



Ville de
Rivière-du-Loup

INVENTAIRE DU PATRIMOINE VÉGÉTAL DU VIEUX RIVIÈRE-DU-LOUP

Culture et patrimoine



Juillet 2013



Ville de
Rivière-du-Loup

INVENTAIRE DU PATRIMOINE VÉGÉTAL DU VIEUX RIVIÈRE-DU-LOUP

Culture et patrimoine



Juillet 2013

LISTE DES INTERVENANTS

VILLE DE RIVIÈRE-DU-LOUP

Julie Martin Gestionnaire aux programmes culturels et patrimoniaux

RURALYS

Dominique Lalande Coordonnatrice et directrice générale

Jean-François Rousseau Technicien en écologie appliquée

Guy Perreault Photographe

Isabelle B.Turcotte Technicienne en écologie

Geneviève Rioux Secrétaire et chargée d'édition

TABLE DES MATIÈRES

LISTE DES INTERVENANTS.....	iii
TABLE DES MATIÈRES	v
LISTE DES FIGURES	vi
LISTE DES TABLEAUX.....	viii
LISTE DES PLANS	ix
1. INTRODUCTION	1
1.1 Contexte et mandat.....	1
1.2 Description de l'aire d'étude.....	1
2. MÉTHODOLOGIE.....	3
3. LE PATRIMOINE VÉGÉTAL DE LA VILLE DE RIVIÈRE-DU-LOUP	5
3.1. Secteur Centre-ville.....	6
3.1.1. Présentation des principaux sites avec un riche patrimoine végétal dans le secteur Centre-Ville du Vieux Rivière-du-Loup	6
3.1.2. Répartition spatiale des arbres ou arbustes dans le secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup.....	20
3.1.3. Répartition spatiale des arbres ou arbustes Anciens dans le secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup.....	22
3.1.4. Discussion sur les principales essences d'arbres composant le patrimoine végétal dans le secteur Centre-ville du Vieux-Rivière-du-Loup.....	23
3.2. Secteur Du Faubourg.....	28
3.2.1. Présentation et répartition du patrimoine végétal dans le secteur Du Faubourg du Vieux Rivière-du-Loup.....	28
3.2.2. Discussion sur la principale essence composant le patrimoine végétal dans le secteur Du Faubourg du Vieux Rivière-du-Loup	30
4. CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS.....	31
BIBLIOGRAPHIE.....	37
ANNEXE A : INVENTAIRE PATRIMONIAL	39
ANNEXE B : LISTE DES ARBRES	55

LISTE DES FIGURES

Page couverture : Pommiers SP sur le site du Manoir Fraser (128-0211, IMG 1854)	
Figure 1. Secteur Centre-ville de Rivière-du-Loup et localisation des sites avec un riche patrimoine végétal (Source : Google Earth 2012).....	6
Figure 2. L'église St-Patrice (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013)	7
Figure 3. Peuplier deltoïque, église St-Patrice (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013)	7
Figure 4. Le presbytère	7
Figure 5. Hydrangées au presbytère	8
Figure 6. Église St-Patrice et parc Blais (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013)	8
Figure 7. L'église et les Érables à sucre matures (126-3010, IMG 1742)	8
Figure 8. Le parc Blais.....	9
Figure 9. Parc Blais (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013).....	10
Figure 10. Érable à sucre ancien dans le parc Blais (124-2610, IMG 1548)	10
Figure 11. La bibliothèque.....	11
Figure 12. Étables à sucre matures à l'arrière de la bibliothèque, Espace Bon-Pasteur (123-2510, IMG 1510).....	11
Figure 13. Pometiers, Espace Bon-Pasteur (Ville de Rivière-du-Loup, Juin 2013).....	11
Figure 14. Orme d'Amérique ancien au 23 rue Lévis (129-0311, IMG 1892).....	12
Figure 15. Église Saint-Bartholomew (Ville de Rivière-du-Loup, août 2012).....	13
Figure 16. St-Bartholomew sur de la rue du Domaine (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013).....	13
Figure 17. Mélèzes laricins, St-Bartholomew (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013).....	13
Figure 18. La maison Stein.....	14
Figure 19. La rue Martin.....	15
Figure 20. Érable argenté ancien au 24 rue Martin (128-0211, IMG 1826)	15
Figure 21. Le site du CHSJ.....	16
Figure 22. Érable à sucre mature au CHSJ de Rivière-du-Loup (125-2710, IMG 1586).....	16
Figure 23. Le Palais de Justice	17

Figure 24. Érable à sucre ancien au Palais de justice (125-2710, IMG 1609).....	17
Figure 25. 16 Hôtel de Ville (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013).....	18
Figure 26. Le Manoir Fraser.....	19
Figure 27. Pommier SP sur le site du Manoir Fraser (128-0211, IMG 1854)	20
Figure 28. Massifs de lilas au manoir Fraser (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013).....	20
Figure 29. Manoir fraser et lilas (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013).....	20
Figure 30. Érable à sucre ancien, Parc Blais (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013)	24
Figure 31. Orme d'Amérique ancien au 55 Côte St-Jacques (128-0211, IMG 1847).....	24
Figure 32. Peuplier deltoïde ancien au 14 rue Beaubien	25
Figure 33. Pommiers SP anciens de grandes dimensions, 88 rue Fraser	27
Figure 34. Secteur du Faubourg de Rivière-du-Loup (Google Earth 2012)	28

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1.	Données récoltées pour chaque arbre ou massif d'arbres, arbuste ou massif d'arbustes rencontré(s) dans le Vieux Rivière-du-Loup.	4
Tableau 2.	Répartition des classes d'âge (la valeur patrimoniale) pour les Érables à sucre du secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup.....	23
Tableau 3.	Répartition des classes d'âge (la valeur patrimoniale) pour les Érables argentés du secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup.....	24
Tableau 4.	Répartition des classes d'âge (la valeur patrimoniale) pour les Ormes d'Amérique du secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup	25
Tableau 5.	Répartition des classes d'âge (la valeur patrimoniale) pour les Peupliers deltoïdes du secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup	25
Tableau 6.	Répartition des classes d'âge (la valeur patrimoniale) pour les Tilleuls d'Amérique du secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup	26
Tableau 7.	Répartition des classes d'âge (la valeur patrimoniale) pour les Érables négundo du secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup	26
Tableau 8.	Répartition des classes d'âge (la valeur patrimoniale) pour les pommiers et pommetiers du secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup.....	27
Tableau 9.	Répartition des classes d'âge (la valeur patrimoniale) pour les Érables à sucre du secteur Du Faubourg du Vieux Rivière-du-Loup	30

LISTE DES PLANS

Plan 1.	Répartition des arbres ou des massifs d'arbres dans le secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup (MapSource, Topo Canada v2).....	22
Plan 2.	Répartition des arbres ou des massifs d'arbres Anciens dans le secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup (MapSource, Topo Canada v2).....	22
Plan 3.	Répartition des arbres ou des massifs d'arbres et des arbres anciens dans le secteur Du Faubourg du Vieux Rivière-du-Loup (MapSource Topo Canada v2).....	29

1. INTRODUCTION

1.1 Contexte et mandat

Soucieuse de son patrimoine, la Ville de Rivière-du-Loup voulait réaliser un inventaire du patrimoine végétal du secteur du Vieux Rivière-du-Loup afin d'orienter ses interventions futures en matière d'aménagement paysager. Connaître, protéger et mettre en valeur le patrimoine végétal du Vieux Rivière-du-Loup, voilà l'objectif que s'est donné la Ville de Rivière-du-Loup. Culture et patrimoine prend tout son sens dans le secteur du Vieux Rivière-du-Loup en prenant en compte son patrimoine horticole. Les qualités paysagères de ce secteur et de son patrimoine bâti sont associées étroitement à l'abondant couvert végétal dans ce secteur. Les aménagements paysagers, le couvert végétal naturel tant en bordure des rues que dans les espaces publics contribuent à la qualité de cet espace urbain.

Pour se faire la Ville de Rivière-du-Loup a donné un mandat à Ruralys pour dresser un inventaire des espèces indigènes et cultivées des secteurs identifiés par la ville. Pour se faire un relevé des types d'arbres matures et d'arbustes a été réalisé afin de connaître la composition des aménagements anciens par rues et par secteurs. Les sites du patrimoine religieux, les parcs, les sites historiques tel que le manoir Fraser ont fait l'objet d'une attention particulière. Cette étude vise la connaissance de ce patrimoine horticole pour doter la Ville de Rivière-du-Loup d'un outil de gestion et ainsi prendre des mesures éclairées pour la conservation et la mise en valeur de ce patrimoine.

1.2 Description de l'aire d'étude

Les limites des secteurs du Vieux Rivière-du-Loup pour l'étude ont été déterminées par la Ville de Rivière-du-Loup. Les secteurs du Vieux Rivière-du-Loup ont été cartographiés en 2001 lors de l'inventaire du patrimoine bâti de la ville par la firme Bergeron Gagnon.

Le secteur centre-ville s'étend sur la rive ouest de la rivière du Loup, soit entre les rues Saint-Dominique et du Domaine, d'est en ouest et entre les rues Bellevue et Hôtel-de-ville, du nord au sud. Ces secteurs ont été désignés par plusieurs toponymes au fil des années, soit les secteurs du Faubourg, du Vieux Rivière-du-Loup et du centre-ville nord. Ils correspondent aux limites de l'ancien domaine seigneurial Fraser, là où le morcellement foncier a débuté dans les années 1820. Il a connu ensuite une période de croissance sans précédent dans la seconde moitié du XIX^e siècle.

Le secteur du Faubourg est situé sur la rive est de la rivière du Loup longée par les rues Taché et Cartier.

