

Numéro	Peuplements forestiers				Gravité des dommages verglas				Régénération				Autres remarques
	Densité	Hauteur	Age	Perturbation	1- Légers (0% à 20%)	2- Modérés (21% à 40%)	3- Graves (41% à 60%)	4- Très graves (61% et plus)	Densité	Composition			
1 Eo	B	18-21	30-50				X	X	Abondante				PIB sporadiques, EoR par endroits
2 FIEo	B	9-15	20-40	cp					X				
3 Eo	B	21	70	cp			X	X	Moyenne				PIB sporadique
4 Pe	B	18	40				X	X					
5 Eo	B	18	50	cp			X	X					
6 EoPe	B	15-21	30-50	cp			X	X					CRP PET en perdition
7 EoFt	B	18	50	cp			X	X					EoPe par endroits (Zone résidentielle)
8 Plantation PIR	A	18	40	cp		X			(mûriers)				Enrichissement possible
9 Fi	B	6-12	10-30				X		X				FiEo B 6-12 10-30
10 Plantation PIR	A	18	40	cp		X			(mûriers)				Enrichissement programme régulier
11 Pe	B	18	40				X						Bonne régénération
12 EoPe	B	15-21	30-50	cp			X	X					EoR par endroits, îlot PRU au sud est
13 PuPu	B	21	60	cp						X			Présence sentiers dans peuplement
14 EoR	B	12-18	40-70			X							REo par endroits, PET en bordure
14a PeEo	B	18-6	40-20				X	X					Eo abondants par endroits
15 BOG (talle)	B	3-6	10-20			X				X			Reboisement →
16 ErFt	B	15-21	70-90	cp			X	X		X			Enrichiss. possible-densité faible/endoits
17 EoR	B	15-21	40-70			X				X			Possibilité éclaircie commerciale
18 Eo	B	18	40				X	X					
19 EoR	A	15-21	50-70			X							Possibilité éclaircie commerciale
20 Plantation résineuse	A	3-6	10-20			X				X			200 route 104, lot 22
21 Fi	B	9-21	20-50				X						Présence prozracque PIB, îlot PIB brise vent
22 Ft	B	21	70				X						Charme de Caroline sporadique
23 Eo	B	21	50				X						Zone résidentielle; présence sporadique PRU
24 EoR	A	12-18	30-50				X						PIB et PRU sporadique
25 Ft	C	9-21	30-50	cp									BOG par endroits (surtout en bordure)
Superficie (page 1 de 6)					83,0	ha							

Numéro	Groupe ment d'essences	Peuplements forestiers				Gravité des dommages verglas				Régénération			Autres remarques	
		Densité	Hauteur	Age	Perturbation	1- Légers (0% à 20%)	2- Modérés (21% à 40%)	3- Graves (41% à 60%)	4- Très graves (61% et plus)	Densité	Composition			
26	EoPe	B	18	50	4,5		X			X	Abondante		PET drageons, ERR rejets	Récolter PET perdition
26a	Fi	B	3-9	10-20	0,4		X	X					PET drageons, BOG	Vocation agricole probable
27	Pb Fi	B	24-12	60-30	1,3		X						PET drageons	Récolter PET perdition
28	Fi	D	6-18	20-40	0,4			X					PET drageons, BOG	Vocation agricole probable
29	Eo	B	18-26	50-70	3,7			X	X				Err rejets, PET drageons, HEG	PIB et PRU sporadiques
30	EoFi (PIB sporadique)	D	6-18	20-40	3,3	cp		X	X				PET drageons, BOG, ERR	FIEo par endroits
31	REo	A	21-18	70-40	1,5		X	X					ERR, PRU	Laisser évoluer
32	PbFi	A	24-12	70-30	4,4		X	X					BOG	BOG surtout en bordure
33	EoPe	B	18	50	5,0	cp		X	X				PET drageons,ERR, BOG	Récolter PET en perdition
34	Bg	A	3-9	10	1,7	finche herbe.	X						BOG	Vocation agricole probable
35	EoR	A	15-21	50-70	7,4		X	X					PIB, PRU, ERR rejets, ORA	PIB sporadique- BOG en bordure
36	Bg	B	6-9	10-20	5,2	X							BOG	Fossé à proximité
37	ErFt	B	21-26	50-70	2,4	cp		X	X				HEG, ERR, ERS	
38	Fi	B	6-12	10-30	0,3			X	X				PET drageons	Rocailleux; vocation agricole probable
39	EoFt	B	18-24	50-70	0,4	cp		X	X				ERR, HEG, FRA	
40	Fi	B	6-18	20-50	6,2			X	X				PET drageons, BOG	Récolte non-rentable
41	Eo	C	15	30	2,2	cp		X	X				PET, ERR, FRP, ORA	Herbe à puce abondant
42	Plant. PIS-FRP-EP Colorado	B	6-9	20	0,3	Aa	X	X					N/A	Entretien plantation; progr.rég.
43	Plantation PIR	A	2	1999	4,0									
44	Plant.EPB & EPR			2000-2001	4,0	aucun verglas								
45	Fh	B	9-21	30-50	0,3		X	X					FRP, PET	PET bord. Peupl.t, bande verte nuisseau
46	Fi (PIB sporadique)	C	6-15	20-40	5,7			X	X				PET, BOG	Rocaux & valonneux; ancienne sablière
46a	Er (non-école)	B	21-24	90-120	1,3			X	X				ERS, HEG	Nouvelle construction-zone résidentielle
47	EoPe	B	15-21	40-70	1,5	cp		X	X				PET drageons, ERR rejets	Récolter PET en perdition
48	Fi	B	6-18	20-40	3,1			X	X				PET drageons,ERR,BOG	FIEo par endroits; Préserver ERR régénération
49	EoFi (PRU-PIB sporadique)	B	9-21	30-50	6,1			X	X				PET drageons,ERR rejets,BOG	Récolter PET en perdition, BOG déclin
50	EoPe	B	21	50-70	5,4	cp			X				ERR, HEG, BOG	Récolter PET en perdition
Superficie (page 2 de 6)											82,0	ha		



