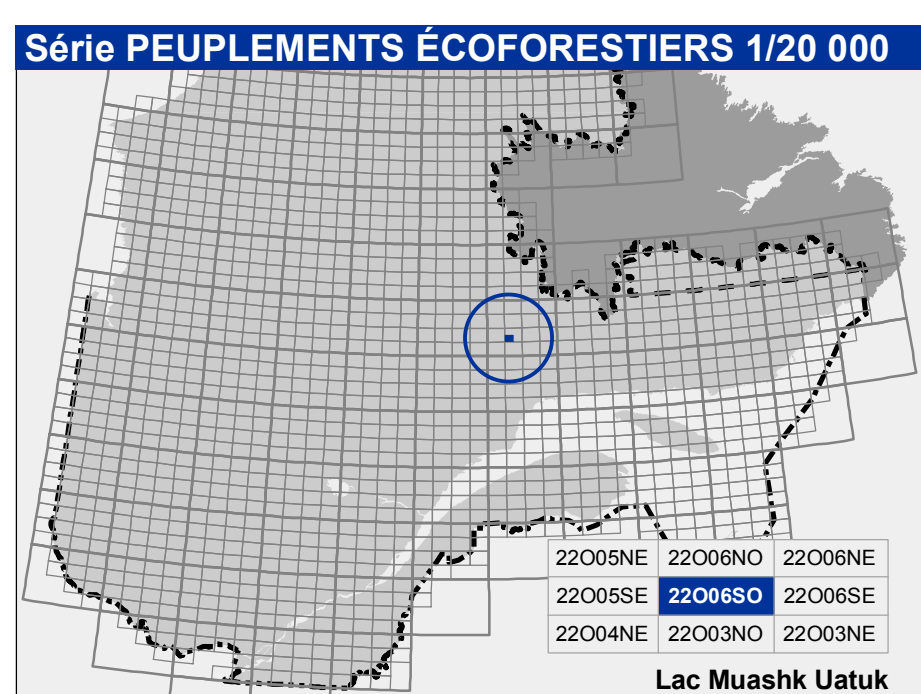
10	20	30	40	50	60	70	80	90
11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28
30	31	32	33	34	35	36	37	38
40	41	42	43	44	45	46	47	48
50	51	52	53	54	55	56	57	58
60	61	62	63	64	65	66	67	68
70	71	72	73	74	75	76	77	78
80	81	82	83	84	85	86	87	88
90	91	92	93	94	95	96	97	98
100	101	102	103	104	105	106	107	108

PERTURBATIONS D'ORGANISME

CODE	DESCRIPTION	INTÉRIEURS PARTIELLES
CHT	Chablis total	CON
EST	Dépeçage total	COB
ES	Épandage grave	DLD
FR	Forêt	COA
FR	Forêt	COB
FR	Forêt	COC
FR	Forêt	COD
FR	Forêt	COE
FR	Forêt	COF
FR	Forêt	COG
FR	Forêt	COH
FR	Forêt	COI
FR	Forêt	COJ
FR	Forêt	COK
FR	Forêt	COL
FR	Forêt	COM
FR	Forêt	CON
FR	Forêt	COO
FR	Forêt	CO1
FR	Forêt	CO2
FR	Forêt	CO3
FR	Forêt	CO4
FR	Forêt	CO5
FR	Forêt	CO6
FR	Forêt	CO7
FR	Forêt	CO8
FR	Forêt	CO9
FR	Forêt	CO0

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESCRIPTION	CLASSES DE PENTE
01	Forêt de conifères	A
02	Forêt de feuillus	B
03	Forêt mixte	C
04	Forêt de feuillus à feuilles caduques	D
05	Forêt de feuillus à feuilles persistantes	E
06	Forêt de conifères à feuilles persistantes	F
07	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance lente	G
08	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance rapide	H
09	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très rapide	I
10	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	J
11	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	K
12	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	L
13	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	M
14	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	N
15	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	O
16	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	P
17	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	Q
18	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	R
19	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	S
20	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	T
21	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	U
22	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	V
23	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	W
24	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	X
25	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	Y
26	Forêt de feuillus à feuilles caduques à croissance très lente	Z



Voies de communication et ponts

Code	Description
01	Route 100 km/h
02	Route 60 km/h
03	Route 40 km/h
04	Route 20 km/h
05	Route 10 km/h
06	Route 5 km/h
07	Route 2 km/h
08	Route 1 km/h
09	Route 0,5 km/h
10	Route 0,2 km/h
11	Route 0,1 km/h
12	Route 0,05 km/h
13	Route 0,02 km/h
14	Route 0,01 km/h
15	Route 0,005 km/h
16	Route 0,002 km/h
17	Route 0,001 km/h
18	Route 0,0005 km/h
19	Route 0,0002 km/h
20	Route 0,0001 km/h

Hydrographie écoforestière

Code	Description
01	Cours d'eau permanent, canal
02	Cours d'eau intermittent
03	Hydrographie surfacique
04	Canal, ruisseau, canal
05	Barrière, barrage de casier
06	Remblais métrique
07	Épave transport d'énergie
08	Pylobot
09	Bâtiment, silo, réservoir
10	Hydrographie
11	Centre de station
12	Terrain de camping
13	Arrière cour
14	Tour de télécommunication, tour

Peuplement écoforestier

Code	Description
01	Peuplement écoforestier
02	Peuplement non forestier
03	Peuplement improductif

Courbes de niveau

Code	Description
01	Courbe de niveau nu
02	Courbe de niveau réajustée
03	Éclair
04	Mouvement linéaire

Médonnées

Code	Description
01	Surface de référence géométrique
02	Système de coordonnées géométriques
03	Projection cartographique
04	Origine des altitudes
05	Équidistance des courbes de niveau
06	Changement métrique au centre de la feuille en 2008
07	Variation annuelle
08	Coordonnées géographiques au centre de la feuille
09	Latitude (d'origine métrique)
10	Coordonnées d'origine
11	Facteur d'échelle

Épisodes ORS 90

Code	Description
01	17 000 192
02	17 000 192
03	17 000 192
04	17 000 192
05	17 000 192
06	17 000 192
07	17 000 192
08	17 000 192
09	17 000 192
10	17 000 192
11	17 000 192
12	17 000 192
13	17 000 192
14	17 000 192
15	17 000 192
16	17 000 192
17	17 000 192
18	17 000 192
19	17 000 192
20	17 000 192

Informations forestières

Code	Description
01	Niveau d'inventaire écoforestier
02	Année des photos pour la production de la carte
03	Échelle de recouvrement en pourcentage
04	Date de mise à jour provisoire
05	Échelle minimale d'opération des peuplements
06	Projet
07	Projet
08	Projet
09	Projet
10	Projet
11	Projet
12	Projet
13	Projet
14	Projet
15	Projet
16	Projet
17	Projet
18	Projet
19	Projet
20	Projet

Informations générales

Code	Description
01	Ministère des Forêts, Faune, et Parcs
02	Direction des Inventaires forestiers
03	2100, 4e Avenue Ouest, porte A108
04	Québec (Québec), Q1A 1R1
05	051
06	051
07	051
08	051
09	051
10	051
11	051
12	051
13	051
14	051
15	051
16	051
17	051
18	051
19	051
20	051