2. MÉTHODOLOGIE

L'objectif de l'inventaire est donc de relever les espèces indigènes et cultivées qui font partie du patrimoine végétal ancien du Vieux Rivière-du-Loup. Pour la présente étude, seuls les végétaux ligneux (arbres ou arbustes) ont été retenus. Sont donc exclues toutes espèces végétales non-ligneuses (plantes vertes, fleurs, etc.) présentes dans divers aménagements floraux réalisés par la ville, les institutions, les commerçants ou les particuliers. Ont aussi été exclues de l'inventaire, certains boisés de type forestiers constitués de parcelles de forêt épargnées par l'urbanisation ou de terrains laissés à l'abandon dont le couvert forestier reprend naturellement place. On reconnaîtra facilement les parcelles de terrain classées forestières au couvert végétal au niveau du sol, celui-ci constitué de mauvaises herbes et/ou de petites plantes forestières non-ligneuses. Les boisés aménagés par l'homme sont généralement recouverts de gazon ou d'herbes courtes. Notez que les parcelles de forêt épargnées par l'urbanisation présentes dans la ville ne sont pas nécessairement des parcelles de forêts anciennes. Des coupes forestières plus ou moins régulières ou récentes font que plusieurs, sinon la totalité de ces boisés apparaissent plutôt comme de jeunes peuplements. La méthode utilisée constituait à parcourir les rues et les terrains des institutions publiques pour y inventorier les arbres et arbustes qu'ils soient indigènes ou ornementaux. Le travail d'inventaire a été réalisé par une personne tard à l'automne entre le 25 octobre et le 3 novembre 2012, principalement à pied.

Les végétaux rencontrés lors des inventaires ont d'abord été classés par leur nombre. Pour la présente étude, le terme «Arbre» a été attribué à un arbre seul (ou seul de son espèce), plutôt isolé. Le terme «Massif d'arbres» a été attribué à un groupe de 2 arbres ou plus, de la même espèce et de taille comparable, qu'ils soient disposés en rangées, en massifs serrés (taillés ou non) ou simplement regroupés, de manière naturelle ou par un aménagement paysager créé de main d'hommes. La même classification a été utilisée pour les arbustes avec les termes «Arbuste» et «Massif d'arbustes».

Pour chaque arbre ou massif d'arbres de la même espèce considérés, diverses informations ont été récoltées : L'espèce et la variété (si applicable et connue), le DHP (Diamètre à Hauteur de Poitrine), la hauteur, l'état de santé générale et la valeur patrimoniale de l'arbre ou du massif. Pour chaque arbre ou massif, une photo a aussi été prise et la localisation précise du site par points GPS (annexe A).

Tableau 1. Données récoltées pour chaque arbre ou massif d'arbres, arbuste ou massif d'arbustes rencontré(s) dans le Vieux Rivière-du-Loup.

Note : Dans le tableau qui suit, le terme «arbre» est utilisé mais inclut ici les divers arbustes pour lesquels les mêmes données ont été récoltées.

Type végétal:	Arbre (1 individu) ou massif d'arbres (groupe de deux arbres ou plus de la même espèce et de taille comparable).
No. De l'arbre ou du massif:	Un numéro (de 001 à 391) attribué à chaque arbre ou massif d'arbres.
Nombre d'arbre(s)	Dans le cas d'un massif d'arbres, le nombre d'arbres constituant ce massif.
Secteur:	Secteur centre-ville (CV) ou du Faubourg (FB).
Localisation:	Localisation de l'arbre ou du massif par l'adresse civique, le parc ou l'institution publique où il se trouve.
Point GPS:	Point GPS pour une localisation précise du site marqué avec un GPS Garmin 76Cx sous le système géodésique NAD83.
Espèce:	Identification de l'arbre ou du massif d'arbres jusqu'à l'espèce. Quelques arbustes n'ont pu être identifiés à l'espèce. En effet, certains arbustes, particulièrement les espèces ou variétés horticoles nécessiteront plusieurs visites pour caractériser la plante durant toutes les étapes de sa reproduction.
Variété:	Si applicable, identification de la variété de l'arbre ou du massif d'arbres. Quelques arbustes et arbres fruitiers n'ont pu être identifiés jusqu'à la variété. En effet, certains arbustes, particulièrement les espèces ou variétés horticoles nécessiteront plusieurs visites pour caractériser la plante durant toutes les étapes de sa reproduction.
DHP:	Le DHP, le diamètre du tronc à hauteur de poitrine a généralement été mesuré à 5 centimètres près à l'aide d'un gallon. Dans certains cas, pour les arbres situés en terrain privé et dont le tronc n'est pas accessible de la rue, le DHP a pu être estimé de visu, idéalement en comparant directement avec un autre arbre à proximité, accessible et dont le DHP est connu. Dans le cas des massifs de plusieurs arbres, un tronc avec un DHP représentatif (moyen) a été choisi, mesuré et considéré comme représentatif de l'ensemble des arbres du massif. À cause de sa faible représentativité et de la difficulté d'atteindre les troncs des massifs denses, le DHP des arbustes n'a pas été mesuré. Il s'agit ici de la seule exclusion pour les arbustes en comparaison aux données récoltées sur les espèces arborescentes.
Hauteur:	La hauteur des arbres ou des massifs a généralement été mesuré au mètre près à l'aide d'un dendromètre de marque Suunto. Dans certains cas, la hauteur a pu être estimée de visu, idéalement en comparant directement avec un autre arbre à proximité qui a été mesuré au dendromètre et dont la hauteur exacte est connue. Dans le cas des massifs de plusieurs arbres, le plus grand arbre du massif a été mesuré et considéré comme représentatif de l'ensemble des arbres du massif.
État de santé:	Évaluation visuelle rapide de l'état de santé de l'arbre ou du massif à quatre niveaux: En santé, dépérissant, moribond ou mort.
Valeur patrimoniale:	Évaluation visuelle rapide de la valeur patrimoniale de l'arbre ou du massif à trois niveaux: Arbre ancien, mature ou jeune arbre.
No. de photo(s):	Numéro(s) de la ou des photo(s) de l'arbre ou du massif d'arbres.
Commentaire(s):	Autre(s) information(s) relatives à l'arbre ou au massif d'arbres.

3. LE PATRIMOINE VÉGÉTAL DE LA VILLE DE RIVIÈRE-DU-LOUP

Les qualités paysagères du Vieux Rivière-du-Loup ont déjà été démontrées par divers inventaires et études, principalement sur son patrimoine bâti (Bergeron Gagnon inc., 2001). Le présent inventaire dresse maintenant le portrait actuel du riche patrimoine végétal (arborescent ou arbustif) du Vieux Rivière-du-Loup. Entre le 25 octobre et le 3 novembre 2012, plus de 1300 arbres ou arbustes (isolés ou en massif) ont été inventoriés dans l'aire à l'étude. Le couvert arborescent de la ville est principalement composé d'Érables à sucre qui représentent plus de 60% de tous les arbres inventoriés. Sans surprise, au niveau des arbustes, les lilas communs et les hydrangées demeurent largement plantés près des maisons par les citoyens pour leurs qualités ornementales et leur rusticité. On remarque que les massifs des lilas et les hydrangées accompagnent souvent les maisons anciennes. Ils se retrouvent par contre moins souvent dans les parcs ou sur les terrains des institutions publiques. Certains sites se démarquent par un patrimoine végétal supérieur, que ce soit par la quantité d'arbres, la diversité des essences ou encore la présence de certains arbres plus rares ou anciens. Les sites au patrimoine végétal les plus riches seront exposés dans la première partie de cette discussion. La deuxième partie portera plutôt sur les différentes espèces végétales arborescentes ou arbustives rencontrés dans le Vieux Rivière-du-Loup, en portant une attention toute particulière à la présence des arbres ou arbustes anciens, mais aussi aux jeunes arbres qui représentent la relève et qui ont une importance capitale pour la préservation du patrimoine végétal de la ville.

3.1. Secteur Centre-ville

3.1.1. Présentation des principaux sites avec un riche patrimoine végétal dans le secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup



Figure 1. Secteur Centre-ville de Rivière-du-Loup et localisation des sites avec un riche patrimoine végétal (Source : Google Earth 2012).

Église et presbytère

L'église de St-Patrice située sur un terrain donné par les seigneurs Fraser a été édifée sur en 1855. L'église a été reconstruite en 1883 après un incendie. Les terrains de l'église et de son presbytère sont situés à l'intérieur du quadrilatère formé par les rues Du Rocher, Lafontaine, Beaubien et Du Domaine. Ils sont bien boisés et déjà reconnus pour leur riche valeur patrimoniale. Notez que le parc Blais est situé à l'intérieur du même quadrilatère, voisin de l'église. Le parc Blais a été traité séparément à cause de ses particularités de parc public largement aménagé. Cet important quadrilatère, en incluant le parc Blais, occupe plus de 530 000 pieds carrés dont plus de 400 000 pieds sont verts, gazonnés et souvent bien boisés.

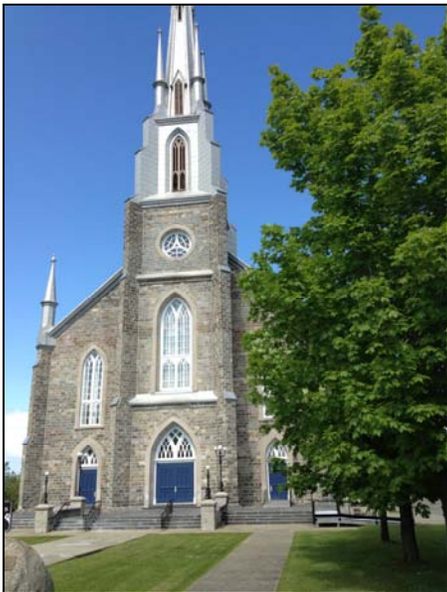


Figure 2. L'église St-Patrice (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013)

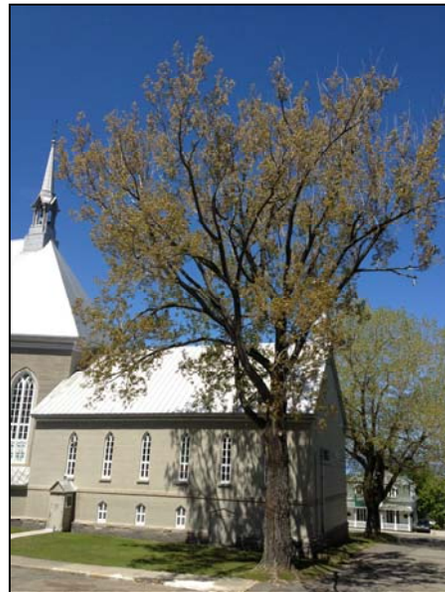


Figure 3. Peuplier deltoïque, église St-Patrice (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013)



Figure 4. Le presbytère

Près de 50 arbres appartenant à 8 espèces différentes ont été inventoriés sur les terrains de l'église et du presbytère. La majorité de ceux-ci sont matures et possèdent déjà une belle taille. Une dizaine d'arbres remarquables et anciens s'y trouvent aussi. Le couvert arborescent du site est largement constitué d'essences indigènes du Québec, principalement (plus de 75%) d'érables, à sucre ou argentés. On retrouve une dizaine d'arbres anciens remarquables ; 6 érables (2 É. à sucre, 4 argentés), 3 Peupliers deltoïdes (derrière l'église et sur le côté de celle-ci, sur la rue Beaubien) ainsi qu'un Orme d'Amérique près de l'intersection des rues Du Rocher et Du Domaine. Ces arbres centenaires sont superbes et en santé. Ils sont des joyaux du patrimoine végétal parmi les arbres du Vieux Rivière-du-Loup. Un imposant Saule pleureur planté près du presbytère fait aussi partie des arbres vétérans avec un tronc impressionnant, un DHP de 3 mètres. Finalement, parmi les quelques Lilas communs plantés dans les ouvertures et près des bâtiments, se trouve un autre beau spécimen près du presbytère qui est certainement l'un des plus gros et des plus anciens de la ville.



