

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Code	Type de couvert	Productif	Non forestier
0	Épave flottante	X	X
1	Épave immergé	X	X
2	Épave émergé	X	X
3	Épave partiel	X	X
4	Épave complet	X	X
5	Épave partiel	X	X
6	Épave complet	X	X
7	Épave partiel	X	X
8	Épave complet	X	X
9	Épave partiel	X	X
10	Épave complet	X	X

EXEMPLE D'APPÉLIATION

Type de couvert	Productif	Non forestier
01	01	01
02	02	02
03	03	03
04	04	04
05	05	05
06	06	06
07	07	07
08	08	08
09	09	09
10	10	10

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

ESSENCES RESSEMBLANTES #1	ESSENCES RESSEMBLANTES #2	ESSENCES FEUILLES #1	ESSENCES FEUILLES #2	ESSENCES FEUILLES #3	ESSENCES FEUILLES #4
01	02	03	04	05	06
07	08	09	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	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

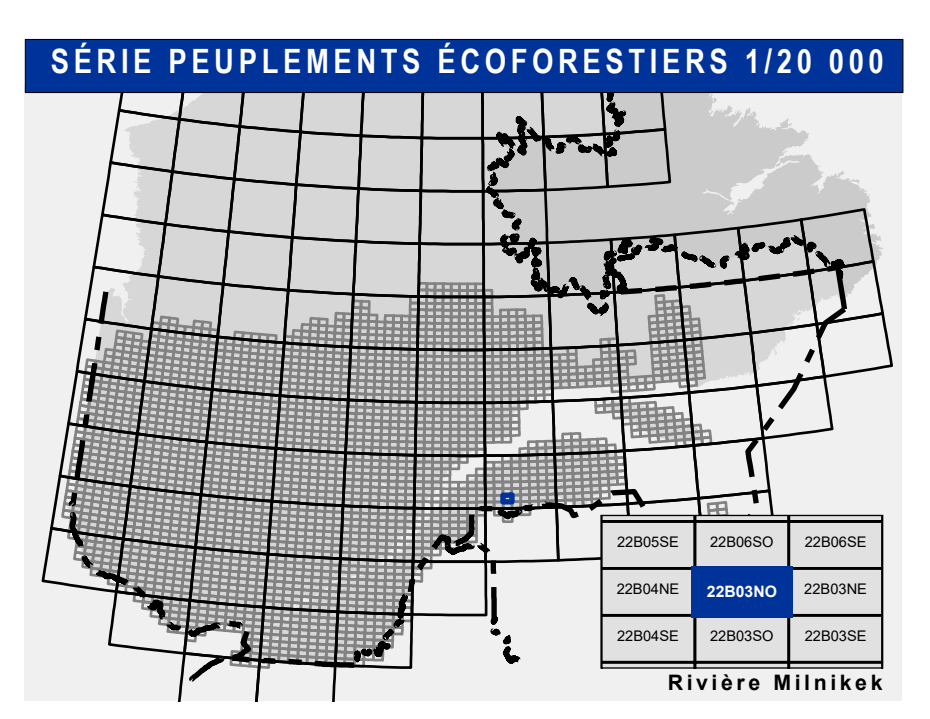
Hauteur moyenne des tiges dominantes et co-dominantes (m)	Densité (tiges/ha)	Indice
10	10	100
15	15	225
20	20	400
25	25	625
30	30	900
35	35	1225
40	40	1600
45	45	2025
50	50	2500
55	55	3025
60	60	3600
65	65	4225
70	70	4900
75	75	5625
80	80	6400
85	85	7225
90	90	8100
95	95	9025
100	100	10000

CLASSES D'ÂGE

REPLÈMENTS ÉQUIVUS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REPLÈMENTS ÉQUIVUS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REPLÈMENTS ÉQUIVUS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REPLÈMENTS ÉQUIVUS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REPLÈMENTS ÉQUIVUS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REPLÈMENTS ÉQUIVUS	10	20	30	40	50	60	70	80	90