Numéro	Groupement d'essences	Peuplements forestiers				Gravité des dommages verglas				Régénération			Autres remarques
		Densité	Hauteur	Âge	Perturbation	1- Légers (0% à 20%)	2- Modérés (21% à 40%)	3- Graves (41% à 60%)	4- Très graves (61% et plus)	Densité	Composition		
76	MeMe	C	6-15	40-70		12,4				X		MEL	Zone humide
76a	MeMe	B	15	70		5,2				X		MEL	Zone humide
77	MeMe	B	15	60		12,3		X		X		MEL, EPR	Cp par endroits, BOG en déclin
78	FiMe	B	6-15	30-70		2,8		X		X		BOG, MEL	Dénué par endroits
78a	Fi	B	3-9	10-20	Aa	0,5			X	X		BOG	Vocation agricole ou reboisement
79	FiEo (EoPe par endroits)	B	18-9	40-20		1,4		X		X		PET, BOG, ERR	
80	FiMe	C	6-15	20-50		2,4		X		X		BOG, MEL	BOG en déclin
81	MeMe	B	15	60		1,0		X		X		MEL	Zone humide
82	Fi	D	6-12	10-30		8,1		X		X		ERR, BOG	reboisement avec préparation
83	FiMe	D	6-15	20-50		1,7		X		X		MEL, BOG	Dénué par endroits
84	Eo (MEL sporadique)	C	6-12	10-40	cp	1,8			X	X		ERR rejets	Très endommagé; vocation agricole d'ici 5 ans
85	EoBg	B	12-6	40-10		4,6			X	X		ERR rejets, bog	Très endommagé; vocation agricole d'ici 5 ans
86	Fi	D	3-9	10-20	Aa	4,1		X		X		BOG	Vocation agricole probable
87	Fi	D	3-12	10-30	Aa	8,8		X		X		BOG	Vocation agricole probable
88	Plantation résineuse	A	1-3	10		4,4		(PIR, EPB, PIB éparées); aucun verglas; aucune régénération					
89	Plantation EPR, EPB	A	0,5	1999-2000		3,3		aucun		aucun			
90	Fi	B	6-12	10-40		3,6		X		X		PET, BOG, ERR	Régénération de qualité
91	CT 2001-2002 (près porcherie); ancien Pe B 3 30												Présence andains côté Ste-Sabine
92	CT 2000; ancien Fi B 6-18 10-40												
93	CT et Fi C 6-15 10-30; travaux en cours												
94	Plantation résineuse	n/a	15-18	30-40		4,3		X				PET drageons	Présence andains
95	Fi	B	6-15	20-40		3,0		X		X		PET drageons, BOG, ERR	Boisé urbain
96	EoFi	B	6-15	20-40	cp	3,2			X	X		ERR rejets, PET drageons	BOG en déclin
97	FiEo	B	18-6	40-10		2,8			X	X		ERR, PET, BOG	Préserver ERR sous-étage
98	PeEo	B	18-6	40-30		2,8			X	X		PET drageons, ERR	Récolter PET (install. télécommunications)
99	Pe	B	6-15	10-40		3,8			X	X		PET drageons, BOG	Récolter PET seulement
100	EoFi	B	15-6	40-10		7,9			X	X		PET drageons, BOG, ERR	
Superficie (page 4 de 6)						106,2	ha						

