



Tableau 1: Hôpital Sainte-Justine – Inventaire qualitatif des arbres

Inventaire des arbres						Calcul de la valeur de conservation				
No	Espèce	Diamètre (cm)	Condition générale	Remarque	Statut	Diamètre équivalent (cm)	Cote d'espèce	Cote de condition	Résultat (pointage)	Valeur de conservation (classe)
1	févier inerme	9	bonne	-- arbre public	ornemental	9	85%	70%	37,85	faible
2	févier inerme	10	bonne	-- arbre public	ornemental	10	85%	70%	46,73	faible
3	robinier faux-acacia	24	bonne		ornemental	24	70%	70%	221,67	moyenne
4	robinier faux-acacia	22	bonne		ornemental	22	70%	70%	186,27	moyenne
5	robinier faux-acacia	28	bonne		ornemental	28	70%	70%	301,72	élevée
6	févier inerme	10	bonne	-- arbre public	ornemental	10	85%	70%	46,73	faible
7	érable argenté	60	bonne		ornemental	60	70%	70%	1385,45	très élevée
8	févier inerme	12	bonne	-- arbre public	ornemental	12	85%	70%	67,29	faible
9	févier inerme	10	bonne	-- arbre public	ornemental	10	85%	70%	46,73	faible
10	érable à sucre	54	faible	-- dépérissement avancé -- 75% de branches mortes -- arbre à abattre	ornemental	--	--	--	0,00	nulle
11	févier inerme	9	bonne	-- arbre public	ornemental	9	85%	70%	37,85	faible
12	catalpa de l'Ouest	46	bonne		ornemental	46	75%	70%	872,50	très élevée
13	catalpa de l'Ouest	50	bonne		ornemental	50	75%	70%	1030,84	très élevée
14	févier inerme	13	bonne		ornemental	13	85%	70%	78,98	faible
15	érable à sucre	56	moyenne	-- cime en rejets de branches (gourmands) -- plusieurs zones de carie (pourriture du bois) sur le tronc et les branches	ornemental	56	60%	55%	812,79	très élevée
16	érable de Norvège	10	bonne	-- arbre ayant poussé naturellement	naturel	10	60%	45%	21,21	faible
17	érable de Norvège	12	bonne	-- arbre ayant poussé naturellement	naturel	12	60%	45%	30,54	faible
18	érable de Norvège	9	bonne	-- arbre ayant poussé naturellement	naturel	9	60%	45%	17,18	faible
19	érable de Norvège	13	bonne	-- arbre ayant poussé naturellement	naturel	13	60%	45%	35,84	faible
20	érable de Norvège	15	bonne	-- arbre ayant poussé naturellement	naturel	15	60%	45%	47,71	faible
21	érable de Norvège	14	bonne	-- arbre ayant poussé naturellement	naturel	14	60%	45%	41,56	faible
22	érable de Norvège	12	bonne	-- arbre ayant poussé naturellement	naturel	12	60%	45%	30,54	faible
23	érable de Norvège	6	bonne	-- arbre ayant poussé naturellement	naturel	6	60%	45%	7,63	faible
24	érable de Norvège	12	bonne	-- arbre ayant poussé naturellement	naturel	12	60%	45%	30,54	faible
25	lilas commun	7	bonne	-- arbre ayant poussé naturellement	naturel	7	20%	45%	3,46	faible
26	lilas commun	10	bonne	-- arbre ayant poussé naturellement	naturel	10	20%	45%	7,07	faible
27	lilas commun	13	bonne	-- arbre ayant poussé naturellement	naturel	13	20%	45%	11,95	faible
28	érable de Norvège	8	bonne	-- arbre ayant poussé naturellement	naturel	8	60%	45%	13,57	faible
29	érable de Norvège	12	bonne	-- arbre ayant poussé naturellement	naturel	12	60%	45%	30,54	faible
30	lilas commun	9	bonne	-- arbre ayant poussé naturellement	naturel	9	20%	45%	5,73	faible
31	érable de Norvège	10	bonne	-- arbre ayant poussé naturellement	naturel	10	60%	45%	21,21	faible
32	orme d'Amérique	21	bonne	-- arbre ayant poussé naturellement	naturel	21	20%	45%	31,17	faible