PERTURBATIONS D'ORIGINE ET INTERVENTIONS PARTICULIÈRES

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTICULIÈRES
01	Chêne total	CON
02	Défrichage total	COU
03	Épave grave	COU
04	Épave partiel	COU
05	Épave partiel	COU
06	Épave partiel	COU
07	Épave partiel	COU
08	Épave partiel	COU
09	Épave partiel	COU
10	Épave partiel	COU
11	Épave partiel	COU
12	Épave partiel	COU
13	Épave partiel	COU
14	Épave partiel	COU
15	Épave partiel	COU
16	Épave partiel	COU
17	Épave partiel	COU
18	Épave partiel	COU
19	Épave partiel	COU
20	Épave partiel	COU
21	Épave partiel	COU
22	Épave partiel	COU
23	Épave partiel	COU
24	Épave partiel	COU
25	Épave partiel	COU
26	Épave partiel	COU
27	Épave partiel	COU
28	Épave partiel	COU
29	Épave partiel	COU
30	Épave partiel	COU
31	Épave partiel	COU
32	Épave partiel	COU
33	Épave partiel	COU
34	Épave partiel	COU
35	Épave partiel	COU
36	Épave partiel	COU
37	Épave partiel	COU
38	Épave partiel	COU
39	Épave partiel	COU
40	Épave partiel	COU
41	Épave partiel	COU
42	Épave partiel	COU
43	Épave partiel	COU
44	Épave partiel	COU
45	Épave partiel	COU
46	Épave partiel	COU
47	Épave partiel	COU
48	Épave partiel	COU
49	Épave partiel	COU
50	Épave partiel	COU
51	Épave partiel	COU
52	Épave partiel	COU
53	Épave partiel	COU
54	Épave partiel	COU
55	Épave partiel	COU
56	Épave partiel	COU
57	Épave partiel	COU
58	Épave partiel	COU
59	Épave partiel	COU
60	Épave partiel	COU
61	Épave partiel	COU
62	Épave partiel	COU
63	Épave partiel	COU
64	Épave partiel	COU
65	Épave partiel	COU
66	Épave partiel	COU
67	Épave partiel	COU
68	Épave partiel	COU
69	Épave partiel	COU
70	Épave partiel	COU
71	Épave partiel	COU
72	Épave partiel	COU
73	Épave partiel	COU
74	Épave partiel	COU
75	Épave partiel	COU
76	Épave partiel	COU
77	Épave partiel	COU
78	Épave partiel	COU
79	Épave partiel	COU
80	Épave partiel	COU
81	Épave partiel	COU
82	Épave partiel	COU
83	Épave partiel	COU
84	Épave partiel	COU
85	Épave partiel	COU
86	Épave partiel	COU
87	Épave partiel	COU
88	Épave partiel	COU
89	Épave partiel	COU
90	Épave partiel	COU
91	Épave partiel	COU
92	Épave partiel	COU
93	Épave partiel	COU
94	Épave partiel	COU
95	Épave partiel	COU
96	Épave partiel	COU
97	Épave partiel	COU
98	Épave partiel	COU
99	Épave partiel	COU
100	Épave partiel	COU



SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Matadonnées	Sources
Classe 1, HN - Hora norme	Bâtiment, site, réservoir	Courbe de niveau matresse	Peuplement écoforestier	Surface de référence géodésique	Donnée
Classe 2	Chêne, rapide, écueil	Courbe de niveau intermédiaire	Peuplement improductif	Système de référence géodésique	Assise cartographique (données topographiques)
Classe 3	Centre de ski alpin	Esker	Peuplement non forestier	Projection cartographique	Milnicka
Classe 4	Hydrobase	Morcellement		Objet des altitudes	Informations forestières
Classe 5	Mine à ciel ouvert	Morcellement foncier		Déclinaison des courbes de niveau	Année des photos pour la production de la carte
Classe 6	Pyône	Frontières		Équidistance des courbes de niveau	Quantité de recensement forestier
Classe 7	Terrain de camping	Frontière internationale		Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	Date de mise à jour provinciale
Classe 8	Tour de télécommunication, tour	Frontière interprovinciale		Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	Superficie minimale d'appellation des peuplements
Classe 9	Barrière, barrage de castor	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador		Facteur d'échelle	
Classe 10	Remonte mécanique	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador			
Classe 11	Ligne de transport d'énergie	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador			
Classe 12		Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador			

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Hydrographie écoforestière	Matadonnées	Sources
Cours d'eau intermittent	Surface de référence géodésique	Donnée
Cours d'eau permanent, canal	Système de référence géodésique	Assise cartographique (données topographiques)
Hydrographie	Projection cartographique	Milnicka
	Objet des altitudes	Informations forestières
	Déclinaison des courbes de niveau	Année des photos pour la production de la carte
	Équidistance des courbes de niveau	Quantité de recensement forestier
	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	Date de mise à jour provinciale
	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	Superficie minimale d'appellation des peuplements
	Facteur d'échelle	

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Matadonnées	Sources
Surface de référence géodésique	Donnée
Système de référence géodésique	Assise cartographique (données topographiques)
Projection cartographique	Milnicka
Objet des altitudes	Informations forestières
Déclinaison des courbes de niveau	Année des photos pour la production de la carte
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	Quantité de recensement forestier
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	Date de mise à jour provinciale
Facteur d'échelle	Superficie minimale d'appellation des peuplements

ORGANISME

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	Date	14/04/2005
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs	Date	06/07/2020

CLASSES DE PENTE

DESIGNATION	TAILLAGE D'INCLINAISON
A	4% à 8%
B	8% à 15%
C	15% à 25%
D	25% à 35%
E	35% à 45%
F	45% à 60%
G	60% à 75%
H	75% à 90%
I	90% et plus