Figure 5. Hydrangées au presbytère



Figure 6. Église St-Patrice et parc Blais (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013)



Figure 7. L'église et les Érables à sucre matures (126-3010, IMG 1742)

Parc Blais

Le parc Blais est un lieu de rassemblement où se tiennent de nombreuses manifestations culturelles durant l'été. Voisin de l'église St-Patrice, le parc est situé dans le même quadrilatère de rues nommées précédemment. D'une superficie d'environ 70 000 pieds carrés, il s'agit d'un parc public largement aménagé avec monuments, chemins et bancs de parcs. Un monument est érigé au centre du parc et plusieurs chemins rayonnent du centre vers l'extérieur en créant autant d'espaces verts en pointes de tarte où l'on retrouve de nombreux arbres.

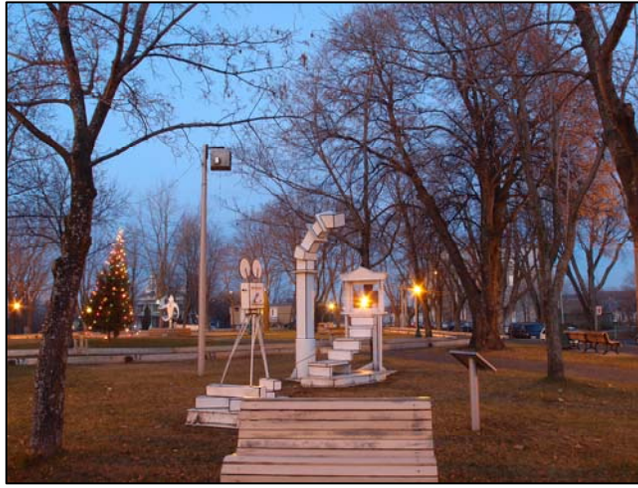


Figure 8. Le parc Blais

Près de 70 arbres ont été répertoriés dans le parc incluant une dizaine d'arbres anciens. Voisin des terrains de l'église et du presbytère, le couvert arborescent est plus dense mais les érables (à sucre et argentés) dominant encore largement l'espace et comptent pour plus de 80% des arbres comptés. Tilleuls d'Amérique, Chêne rouge (1 jeune arbre) et Pins gris s'ajoutent aux autres arbres indigènes rencontrés ailleurs dans le parc et autour de l'église. Huit Érables argentés et un É. à sucre sont remarquables par la taille de leur tronc et sont à classer parmi les arbres anciens ayant une grande valeur patrimoniale. En plus des érables, on retrouve ici le seul Tilleul d'Amérique ancien du Vieux Rivière-du-Loup, un arbre imposant, de forme élégante et au feuillage dense produisant beaucoup d'ombre, souvent recherchée en été. On trouve aussi ici 2 Robiniers faux-acacia matures, une légumineuse arborescente naturalisée qui ajoute une touche d'exotisme au parc.



Figure 9. Parc Blais (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013)



Figure 10. Érable à sucre ancien dans le parc Blais (124-2610, IMG 1548)

Bibliothèque et Espace Bon-Pasteur

La bibliothèque municipale Françoise-Bédard a été classée en 1989-1990 comme édifice patrimonial d'intérêt supérieur. Elle est située sur la rue Du Rocher, tout près du parc Blais et de l'église. Ses terrains sont bien boisés, particulièrement devant et à l'ouest du bâtiment. Connexe à celui du parc et des terrains de l'église, son couvert végétal se joint à ceux-ci pour former un important paysage vert en plein cœur du Vieux Rivière-du-Loup. Les érables (à sucre et argentés) représentent la totalité de la quarantaine d'arbres matures répertoriés autour de la bibliothèque. L'Érable à sucre compte pour 75% des arbres. À travers ce couvert d'érables, quelques arbres anciens dominent par leur prestance, 4 Érables à sucre et 2 É. argentés se remarquent particulièrement. On y a aussi récemment plantés une douzaine de Bouleaux jaunes, de jeunes arbres. Il s'agit d'un bon choix car cet arbre est indigène au Québec. Cet arbre superbe peut atteindre une taille énorme. Ces Bouleaux jaune sont les seuls ayant été répertoriés dans le Vieux Rivière-du-Loup. Finalement, deux pommiers et 3 Cerisiers de Pennsylvanie (petit arbre indigène) se mêlent aux érables et aux bouleaux et contribuent à la valeur de la beauté du paysage.



Figure 11. La bibliothèque



Figure 12. Étables à sucre matures à l'arrière de la bibliothèque, Espace Bon-Pasteur (123-2510, IMG 1510)



Figure 13. Pommetiers, Espace Bon-Pasteur (Ville de Rivière-du-Loup, Juin 2013)

Rues Lévis et Paradis

L'axe nord-sud des rues Lévis et Paradis (reliées par un court tronçon de la rue Iberville) est un secteur résidentiel avec un patrimoine végétal riche. On a admiré plusieurs gros arbres, matures ou anciens, répartis sur environ 275 mètres de rues.

Environ 35 arbres ont été examinés le long de ces rues dont 25 ont été identifiés comme étant des Érables à sucre ou argentés. Trois Érables à sucre anciens de bonne taille se trouvent en terrain privé le long des rues, malheureusement l'un d'eux montre des signes de dépérissement. L'importante valeur patrimoniale de l'axe tient plutôt aux Ormes d'Amérique que l'on retrouve : quatre Ormes anciens avec d'imposants troncs (jusqu'à 3 mètres de DHP) et deux matures pour la relève. Par contre, plusieurs de ces ormes n'ont pas le port typique de l'espèce en éventail et sont limités dans leur croissance par des coupes partielles répétées à cause de la proximité des fils électriques. Trois Sapins baumiers d'environ 25 mètres de haut au 16 de la rue Lévis sont les seuls sapins de la zone d'étude aussi grands et remarquables. Finalement, on a observé un Robinier faux-acacia planté récemment tel que retrouvé à quelques rares endroits dans le Vieux Rivière-du-Loup.



Figure 14. Orme d'Amérique ancien au 23 rue Lévis (129-0311, IMG 1892)

Église Saint-Bartholomew

Construite dès 1841, l'église anglicane St.-Bartholomew est l'un des plus vieux édifices de la ville. Érigée par Malcom Fraser, l'église s'élève sur un terrain à l'intersection des rue du Domaine et Pelletier dans l'est du centre-ville. Le terrain de l'église, à proprement parler, a une faible superficie d'un peu plus de 30 000 pieds carrés. Son couvert végétal arborescent est en continuité avec celui, bien boisé, des rues avoisinantes.

Une quinzaine de beaux arbres se trouvent sur le terrain de l'église ou à proximité. Une dizaine d'entre eux sont des Érables à sucre incluant un superbe spécimen ancien dépassant les 20 mètres. Deux Pins rouges et deux Mélèzes laricins matures, des conifères indigènes, ajoutent leurs qualités esthétiques au paysage bien boisé qui borde l'église Saint-Bartholomew.



Figure 15. Église Saint-Bartholomew (Ville de Rivière-du-Loup, août 2012)



Figure 16. St-Bartholomew sur de la rue du Domaine (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013)



Figure 17. Mélèzes laricins, St-Bartholomew (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013)

Maison Stein

Nommée en l'honneur de Charles-Adolphe Stein, politicien actif à Rivière-du-Loup au début des années 1900, la maison Stein a été reconnue comme un édifice d'intérêt patrimonial supérieur lors de l'inventaire du patrimoine bâti réalisé en 1989-1990 (Bergeron Gagnon inc. 2001). Elle est située à l'intersection des rues Iberville et Deslauriers et de nombreux arbres se trouvent sur les vastes espaces verts (environ 100 000 pieds carrés) principalement situés à l'ouest et au nord de la maison.

Le site regroupe plus de 80 arbres dont plus de la moitié sont des Érables à sucre, surtout des arbres matures mais quelques-uns sont vraiment anciens et d'une prestance remarquable. Les érables sont ici accompagnés d'une belle diversité d'espèces indigènes comme le Peuplier baumier et le Tilleul d'Amérique. À l'ouest de la maison Stein, près de la rue Iberville, se trouvent aussi les deux plus grandes Épinettes blanches du Vieux Rivière-du-Loup. À l'ouest de la maison, on remarque également un gros pommier visiblement des plus vieux, qui mériterait d'autres investigations durant le printemps et l'été pour en déterminer la variété ou pour estimer son âge réel.



Figure 18. La maison Stein

Rue Martin

La courte rue Martin (120 mètres) situé dans l'ouest du Vieux Rivière-du-Loup n'héberge aucun bâtiment jugé d'intérêt supérieur par l'étude du patrimoine bâti de Bergeron Gagnon inc. (2001). Entièrement résidentielle, la rue Martin est cependant couverte d'un riche patrimoine végétal arborescent. Une courte entrée privée parallèle à la rue Martin et située 25 mètres au sud de l'autre côté de la rue Joly a été, pour le présent rapport, reliée

à la rue Martin. Pour cause, les arbres qu'on y trouve ne sont que le prolongement du couvert boisé de la rue Martin et la composition des espèces reste sensiblement la même. La rue Martin compte plusieurs Érables argentés des plus remarquables du Vieux Rivière-du-Loup, pour la plupart, des arbres majestueux, énormes et anciens.

Bien boisée, la rue Martin regroupe des arbres divers et nombreux. Même si les érables (à sucre et argentés) ne représentent ici que 30% des arbres comptés, leur taille énorme et leur prestance les font largement dominer le couvert végétal arborescent de la rue. Une dizaine d'érables argentés anciens bordent la rue Martin et ont une valeur esthétique de premier ordre pour la rue et une importante valeur patrimoniale dans le paysage boisé du Vieux Rivière-du-Loup. Finalement, pour leurs qualités esthétiques, trois essences exotiques ont été ajoutés aux quelques espèces indigènes de la rue Martin soit L'Épinette bleue, L'Épinette de Norvège et un Bouleau blanc d'Europe de type pleureur.