Numéro	Groupement d'essences	Peuplements forestiers				Gravité des dommages verglas				Régénération			Autres remarques	
		Densité	Hauteur	Age	Perturbation	1- Légers (0% à 20%)	2- Modérés (21% à 40%)	3- Graves (41% à 60%)	4- Très graves (61% et plus)	Densité	Composition			
101	Plantation EPO & EPR	A	0,5	5		0,5	aucun			aucun				50mX100m: Peuplement regarnis EPN-EPR après verglas
102	Plantation résineuse	A	3	5		0,6	X			X				Plantation récente après verglas
103	EoPe	A	15-21	30-50		21,3		X		X				Récolter PET
104	Plantation PIR	A	3	10 (1988-1990)		6,4	aucun							Varie de 2 à 4 mètres
105	FI	B	9-18	20-50		7,8	X	X		X				Récolter PET perdition
106	Plantation PIR	A	3	10		12,0	aucun			aucun				Entretien plantation
107	Eo	B	9-18	30-50		2,8	X	X		X				Possibilité vocation agricole
108	PbEo	B	24-12	70-30		0,8	X			X	X			BOG bordure
109	FI	B	6-15	10-30		3,5	X	X		X				Régénération ERR par endroits
110	FI	B	6-12	10-30		3,1		X		X				PET drageons, BOG
111	EoPe	B	18	50		12,4		X		X				Récolter PET perdition
112	EoFt	B	21-26	70-90		3,7		X		X				ERR rejets, PET drageons
113	FI	B	6-12	10-30		11,6	X	X		X				PET drageons, BOG
114	Eo	B	21	70		0,4	X			X				ERR, PET, ORA
115	EoFt	B	15-21	40-70		10,2		X		X				ERR, FRA, PET drageons
116	FI	B	12-21	20-50		5,9		X		X				PET drageons, ERR
117	FI	B	9-18	20-50		4,5		X		X				Pet drageons, BOG, ERR, gaulis
118	FI	B	6-18	20-40		4,5		X		X				PET drageons, BOG
119	FIEo	B	18-9	50-20		5,2		X		X				Vocation agricole probable
120	FIPb	D	9-21	20-60		0,3		X						EoFi 9-18 20-50 par endroits
121	EoFi	B	18-6	50-20		1,5		X		X				Patrim. Histo., présence anc. résidence
122	FIEo	B	18-9	40-20		2,1		X		X				Possibilité CA
123	EoR	A	15-21	40-70		6,0	X	X		X				Récolter PET perdition; présence ERR
124	EoPe	B	9-18	20-50		0,8		X		X				Possibilité éclaircie commerciale
125	EoPe	B	15-18	30-50		6,7		X		X				Récolter PET perdition
Superficie (page 5 de 6)											134,6	ha		



Noms, abréviations et codes des espèces végétales

**Essences commerciales résineuses**

<u>Nom français</u>	<u>Nom botanique</u>	<u>Abréviation codée</u>
Épinette blanche	Pices glauca	EPB
Épinette noire	Pices mariana	EPN
Épinette de Norvège	Pices abies	EPO
Épinette rouge	Pices rubens	EPR
Mélèze japonais	Larix leptolepis	MEJ
Mélèze laricin	Larix laricina	MEL
Mélèze européen	Larix decieux	MEU
Pin blanc	Pinus strobus	PIB
Pin dur (pin rigide)	Pinus rigida	PID
Pin gris	Pinus banksiana (divaricata)	PIG
Pin rouge	Pinus resinosa	PIR
Pin sylvestre (ou d'Écosse)	Pinus sylvestris	PIS
Sapin baumier	Abis balsamea	SAB
Thuja occidental	Thuja occidentalis	THO