33	érable argenté	70	moyenne	-- blessure et zone de carie (pourriture du bois) à la base du tronc	ornemental	70	70%	55%	1481,66	très élevée
34	orme d'Amérique	19	bonne		naturel	19	20%	45%	25,52	faible
35	orme d'Amérique	13	bonne		naturel	13	20%	45%	11,95	faible
36	érable de Norvège	9	bonne		naturel	9	60%	45%	17,18	faible
37	orme d'Amérique	24	bonne		naturel	24	20%	45%	40,72	faible
38	érable de Norvège	15	moyenne	-- blessure et chancre sur le tronc	naturel	15	60%	35%	37,11	faible
39	orme d'Amérique	15	bonne		naturel	15	20%	45%	15,90	faible
40	lilas commun	6	bonne		naturel	6	20%	45%	2,54	faible
41	érable de Norvège	15	bonne		naturel	15	60%	45%	47,71	faible
42	érable de Norvège	20	bonne		naturel	20	60%	45%	84,82	faible
43	lilas commun	11	bonne		naturel	11	20%	45%	8,55	faible
44	érable de Norvège	7	bonne		naturel	7	60%	45%	10,39	faible
45	peuplier deltoïde	48	bonne		naturel	48	40%	45%	325,72	élevée
46	érable giguère	26	moyenne	-- tronc fissuré	naturel	26	20%	35%	37,17	faible
47	orme d'Amérique	12	moyenne	-- tronc plié par l'érable giguère voisin	naturel	12	20%	35%	7,92	faible
48	orme d'Amérique	20	bonne		naturel	20	20%	45%	28,27	faible
49	peuplier deltoïde	54	bonne		naturel	54	40%	45%	412,24	très élevée
50	peuplier deltoïde	60-17	bonne		naturel	60	40%	45%	508,94	très élevée
51	peuplier deltoïde	30	bonne		naturel	30	40%	45%	127,23	moyenne
52	peuplier deltoïde	26	bonne		naturel	26	40%	45%	95,57	faible
53	érable de Norvège	19	faible	-- blessure mécanique au tronc	naturel	19	60%	15%	25,52	faible
54	épinette du Colorado	15	bonne		ornemental	15	90%	70%	111,33	faible
55	érable argenté	22	moyenne	-- cime composée à 75% en rejets de branches (gourmands)	ornemental	22	70%	55%	146,35	faible
56	pommier décoratif	5	bonne		ornemental	5	70%	70%	9,62	faible
57	pin rouge	20	bonne		ornemental	20	80%	70%	175,93	moyenne
58	érable giguère	5	bonne		ornemental	5	20%	70%	2,75	faible
59	pommier décoratif	9	bonne		ornemental	9	70%	70%	31,17	faible
60	pommier décoratif	32	faible	-- dépérissement avancé -- structure cariée (pourriture du bois)	ornemental	32	70%	25%	140,74	faible
61	févier inerme	17	bonne	-- arbre public	ornemental	17	85%	70%	135,05	faible
62	févier inerme	7	bonne	-- arbre public	ornemental	7	85%	70%	22,90	faible
63	pommier décoratif	22	bonne		ornemental	22	70%	70%	186,27	moyenne
64	érable argenté	54	bonne		ornemental	54	70%	70%	1122,21	très élevée
65	érable de Norvège	40	faible	-- chancre affectant 35% du tronc -- fourche faible entre 2 branches secondaires	ornemental	40	60%	25%	188,50	moyenne
66	érable de Norvège	40	faible	-- chancre affectant 80% du tronc -- arbre à abattre	ornemental	--	--	--	0,00	nulle
67	érable giguère	21	moyenne	-- cime composée à 100% en rejets de branches (gourmands)	naturel	21	20%	35%	24,25	faible
68	érable giguère	14	bonne	-- cime composée à 100% en rejets de branches (gourmands)	naturel	14	20%	45%	13,85	faible
69	érable giguère	11	moyenne	-- cime composée à 100% en rejets de branches (gourmands)	naturel	11	20%	35%	6,65	faible
70	érable giguère	16	moyenne	-- cime composée à 100% en rejets de branches (gourmands)	naturel	16	20%	35%	14,07	faible
71	érable giguère	12	mort		naturel	12	20%	0%	0,00	nulle
72	érable giguère	15	moyenne	-- cime composée à 100% en rejets de branches (gourmands)	naturel	15	20%	35%	12,37	faible