Figure 19. La rue Martin



Figure 20. Érable argenté ancien au 24 rue Martin (128-0211, IMG 1826)

CHSJ de Rivière-du-Loup

Le centre d'hébergement Saint-Joseph (CHSJ) est un édifice imposant situé sur la rue Joly dans l'ouest du Vieux Rivière-du-Loup. Les vastes terrains qui l'entourent sont couverts d'arbres. Au devant de l'édifice, les espaces verts ont été largement aménagés avec de nombreux érables disposés en longues rangées le long des chemins d'accès et des stationnements. Ici aussi quelques majestueux arbres anciens s'ajoutent à l'important patrimoine végétal du CHSJ de Rivière-du-Loup.



Figure 21. Le site du CHSJ

Plus de 60 arbres ont été utilisés pour l'aménagement en rangée de la cour avant du CHSJ de Rivière-du-Loup. Comme ailleurs autour de l'édifice, l'Érable à sucre représente plus de 80% des arbres utilisés. Deux spécimens anciens devant l'édifice et deux derrière montrent une taille remarquable. Quelques jeunes Tilleuls d'Amérique ont été ajoutés aux érables dans les aménagements paysagers linéaires. On trouve aussi, à l'arrière du CHSJ, quelques arbres exotiques naturalisés et intéressants. Un massif de quatre Mélèzes d'Europe de type «pleureur» bien matures ajoute une valeur au paysage avec leur port superbe. Ce sont les seuls Mélèzes d'Europe de type «pleureur» inventoriés dans le Vieux Rivière-du-Loup. On retrouve aussi tout près du bâtiment principal, derrière, un gros pommier ou pometier (*Malus* sp.) ancien. L'inventaire a été réalisé trop tard en saison pour permettre d'identifier précisément l'espèce et/ou la variété.



Figure 22. Érable à sucre mature au CHSJ de Rivière-du-Loup (125-2710, IMG 1586)

Palais de justice

Le Palais de justice de Rivière-du-Loup situé sur la rue de la Cour compte lui aussi parmi les édifices patrimoniaux jugés d'intérêt supérieur de l'étude du patrimoine bâti de Bergeron Gagnon inc (2001). Un vaste espace vert d'environ 30 000 pieds carrés s'étend à l'ouest du palais où l'on retrouve de nombreux arbres matures.

Une cinquantaine d'arbres ont été inventoriés dans le secteur. Sans surprise, l'Érable à sucre compte pour plus de 80% des arbres et deux d'entre eux ont été classés anciens, des érables magnifiques et en santé. Quelques spécimens matures de Bouleau à papier, Épinette blanche et Thuya occidental complètent le paysage arboricole des arbres indigènes qui poussent sur le site. Quatre jeunes pommeliers «Makamik» ont aussi été plantés dans la cour. L'identification de la variété a été rendu possible grâce aux petits panneaux d'identification installés près des jeunes pommeliers.



Figure 23. Le Palais de Justice



Figure 24. Érable à sucre ancien au Palais de justice (125-2710, IMG 1609)

Hôtel de ville

Situé à l'intersection de la rue de l'Hôtel de ville et de la rue Lafontaine, l'Hôtel de ville de Rivière-du-Loup est aussi un joyau du patrimoine bâti de la ville. Bien que les espaces verts qu'on retrouve autour possèdent une superficie modeste (environ 15 000 pieds carrés), ils sont remarquables par les nombreux arbres majestueux et anciens qui s'y trouvent.

Le couvert arborescent en avant et sur les côté du bâtiment est essentiellement composé d'érables : quatre Érables argentés et une vingtaine d'É. à sucre. Plusieurs de ces érables sont énormes, magnifiques et anciens et ajoutent à la valeur patrimoniale reconnue de l'Hôtel de ville. Derrière l'hôtel de ville, au bord de la rivière du loup, se dresse un énorme massif d'une dizaine de Peupliers deltoïdes anciens. Contrairement aux autres P. deltoïdes du Vieux Rivière-du-Loup, plutôt isolés, ceux-ci sont disposés en un énorme massif naturel au bord de la rivière. Ils impressionnent et sont certainement très âgés.



Figure 25. 16 Hôtel de Ville (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013)

Manoir Fraser

Véritable pivot de l'histoire régionale, le manoir est étroitement associé à l'histoire de la famille Fraser qui a grandement contribué au développement de Rivière-du-Loup. Situé au coin des rues St-Marc et de la côte St-Jacques, le Manoir Fraser est classé site historique depuis 1991. Les terrains qui le bordent (environ 100 000 pieds carrés) sont vastes et verts, couverts d'arbres indigènes, d'un verger d'arbres fruitiers et d'aménagements floraux.



Figure 26. Le Manoir Fraser

Une quarantaine d'arbres indigènes du Québec, incluant plusieurs jeunes arbres se trouvent sur le site du manoir. L'Érable à sucre représente la moitié de ceux-ci mais neuf autres espèces d'arbres indigènes les accompagnent et font du Manoir Fraser un site de choix pour apprécier la diversité de nos arbres Québécois. Parmi les Érables matures, deux se trouvent devant le manoir et se remarquent plus par la taille de leur tronc (DHP de plus de 3m.) que par leur taille. Ils sont néanmoins deux beaux arbres anciens. L'Épinette blanche, le Bouleau à papier, le Frêne de Pennsylvanie, le Sapin baumier et le Thuya occidental sont d'autres essences indigènes avec au moins un représentant mature.

La quinzaine d'Épinettes de Norvège (dont plusieurs en rangées) ont sans doute été plantés pour leurs qualités esthétiques mais ne cadrent pas vraiment dans le paysage peuplé d'arbres indigènes du manoir. Bien que ne faisant pas partie des terrains adjacents au Manoir Fraser, lorsqu'on est devant celui-ci, il est difficile de ne pas remarquer l'imposant Orme d'Amérique ancien qui se trouve au 55 de la côte St-Jacques. Cet orme magnifique arbore fièrement le port en éventail caractéristique de l'espèce, ce qui n'est pas le cas de tous les ormes dans l'aire d'étude. Cet orme centenaire, grand et majestueux est le premier arbre que les gens remarquent en arrivant dans le Vieux Rivière-du-Loup par la côte St-Jacques. Sans doute vu sinon admiré par des milliers et des milliers de personnes depuis plusieurs décennies, cet Orme d'Amérique a, à lui seul, une valeur patrimoniale inestimable parmi tous les arbres du Vieux Rivière-du-Loup. Un jeune Orme d'Amérique pousse quand à lui du côté du manoir Fraser préparant la relève. On retrouve aussi près du manoir un verger d'une vingtaine d'arbres fruitiers, cerisiers, pruniers et pommiers. Somme toute assez jeunes, il serait quand même intéressant d'y faire d'autres visites sur plusieurs saisons pour mieux caractériser et identifier ces petits arbres fruitiers.



Figure 27. Pommier SP sur le site du Manoir Fraser (128-0211, IMG 1854)

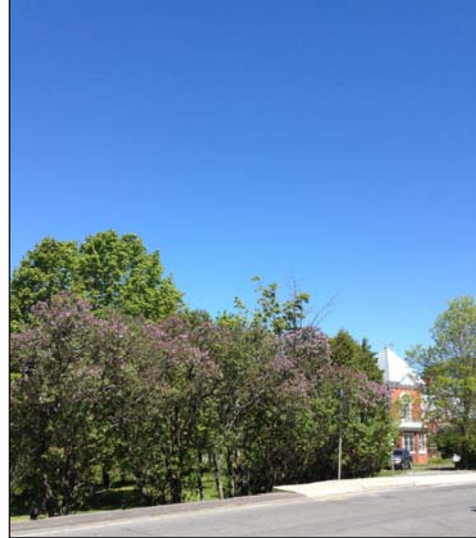


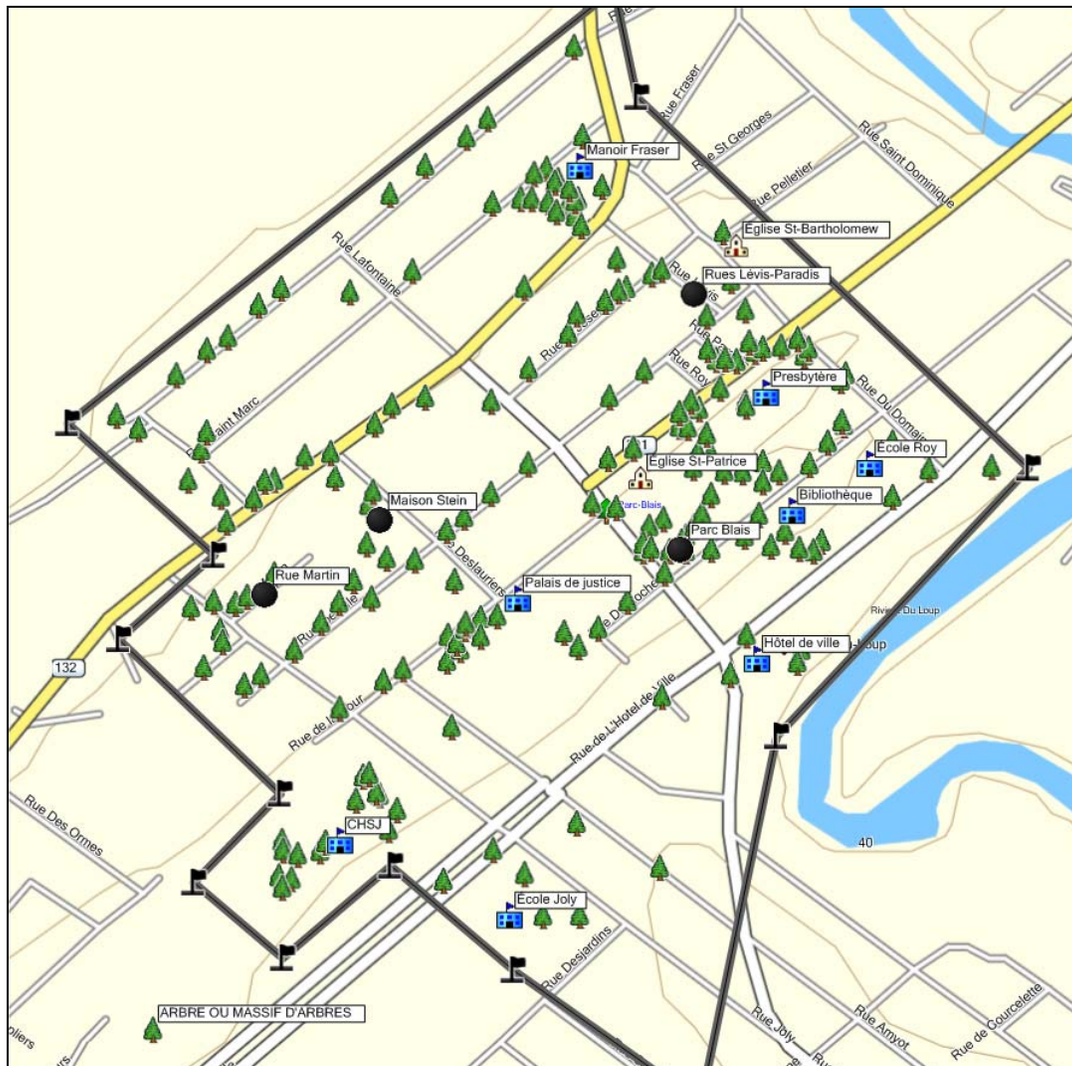
Figure 28. Massifs de lilas au manoir Fraser (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013)