Noms, abréviations et codes des espèces végétales

**Essences commerciales feuillues**

<u>Nom français</u>	<u>Nom botanique</u>	<u>Abréviation codée</u>
Bouleau à feuilles de peuplier (bouleau gris)	Betula populifolia	BOG
Bouleau jaune	Betula lutea	BOJ
Bouleau à papier	Betula papyrifera	BOP
Caryer cordiforme	Carya cordiformis	CAC
Caryer à fruits doux (caryer ovale)	Carya ovata	CAF
Cerisier tardif	Prunus serotina	CET
Chêne blanc	Quercu alba	CHB
Chêne bicolor	Quercuc bicolor	CHE
Chêne à gros fruits	Quercus macrocarpa	CHG
Chêne rouge	Quercus rubra var	CHR
Érable argenté	Acer saccharinum	ERA
Érable rouge	Acer rubrum	ERR
Érable à sucre	Acer saccharum	ERS
Frêne d'Amérique	Fraxinus americana	FRA
Frêne noir	Fraxinus nigra	FRN
Frêne de Pennsylvanie	Fraxinus pennsylvanica	FRP
Hêtre à grande feuilles	Fagus grandifolia	HEG
Noyer cendré	Juglans cinerea	NOC
Orme d'Amérique	Ulmus americana	ORA
Orme rouge	Ulmus rubra	ORR
Orme de Thomas	Ulmus thomasi	ORT
Ostryer de Virginie	Ostrya virginiana	OSV
Peuplier à feuilles deltoïdes	Populus deltoïdes	PED
Peuplier à grandes dents	Populus grandidentata	PEG
Peuplier baumier	Populus balsamifera	PEB
Peuplier hybride	Populus x	PEH
Peuplier faux-tremble	Populus tramuloides	PET
Tilleul d'Amérique	Tilia americana	TIL



Noms, abréviations et codes des espèces végétales

**Arbustes non-éricacées**

<u>Nom français</u>	<u>Nom botanique</u>	<u>Abréviation codée</u>
Érable à Giguère	<i>Acer negundo</i>	ERG
Érable de Pennsylvanie	<i>Acer pensylvanica</i>	ERP
Érable à Épis	<i>Acer spicatus</i>	ERE
Aulne crispé	<i>Alnus crispa var, mollis</i>	AUC
Aulne rugueux	<i>Alnus rugosa var, americana</i>	AUR
Amélanchier	<i>Amelanchier sp</i>	AME
	<i>Amelanchier sp</i>	ARM
Bouleaux glanduleux	<i>Betula glandulosa</i>	BEG
	<i>Betula pumila</i>	BEP
Charme de Caroline	<i>Carpinus caroliniana</i>	CAR
	<i>Comptonia peregrina</i>	COP
Cornouiller à feuilles alternes	<i>Cornus alternifolia</i>	COA
Cornouiller stolonifère	<i>Cornus stolonifera</i>	COR
Noisetier à long bec	<i>Corylus cornuta</i>	COC
Aubépine	<i>Crataegus sp.</i>	CRA
	<i>Diervilla lonicera</i>	DIE
	<i>Dirca palustris</i>	DIR
	<i>Empetrum nigrum</i>	EMN
Houx verticillé	<i>Ilex verticillata</i>	ILV
Genévrier	<i>Juniperus sp.</i>	JUN
Genévrier horizontal	<i>Juniperus horizontalis</i>	JUH
Genévrier de Virginie	<i>Juniperus virginiana</i>	JUV
	<i>Lonicera canadensis</i>	LON
Pommier	<i>Malus sp.</i>	MAS
	<i>Myrica gale</i>	MYG
Némopanthé mucroné	<i>Némopanthus mucronata</i>	NEM
	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	PAQ
Cerisier de Pennsylvanie	<i>Prunus pensylvanica</i>	PRP
Cerisier de Virginie	<i>Prunus virginiana</i>	PRV

**PEUPEMENTS FORESTIERS NON PROTÉGÉS**

NUMÉRO : 4  
15  
22  
26 a  
34  
36  
38  
42  
45  
62  
63  
69  
70  
71  
78 a  
84  
85  
86  
87  
98  
99  
113  
120  
131  
132  
135  
141

## TABLE DES MATIÈRES

### ANNEXES

ANNEXE I	INVENTAIRES DES BOISÉS DE LA MUNICIPALITÉ, LISTE DES PEUPEMENTS FORESTIERS ET ABRÉVIATION DES CODES DES ESPÈCES VÉGÉTALES ..... 1.1
ANNEXE II	LISTE DES PEUPEMENTS FORESTIERS NON PROTÉGÉS.....2.1
ANNEXE A	GRILLE DES USAGES, DES NORMES ET DES DIMENSIONS DE TERRAIN