73	nerprun cathartique	14-9	bonne		naturel	14	10%	45%	6,93	faible
74	érable de Norvège	15	bonne		naturel	15	60%	45%	47,71	faible

Tableau 1: Hôpital Sainte-Justine – Inventaire qualitatif des arbres

Inventaire des arbres						Calcul de la valeur de conservation				
No	Espèce	Diamètre (cm)	Condition générale	Remarque	Statut	Diamètre équivalent (cm)	Cote d'espèce	Cote de condition	Résultat (pointage)	Valeur de conservation (classe)
75	érable argenté	50	bonne	– arbre ayant été par le passé suite au verglas de '98 – cime composée à 100% en rejets de branches (gourmands)	naturel	50	70%	45%	618,50	très élevée
76	févier inerme	18	bonne	– arbre public – blessure mécanique au tronc	ornemental	18	85%	70%	151,41	moyenne
77	pommier décoratif	18	moyenne		ornemental	18	70%	55%	97,97	faible
78	érable de Norvège Crims	4	bonne		ornemental	4	60%	70%	5,28	faible
79	érable de Norvège Crims	4	bonne		ornemental	4	60%	70%	5,28	faible
80	bouleau à papier	8	bonne		ornemental	8	50%	70%	17,59	faible
81	épinette blanche	10	moyenne	– partie inférieure de la cime morte	ornemental	10	80%	55%	34,56	faible
82	févier inerme	13	bonne	– arbre public	ornemental	13	85%	70%	78,98	faible
83	févier inerme	20	bonne	– arbre public	ornemental	20	85%	70%	186,93	moyenne
84	pommier décoratif	4	faible		ornemental	4	70%	25%	2,20	faible
85	pommier décoratif	4	faible	– cime composée en rejets de branches (gourmands) – dépérissement faible à moyen	ornemental	4	70%	25%	2,20	faible
86	févier inerme	5	bonne	– arbre public	ornemental	5	85%	70%	11,68	faible
87	févier inerme	18	bonne	– arbre public	ornemental	18	85%	70%	151,41	moyenne
88	févier inerme	21	bonne	– arbre public	ornemental	21	85%	70%	206,09	moyenne
89	févier inerme	18	moyenne	– arbre public – cime composée en rejets de branches (gourmands) – blessure mécanique au tronc	ornemental	18	85%	55%	118,96	faible
90	pommier décoratif	16	bonne		ornemental	16	70%	70%	98,52	faible
91	févier inerme	10	bonne	– arbre public	ornemental	10	85%	70%	46,73	faible
92	érable argenté	60	bonne		ornemental	60	70%	70%	1385,45	très élevée
93	érable argenté	26	bonne		ornemental	26	70%	70%	260,16	élevée
94	érable argenté	35-35-20	bonne		ornemental	35	70%	70%	471,44	élevée
95	tilleul à petites feuilles	21	bonne	– arbre public	ornemental	21	75%	70%	181,84	moyenne
96	thuya occidental (cèdre)	10-8-5	bonne		ornemental	10	80%	70%	43,98	faible
97	thuya occidental (cèdre)	10-10-5-5	bonne		ornemental	10	80%	70%	43,98	faible
98	tilleul à petites feuilles	27	bonne	– arbre public	ornemental	27	75%	70%	300,59	élevée
99	thuya occidental (cèdre)	6-6-6-6-6-6	bonne		ornemental	6	80%	70%	15,83	faible
100	tilleul à petites feuilles	32	bonne	– arbre public	ornemental	32	75%	70%	422,23	élevée
101	thuya occidental (cèdre)	10-5-5-5-5-5	bonne		ornemental	10	80%	70%	43,98	faible
102	thuya occidental (cèdre)	7-8-8	bonne		ornemental	8	80%	70%	28,15	faible
103	tilleul à petites feuilles	34	moyenne	– cime partiellement cassée – arbre public	ornemental	34	75%	55%	374,52	élevée
104	tilleul à petites feuilles	45	bonne	– arbre public	ornemental	45	75%	70%	834,98	très élevée
105	tilleul à petites feuilles	44	moyenne	– présence d'agrobactérium (maladie) sur le tronc – arbre public	ornemental	44	75%	55%	627,22	très élevée