Figure 29. Manoir Fraser et lilas (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013)

3.1.2. Répartition spatiale des arbres ou arbustes dans le secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup

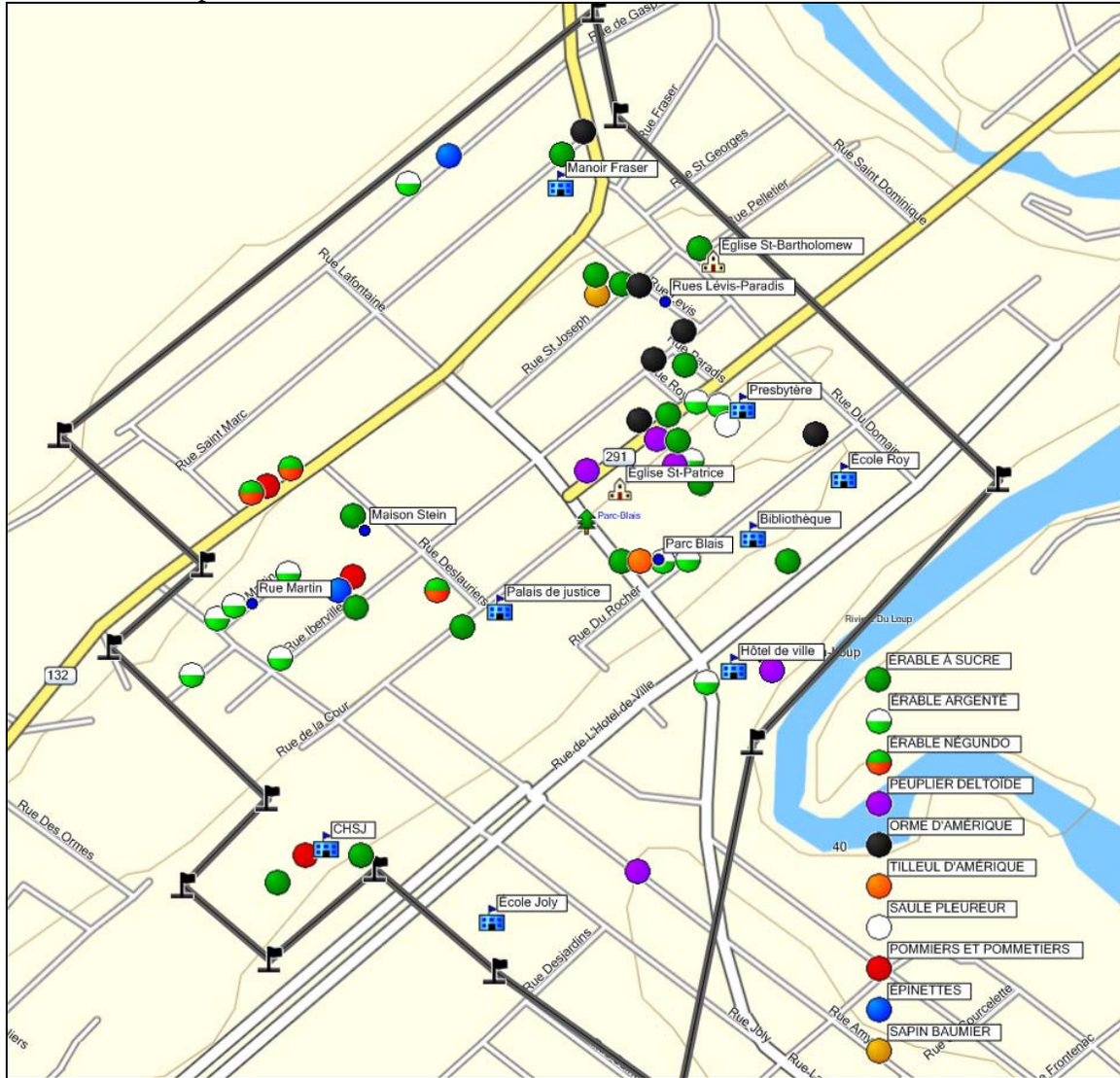
Après avoir examiné un à un les principaux sites avec un riche patrimoine végétal dans le Vieux Rivière-du-Loup, cette seconde analyse, cette fois par arbre, fournira un portrait plus global du couvert végétal de tout le secteur Centre-ville. La figure 13 présente tous les arbres ou massifs d'arbres localisés dans le secteur du Vieux Rivière-du-Loup. On remarque rapidement sur la carte les concentrations d'arbres ou de massifs aux nombreux sites avec un riche patrimoine végétal. On remarquera aussi des concentrations d'arbres sur certains sites qui n'ont pas été retenus parmi les plus riches mais qui hébergent néanmoins de nombreux arbres, ajoutant une valeur certaine au patrimoine végétal du Vieux Rivière-du-Loup. Qu'on pense ici à l'école Joly, à la rue Iberville, la rue St-Joseph ou Bellevue, tous des sites où l'on retrouve aussi plusieurs arbres.



Plan 1. Répartition des arbres ou des massifs d'arbres dans le secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup (MapSource, Topo Canada v2)

3.1.3. Répartition spatiale des arbres ou arbustes Anciens dans le secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup

Tout au long de cet inventaire, une attention particulière a été portée aux arbres anciens. Des arbres remarquables par leur hauteur, leur prestance, leur magnificence, ils sont les bijoux du patrimoine végétal de la ville et augmentent la qualité des paysages. Une dizaine d'espèces d'arbres ont au moins un représentant classé(s) Ancien(s) dans le Vieux Rivière-du-Loup.



Plan 2. Répartition des arbres ou des massifs d'arbres Anciens dans le secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup (MapSource, Topo Canada v2)

3.1.4 Discussion sur les principales essences d'arbres composant le patrimoine végétal dans le secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup

Lors de l'inventaire du patrimoine végétal du Vieux Rivière-Loup, plus de 900 arbres appartenant à une quarantaine d'essences indigènes ou naturalisées ont été inventoriés dans le secteur Centre-ville. Pour un survol plus global du couvert arborescent du secteur, certaines des essences les plus remarquables et de toute première importance dans le paysage vert de la ville seront présentées.

Érable à sucre

Bien connu de tous, les É. à sucre sont des arbres superbes de la toute première importance dans la composition du paysage Laurentien québécois où ils s'associent souvent pour former de vastes érablières pures. L'É. à sucre possède une valeur patrimoniale importante dans l'histoire du Québec et occupe une place tout aussi importante dans le paysage du Vieux Rivière-du-Loup. Le tableau suivant illustre bien la dominance de l'É. à sucre dans le couvert global. Plus de 80% des érables sont matures et dans la force de l'âge, mais l'arbre vit longtemps et plusieurs jeunes sont bien répartis au centre-ville. L'Érable à sucre conservera sa grande importance dans le patrimoine végétal du Vieux Rivière-du-Loup pour certainement des centaines d'années.

Tableau 2. Répartition des classes d'âge (la valeur patrimoniale) pour les Érables à sucre du secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup.

Érable à sucre	Ancien	Mature	Jeune	
Nombre d'arbres	31	465	49	Total: 545 arbres
Pourcentage	6 %	82 %	11 %	50 % des arbres du Centre-ville



Figure 30. Érable à sucre ancien, Parc Blais (Ville de Rivière-du-Loup, juin 2013)

Érable argenté

Cousin de l'Érable à sucre, l'É. argenté a, en milieux naturels, une distribution plus sudiste que ce dernier au Québec et se retrouve jusqu'au lac St-Pierre au nord. Par contre, cet érable est fréquemment planté dans les villes pour ses qualités esthétiques mais surtout pour sa croissance plus rapide que son homologue à sucre. Une fois âgées, les deux espèces peuvent devenir de très grands arbres. L'É. argenté compte ici une bonne part des plus grands et remarquables arbres du centre-ville de Rivière-du-Loup. Quelques jeunes arbres pourraient être ajoutés ici et là, paraissant légèrement sous-représentés dans le tableau comparativement à plusieurs autres espèces. L'É. argenté est une essence superbe qui vit longtemps. Il continuera dans le futur à embellir certains parcs ou rues du Vieux Rivière-du-Loup avec de grands et majestueux arbres.

Tableau 3. Répartition des classes d'âge (la valeur patrimoniale) pour les Érables argentés du secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup

Érable argenté	Ancien	Mature	Jeune	Total: 108 arbres 10 % des arbres du Centre-ville
Nombre d'arbres	37	67	4	
Pourcentage	34 %	62 %	4 %	

Orme d'Amérique

Peut-être le plus bel arbre indigène au Québec, le Vieux Rivière-du-Loup abrite plusieurs spécimens âgés, principalement dans l'ouest du centre-ville. L'imposant et majestueux Orme d'Amérique ancien qui se trouve au 55 de la côte St-Jacques, déjà mentionné, est certainement l'arbre ayant la plus grande valeur patrimoniale du Vieux Rivière-du-Loup. Pensons à sa taille, son superbe port en éventail ainsi que sa situation géographique immédiatement à l'entrée du centre-ville. Quelques autres ormes anciens se retrouvent ailleurs, par contre, tous n'ont pas le port typique en éventail du précédent. Certains sont plus arrondis, d'autres ont une forme plutôt irrégulière, causé par des tailles à répétition dues à la proximité des fils électriques aériens. Plusieurs jeunes arbres sont en croissance, l'Orme d'Amérique conservera longtemps encore une grande valeur pour le riche patrimoine végétal du Vieux Rivière-du-Loup.



Figure 31. Orme d'Amérique ancien au 55 Côte St-Jacques (128-0211, IMG 1847)

Tableau 4. Répartition des classes d'âge (la valeur patrimoniale) pour les Ormes d'Amérique du secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup

Orme d'Amérique	Ancien	Mature	Jeune	Total: 25 arbres 2 % des arbres du Centre-ville
Nombre d'arbres	8	5	12	
Pourcentage	32 %	20 %	48 %	

Peuplier deltoïde

Le Peuplier deltoïde compte parmi les plus beaux et les plus gros arbres indigènes au Québec. Le Vieux Rivière-du-Loup compte quelques arbres anciens énormes et majestueux, principalement dans le secteur de l'église mais aussi un massif de trois gros spécimens plus au sud, sur la rue Amyot. Un impressionnant et énorme massif d'une dizaine d'arbres anciens, de superbes arbres, croit naturellement au bord de la rivière du Loup, derrière l'hôtel de ville. Prendre note qu'aucun jeune P. deltoïde n'a été observé dans l'aire à l'étude. Certes, le peuplier vit très longtemps et l'espèce gardera encore longtemps une place importante dans le paysage arborescent du Vieux Rivière-du-Loup, mais il apparaît souhaitable d'ajouter dans le futur quelques jeunes arbres pour conserver quelques-uns de ces peupliers géants pour les générations futures.



Figure 32. Peuplier deltoïde ancien au 14 rue Beaubien

Tableau 5. Répartition des classes d'âge (la valeur patrimoniale) pour les Peupliers deltoïdes du secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup

Peuplier deltoïde	Ancien	Mature	Jeune
--------------------------	--------	--------	-------

Nombre d'arbres	16	5	0	Total: 21 arbres 2 % des arbres du Centre-ville
Pourcentage	76 %	24 %	0 %	

Tilleul d'Amérique

Le Tilleul d'Amérique, pour la belle forme de l'arbre, l'élégance et la densité de son feuillage donne beaucoup d'ombre et son aptitude à taille en fait un de nos meilleurs arbres d'ornement. Un superbe spécimen ancien se trouve au Parc Blais et les nombreux jeunes arbres plantés ici et là ne feront qu'augmenter l'importance de l'espèce dans le patrimoine végétal du secteur Centre-ville pour de nombreuses générations.

Tableau 6. Répartition des classes d'âge (la valeur patrimoniale) pour les Tilleuls d'Amérique du secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup

Tilleul d'Amérique	Ancien	Mature	Jeune	Total: 20 arbres 2 % des arbres du Centre-ville
Nombre d'arbres	1	3	16	
Pourcentage	5 %	15 %	80 %	

Érable négundo

Naturalisé au Québec, l'Érable négundo origine de l'ouest du continent. Il s'agit d'un arbre de taille moyenne qui croit rapidement mais qui n'atteindra jamais la hauteur ni la prestance des É. à sucre ou argentés. Son tronc est souvent tordu et penché, l'espèce n'est pas reconnue pour ses qualités ornementales. On le retrouve rarement en ville. Dans le Vieux Rivière-du-Loup, la valeur patrimoniale de l'É. négundo ne tient qu'à quelques spécimens anciens dans le secteur de la rue Deslauriers et de la rue Fraser qui, sans être de très beaux arbres, atteignent néanmoins une taille plus que respectable pour l'espèce.

Tableau 7. Répartition des classes d'âge (la valeur patrimoniale) pour les Érables négundo du secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup

Érable négundo	Ancien	Mature	Jeune	Total: 13 arbres 1 % des arbres du Centre-ville
Nombre d'arbres	9	4	0	
Pourcentage	69 %	31 %	0 %	

Pommiers et pommiers

De nombreuses espèces et variétés appartenant au genre *Malus* composent ce groupe d'arbres fruitiers, souvent plantés pour leurs fruits mais souvent aussi pour leur seule qualité ornementale. Le présent inventaire (réalisé à l'automne) n'aura pas permis l'identification précise de ce groupe d'arbres ou d'arbustes. Plusieurs autres visites, au printemps, à l'été et à l'automne seraient souhaitables pour l'identification des différents spécimens. Le Centre d'hébergement Saint-Joseph (CHSJ) et la Maison Stein hébergent chacun un pommier magnifique, visiblement anciens. Deux autres pommiers situés au

88 de la rue Fraser sont vraiment grands et très impressionnants, faisant bien deux fois la hauteur de la maison voisine. Deux arbres remarquables et certainement très âgés.



Figure 33. Pommiers SP anciens de grandes dimensions, 88 rue Fraser

Tableau 8. Répartition des classes d'âge (la valeur patrimoniale) pour les pommiers et pometiers du secteur Centre-ville du Vieux Rivière-du-Loup

Pommiers et pometiers	Ancien	Mature	Jeune	Total: 28 arbres 3 % des arbres du Centre-ville
	Nombre d'arbres	4	11	
Pourcentage	14 %	39 %	46 %	

3.2 Secteur Du Faubourg

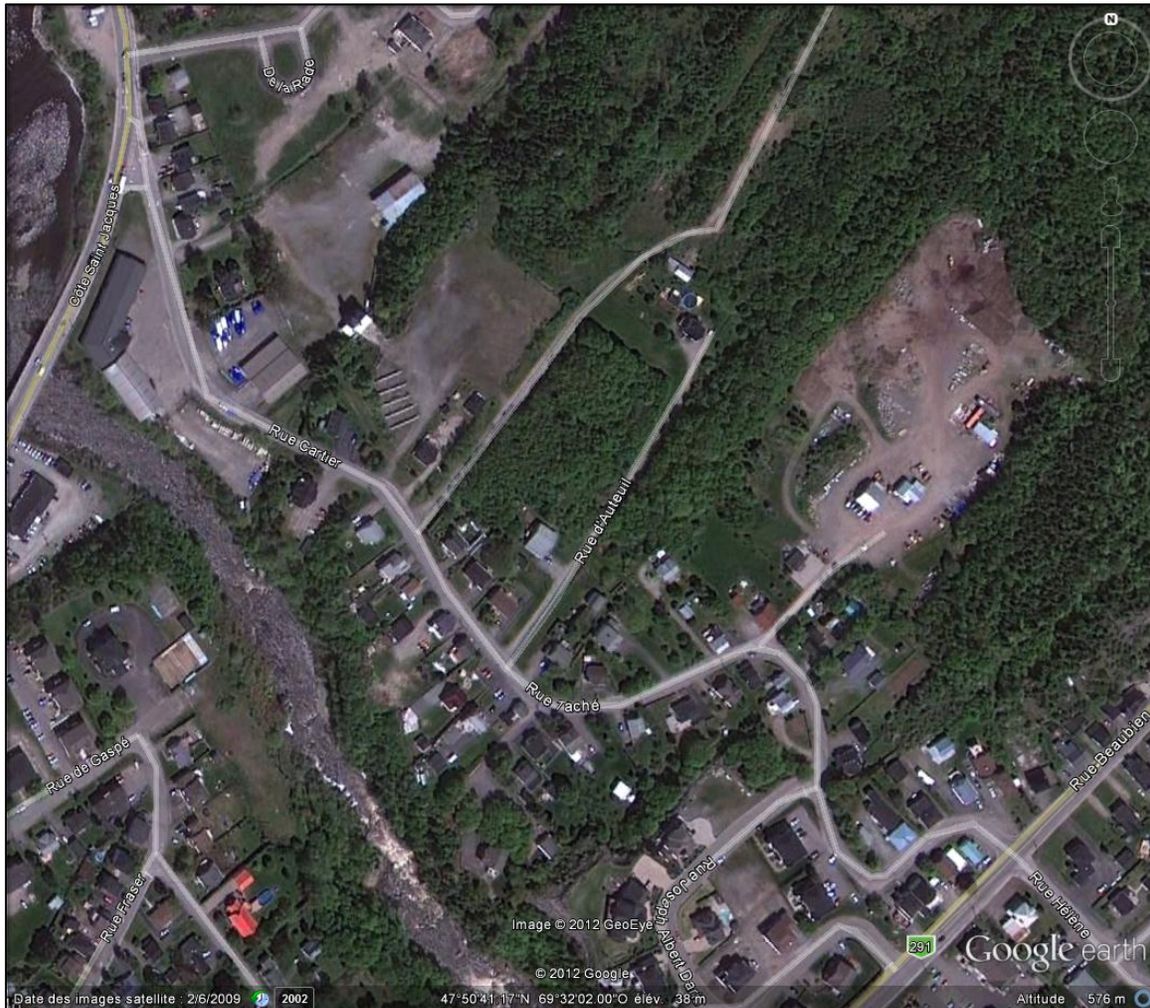
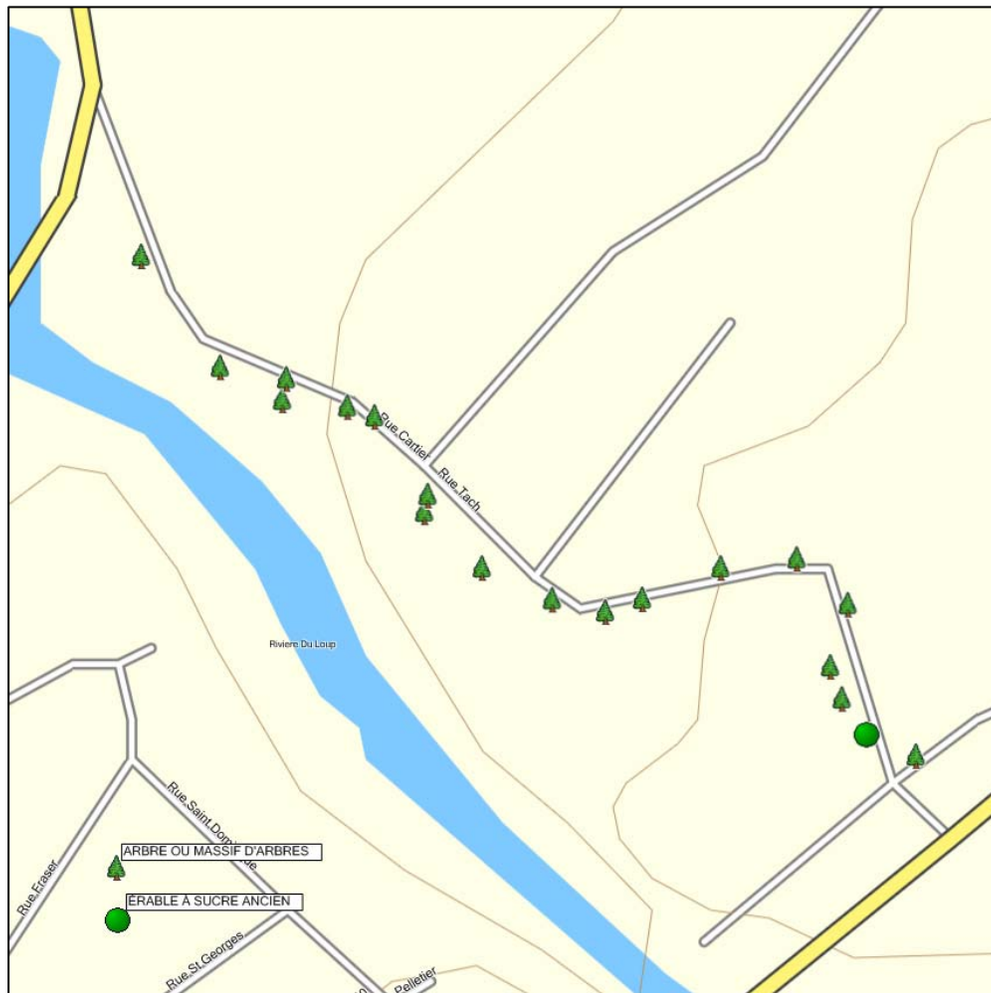