106	tilleul à petites feuilles	44	moyenne	– dépérissement faible à moyen – arbre public	ornemental	44	75%	55%	627,22	très élevée
107	tilleul à petites feuilles	40	moyenne	– arbre public	ornemental	40	75%	55%	518,36	très élevée
108	érable argenté	32	bonne		ornemental	32	70%	70%	394,08	élevée
109	tilleul à petites feuilles	35	bonne	– arbre public	ornemental	35	75%	70%	505,11	très élevée
110	érable de Norvège	38	bonne	– arbre public	ornemental	38	60%	70%	476,33	élevée
111	orme de Sibérie	16	bonne		naturel	16	40%	45%	36,19	faible
112	orme de Sibérie	26-10	bonne		naturel	26	40%	45%	95,57	faible
113	tilleul à petites feuilles	30	moyenne	– cime de l'arbre été pour le dégagement des fils électriques – arbre public	ornemental	30	75%	55%	291,58	élevée
114	tilleul à petites feuilles	24	moyenne	– cime de l'arbre été pour le dégagement des fils électriques – présence d'agrobactérium (maladie) sur le tronc – arbre public	ornemental	24	75%	55%	186,61	moyenne
115	tilleul à petites feuilles	28	moyenne	– cime de l'arbre été pour le dégagement des fils électriques – présence d'agrobactérium (maladie) sur le tronc – arbre public	ornemental	28	75%	55%	254,00	élevée
116	tilleul à petites feuilles	36	moyenne	– cime de l'arbre été pour le dégagement des fils électriques – présence d'agrobactérium (maladie) sur le tronc – arbre public	ornemental	36	75%	55%	419,87	élevée
117	érable argenté	35	moyenne	– arbre public	ornemental	35	70%	55%	370,41	élevée
118	érable argenté	32	bonne	– arbre public	ornemental	32	70%	70%	394,08	élevée
119	érable argenté	29	bonne	– arbre public	ornemental	29	70%	70%	323,66	élevée
120	érable de Norvège	28	bonne		naturel	28	60%	45%	166,25	moyenne
121	érable argenté	20-6-15-8	moyenne		naturel	20	70%	35%	76,97	faible
122	frêne de Pennsylvanie	12	faible	– arbre étêté	naturel	12	85%	15%	14,42	faible
123	nerprun cathartique	16	bonne	– arbre ayant poussé naturellement	naturel	16	10%	45%	9,05	faible
124	orme d'Amérique	25	bonne	– arbre ayant poussé naturellement	naturel	25	20%	45%	44,18	faible
125	orme de Sibérie	22	mort	– arbre ayant poussé naturellement	naturel	22	40%	0%	0,00	null
126	orme de Sibérie	21	bonne	– arbre ayant poussé naturellement	naturel	21	40%	45%	62,35	faible
127	nerprun cathartique	20-20-20-20	moyenne	– arbre ayant poussé naturellement	naturel	20	10%	35%	11,00	faible

Tableau 1: Hôpital Sainte-Justine – Inventaire qualitatif des arbres

Inventaire des arbres						Calcul de la valeur de conservation				
No	Espèce	Diamètre (cm)	Condition générale	Remarque	Statut	Diamètre équivalent (cm)	Cote d'espèce	Cote de condition	Résultat (pointage)	Valeur de conservation (classe)
128	érable giguère	12	bonne	– arbre ayant poussé naturellement	naturel	12	20%	45%	10,18	faible
129	érable giguère	7	bonne	– arbre ayant poussé naturellement	naturel	7	20%	45%	3,46	faible
130	orme d'Amérique	16	bonne	– arbre ayant poussé naturellement	naturel	16	20%	45%	18,10	faible
131	érable giguère	19	bonne	– arbre ayant poussé naturellement	naturel	19	20%	45%	25,52	faible
132	érable giguère	23	faible	– arbre ayant poussé naturellement	naturel	23	20%	15%	12,46	faible
133	orme d'Amérique	17	bonne	– arbre ayant poussé naturellement	naturel	17	20%	45%	20,43	faible