Figure 34. Secteur du Faubourg de Rivière-du-Loup (Google Earth 2012)

3.2.1 Présentation et répartition du patrimoine végétal dans le secteur Du Faubourg du Vieux Rivière-du-Loup

À l'est du secteur Centre-ville, de l'autre côté de la rivière du Loup, se trouvent les rues Taché et Cartier qui représentent le secteur Du Faubourg tel que nommé lors de l'inventaire du patrimoine bâti de Bergeron Gagnon inc. (2001). D'une longueur de 675 mètres, le secteur Du Faubourg, formé des deux rues, abrite plusieurs petites maisons anciennes déjà reconnues lors de l'inventaire du patrimoine bâti. Ici les arbres trouvés le long de la rue n'ont pas la taille ni la prestance des autres du secteur Centre-ville. Ils sont généralement plus jeunes. Le couvert arborescent de la rue Taché, plutôt clairsemé, propose néanmoins une belle diversité d'essences indigènes.

Une centaine d'arbres ont été inventoriés le long des 675 mètres de rues parmi lesquels on compte une trentaine d'Érables à sucre matures. Un autre, situé au 35 de la rue Taché, avec un DHP de plus de deux mètres est vraiment un gros érable, le seul de la rue pouvant être vraiment considéré comme un arbre ancien. Pour la diversité des essences indigènes, Bouleau à papier, Frêne de Pennsylvanie, Peuplier deltoïde, Épinette blanche, Pin rouge et finalement le Thuya occidental ont tous au moins un représentant mature. Un jeune Mélèze laricin et un jeune Pin gris n'attendent qu'à être mature. Parmi les espèces indigènes, quelques Pins sylvestre ont été répertoriés, une espèce européenne fréquemment plantée pour ses qualités esthétiques. On trouve ici un Sorbier d'Amérique et un Sumac vinaigrier mature, deux essences très rares dans le Vieux Rivière-du-Loup. On pourrait davantage en planter, d'abord pour leur valeur esthétique mais aussi pour l'attrait qu'ils représentent auprès des oiseaux. Un beau pommier mature est aussi présent au 24 de la rue Taché, un autre arbre dont la variété n'a pu être déterminé à cause de la date tardive de l'inventaire. Finalement, comme c'est souvent le cas en secteur résidentiel, plusieurs Lilas communs ont été plantés et décorent le devant des habitations.



Plan 3. Répartition des arbres ou des massifs d'arbres et des arbres anciens dans le secteur Du Faubourg du Vieux Rivière-du-Loup (MapSource Topo Canada v2)

3.2.2 Discussion sur la principale essence composant le patrimoine végétal dans le secteur Du Faubourg du Vieux Rivière-du-Loup

Érable à sucre

L'Érable à sucre domine la strate arborescente du secteur Du Faubourg et représente près de 40% des arbres rencontrés, versus 50% du côté du centre-ville. Un seul des É. à sucre a été classé comme Ancien, et plusieurs jeunes spécimens agissent en relève et devraient garantir la dominance de l'É. à sucre dans le secteur Du Faubourg pour encore de nombreuses générations.

Tableau 9. Répartition des classes d'âge (la valeur patrimoniale) pour les Érables à sucre du secteur Du Faubourg du Vieux Rivière-du-Loup

Érables à sucre	Ancien	Mature	Jeune	
Nombre d'arbres	1	28	7	Total: 36 arbres % des arbres du secteur Du 38 Faubourg
Pourcentage	3 %	78 %	19 %	

4. CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

Le Vieux Rivière-du-Loup possède un riche patrimoine végétal arborescent dominé par L'Érable à sucre mais plus de 40 autres espèces d'arbres ou de grands arbustes se dressent au travers des érables pour diversifier le paysage et ajouter encore à la qualité de celui-ci. La presque totalité des arbres paraissent en parfaite santé et seul quelques arbres (moins de 10) ont été notés comme dépérissants ou moribonds. Évidemment, en ville, les arbres ou arbustes malades ou morts sont généralement coupés rapidement par leur propriétaire ou par des spécialistes en abatage pour les plus grands arbres. Il apparaît donc normal que les arbres des villes ou des banlieues soient de beaux arbres en pleine santé. Les Érables (à sucre et argentés) et les autres arbres indigènes au Québec dominent partout en nombre et comptent pour la moitié de toutes les essences présentes. Une vingtaine d'autres arbres exotiques, ornementaux ou naturalisés, ont été ajoutés par les citoyens ou par les institutions, le plus souvent pour leurs grandes qualités esthétiques.

Le Vieux Rivière-du-Loup héberge plus de 100 arbres qui ont été classés anciens dans le cadre du présent inventaire. Ces arbres sont des joyaux du patrimoine végétal de la ville, ce sont généralement de superbes arbres et certains atteignent une taille, une prestance ou un tour de tronc vraiment impressionnants. Le Vieux Rivière-du-Loup compte aussi plusieurs Ormes d'Amérique anciens ou matures, l'un des plus beaux arbres du Québec et qui s'est beaucoup raréfié lors des dernières décennies, principalement à cause de la maladie hollandaise de l'orme. Ils sont tous des éléments importants du patrimoine végétal du Vieux Rivière-du-Loup, mais plus particulièrement le superbe spécimen au port magnifique à l'entrée du centre-ville, sur la côte St-Jaques. Cet orme vétéran apparaît comme l'un des éléments les plus importants du patrimoine vert du Vieux Rivière-du-Loup. Érable à sucre et argenté, Peuplier deltoïde et quelques autres essences ont aussi au moins un représentant ancien au centre-ville qui impressionnent par leur gigantisme. Le secteur Du Faubourg ne diffère pas beaucoup du secteur Centre-ville dans la composition des espèces qu'on y trouve mais les arbres sont généralement plus jeunes et un seul Érable à sucre a la prestance d'un arbre ancien. Si l'on conserve ces plus jeunes arbres du Secteur Du Faubourg, il ne fait aucune doute que cette portion du Vieux Rivière-du-Loup, située sur la rive est de la rivière, verra sa valeur patrimoniale et ses qualités esthétiques augmenter au fil des années.

Plusieurs arbres fruitiers font également partie du patrimoine horticole de la ville. Quelques pruniers (*Prunus* sp.) et cerisiers (*Prunus* sp. également) non-indigènes ont été plantés au Manoir Fraser et sur la rue Lafontaine mais ce sont encore de jeunes arbres et, au manoir, la majorité de ceux-ci sont envahis par le Nodule noir (*Apiosporina morbosa*), un champignon qui s'incruste sur leurs branches. Ce champignon, s'il n'est pas contrôlé, peut devenir très envahissant. Il se propage d'arbre en arbre, affectant uniquement les différentes espèces (indigènes ou ornementales) du genre *Prunus*. Ralentissant sa croissance, il diminue aussi visiblement les qualités esthétiques du petit arbre et peut même entraîner la mort de celui-ci de façon plus ou moins prématurée. Une trentaine de pommiers ou pommetiers (*Malus* sp.) se retrouvent aussi dispersés dans le Vieux Rivière-du-Loup. Cet inventaire réalisé tard en automne n'aura pas permis d'identifier à quelle variété appartiennent ces pommiers et pommetiers, quelques visites à différents moments

pendant la saison de reproduction de l'arbre seraient nécessaires pour compléter leur identification. Quatre des pommiers rencontrés sont remarquables et visiblement très anciens. Deux d'entre eux (un derrière le CHSJ de Rivière-du-Loup et l'autre sur les terrains de la maison Stein) sont vraiment de gros pommiers avec une imposante couronne globuleuse portée sur un tronc court mais qui affiche néanmoins un DHP impressionnant. Plus remarquable encore, deux pommiers géants et visiblement très âgés poussent côte-à-côte au 88 de la rue Fraser. Contrairement aux pommiers précédents, ces deux pommiers anciens ne présentent pas la large couronne arrondie des premiers mais croissent en hauteur, atteignant près de 20 mètres et font deux fois la hauteur de la maison qu'ils voisinent. Avec un tronc long, plutôt droit et un DHP impressionnant, ils sont vraiment de remarquables et fiers géants du genre *Malus*. Un seul pommier (mature) a été trouvé du côté du secteur Du Faubourg, au 24 de la rue Taché.

Pour le présent inventaire, les nombreux arbustes ornementaux et indigènes du centre-ville n'ont pas été inventoriés de façon exhaustive, seuls les arbustes de taille moyenne ou grande ont été considérés. De nombreux arbustes ornementaux (plus ou moins grands) sont présents dans les parcs, sur le devant des habitations, dans les plates-bandes ou dans divers autres aménagements paysagers. Un inventaire complémentaire ainsi que plusieurs visites au printemps et à l'automne seraient nécessaires pour caractériser de manière plus complète tout le couvert arbustif du vieux Centre-ville. Le Lilas commun est très fréquemment planté devant les maisons (et aussi probablement à l'arrière) ainsi qu'en certains endroits dans les parcs ou sur les terrains de plusieurs institutions du Vieux Rivière-du-Loup. Les lilas sont parfois plantés en rangée et le plus gros spécimen (et probablement aussi le plus ancien) a été trouvé non-loin du presbytère et de l'église de St-Patrice. Plusieurs variétés de Lilas commun peuvent se trouver en ville, mais d'autres visites au printemps et à l'été seraient nécessaires pour identifier précisément ces arbustes si populaires pour la valeur esthétique de leur floraison. Aussi, le Rosier commun, avec ses innombrables variétés occupe souvent une place de choix dans les aménagements paysagers privés ou publics de la ville. On les retrouve nombreux particulièrement au Manoir Fraser. Deux arbustes indigènes appréciés des oiseaux (Sureau du Canada et Sumac vinaigrier) ont aussi été localisés à quelques endroits dans l'aire d'étude mais en très petit nombre.

Recommandations

À la lumière des résultats de cette étude nous recommandons :

- **De réaliser un inventaire supplémentaire :**

Pour les arbustes ornementaux et indigènes du Vieux Rivière-du-Loup soit les arbustes ornementaux plus petits comme diverses espèces ou variétés de Spirées, D'Éricacées, d'Hydrangées et rosiers au printemps et à l'été. Ceux-ci sont fréquents dans les divers aménagements paysagers du centre-ville et, malgré leur taille modeste, font partie intégrante et ajoutent souvent beaucoup de couleur au patrimoine végétal d'une ville.

Pour le couvert végétal plus près du sol soit les espèces et variétés de végétaux non-ligneux. Pensons ici aux fleurs, aux plantes vertes, aux terrains gazonnés, à divers légumes, tous des végétaux présents dans le Vieux Rivière-du-Loup et qui présentent souvent une réelle valeur esthétique, et parfois alimentaire.

- **De réaliser un inventaire supplémentaire pour permettre l'identification des variétés de lilas, un arbuste populaire;**
- **D'étendre l'inventaire du patrimoine végétal du Vieux Rivière-du-Loup aux arrière-cours des résidences pour les arbres et arbustes avec la participation des propriétaires.** Souvent hauts et parfois visibles de loin, ces arbres et arbustes en terrain privé sont néanmoins nombreux et diversifiés et font indéniablement partie du riche patrimoine végétal du centre-ville;
- **De caractériser les quelques parcelles boisées restantes qu'on trouve encore au centre-ville.** Ces zones boisées, si petites soit-elles, sont souvent les derniers vestiges de milieux vraiment naturels. Le sol demeure naturellement recouvert de feuilles et on y trouve souvent plusieurs petites plantes forestières indigènes qu'on ne retrouvera nulle part ailleurs en ville. L'inventaire de ces parcelles boisées, avec la participation des propriétaires, viendrait compléter la caractérisation de l'ensemble du patrimoine végétal du centre-ville.
- **De compléter l'inventaire des arbres fruitiers (pommiers, pommeliers, cerisiers, pruniers)** au printemps, à l'été et à l'automne afin d'identifier et caractériser leurs différentes étapes de leur reproduction (feuillaison, fleuraison et fructification).

Compte tenu de l'important couvert arborescent de Vieux Rivière-du-Loup et de la présence de nombreux arbres anciens; il se doit de bien gérer ce patrimoine végétal dans un souci de conservation et de mise en valeur. Il est alors recommandé :

- **De prendre des mesures de protection des arbres classés anciens** de l'inventaire du patrimoine végétal du Vieux Rivière-du-Loup;
- **De prendre des mesures de protection pour l'Orme d'Amérique au 55 de la Côte-Saint-Jacques.** Ce superbe spécimen au port magnifique à l'entrée du centre-ville, apparait comme l'un des éléments les plus importants du patrimoine vert du Vieux Rivière-du-Loup;
- **De transplanter quelques jeunes Peupliers deltoïdes et Érables argentés.** Ces essences sont de première importance dans le patrimoine arborescent de la ville et la relève est peu présente dans le cas de l'Érable argenté ou même absente pour le peuplier;

- **De remplacer les arbres malades et moribonds par des espèces caractéristiques du patrimoine végétal du Vieux Rivière-du-Loup;**
- **D'éclaircir les jeunes Ormes d'Amérique plantés en rangée près du 48 de la rue Amyot.** Ces 8 Ormes d'Amérique font partie de la relève pour cet arbre magnifique et majestueux. Par contre, dans l'état actuel des choses, les jeunes arbres sont trop près l'un de l'autre. Déjà en compétition pour l'espace, cette proximité des 8 Ormes affectera très certainement leur croissance et peut-être même leur port, si remarquable chez cette espèce. Il faudrait en enlever 4 ou 5 sur les huit présents.
- **De planter quelques jeunes pins blancs qui pourraient se joindre aux quelques pins indigènes (P. rouge et gris) qui ont déjà quelques représentants au centre-ville.** Nul doute qu'à très long terme, le paysage arboré du Vieux Rivière-du-Loup gagnerait en valeur en présentant un ou quelques P. blancs matures. Le Pin blanc ou P. strobus (*Pinus strobus*) est un arbre indigène qui peut atteindre une très grande taille et qui possède un port et une forme superbe. Cette essence magnifique et très importante dans l'histoire du Québec n'a été trouvée nulle part dans le Vieux Rivière-du-Loup.
- **De traiter les arbres fruitiers (cerisiers et pruniers) des jardins du Manoir Fraser qui sont affectés par le nodule noir.** Ce champignon peut ralentir la croissance du petit arbre ou de l'arbuste et affecter sérieusement son port et ses qualités esthétiques. Les spores du nodule sont libérés dans l'air et transportés par le vent et peuvent rapidement propager l'infection d'arbre en arbre. Pour combattre l'invasion par le Nodule noir, il est conseillé de couper et de brûler (pour s'assurer de détruire le champignon) les sujets les plus atteints. On peut aussi couper seulement les branches atteintes ou même retirer le champignon sur la branche à l'aide d'un couteau tranchant. Il peut être sage de vérifier les pruniers ou cerisiers du voisinage. Les spores transportés par le vent peuvent se disperser sur de bonnes distances et la source de l'infection peut provenir de l'extérieur des terrains du Manoir Fraser. Si d'autres arbres sont affectés autour, il convient évidemment d'en avertir les propriétaires et de réaliser le même exercice d'éradication du Nodule noir. **Dans le cas de perte de ces arbres fruitiers, nous recommandons de planter des variétés patrimoniales.**
- **D'ajouter des arbres ou arbustes à petits fruits pour leurs qualités esthétiques et pour l'attrait qu'ils ont auprès des oiseaux.** Ces arbres fruitiers comme le Sorbier d'Amérique, les sureaux (*Sambucus* sp.), les viornes (*Viburnum* sp.) ou les amélanchiers (*Amelanchier* sp.) par exemple, ne sont pas nombreux ou sinon littéralement absent dans le Vieux Rivière-du-Loup. Ces arbustes ou petits arbres

sont superbes au moment de la floraison et attirent une variété de petits oiseaux qui ajoutent incontestablement de la couleur à l'environnement.

- **D'organiser des activités de découverte et d'interprétation proposées aux citoyens et visiteurs pour faire connaître le patrimoine végétal du Vieux Rivière-du-Loup.** Par exemple une randonnée pédestre à la découverte des arbres anciens du centre-ville serait un bon exemple et certainement une activités des plus intéressantes.
- **De faire connaître ce patrimoine par des moyens de diffusion et de sensibilisation** (identification des espèces, dépliant, conférences et animation...).

BIBLIOGRAPHIE

Bergeron Gagnon Inc.,

2001 Inventaire du patrimoine bâti, Ville de Rivière-du-Loup.

Fortin, Catherine

1998 Étude archéobotanique du jardin du manoir Fraser à Rivière-du-Loup, site CIEj-9).

Marie Victorin, Frère.

1995 Flore Laurentienne, 3^{ième} édition, Les presses de l'Université de Montréal.

Ministère de l'énergie et des ressources.

1990 Petite flore forestière du Québec, Gouvernement du Québec, Les publications du Québec.

Site internet.

Tourisme patrimonial du Bas St-Laurent

<http://www.patrimoine.basaintlaurent.ca/>

Ville de Rivière-du-Loup, site officiel.

<http://www.ville.riviere-du-loup.qc.ca/>

Jardin botanique de Montréal. Carnet horticole et botanique. Arbres et arbustes ornementaux.

<http://www2.ville.montreal.qc.ca/jardin2/rechercher.do?type=arbre>

ANNEXE A

INVENTAIRE PATRIMONIAL

No.	Secteur	Espèce	Variété	Type végétal	Nombre d'arbres ou arbustes	État de santé	Valeur patrimoniale	DHP	Hauteur	No(s) de photo	Localisation	Point GPS		Point GPS		Commentaire(s)
1	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	160	15	1506	Hôtel de ville	N	47 50 09,9	W	69 32 12,0	En rangée.
2	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	175	17	1507	Hôtel de ville	N	47 50 09,3	W	69 32 09,3	En avant de l'hôtel de Ville
3	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	165	19	1508	Hôtel de ville	N	47 50 08,3	W	69 32 12,8	En rangée. Avec 550.
4	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	2	En santé	Ancien	195	19	1508	Hôtel de ville	N	47 50 00,3	W	69 32 12,8	En rangée. Avec 551.
5	CV	Peuplier deltoïde		Massif d'arbres	10	En santé	Ancien	250	28	1509	Hôtel de ville	N	47 50 08,8	W	69 32 09,5	En rangée.
6	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	6	En santé	Mature	145	14	1510	Bibliothèque (arrière)	N	47 50 13,7	W	69 32 08,3	En rangée.
7	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	4	En santé	Ancien	180	19	1511	Bibliothèque (arrière)	N	47 50 13,3	W	69 32 08,7	Avec 552.
8	CV	Cerisier de Pennsylvanie		Massif d'arbustes	3	En santé	Mature		7	1512,1515	Bibliothèque (arrière)	N	47 50 13,4	W	69 32 09,4	Avec 009.
9	CV	Pommétier sp.		Massif d'arbustes	2	En santé	Mature		7	1512,1514	Bibliothèque (arrière)	N	47 50 13,4	W	69 32 09,4	Avec 008.
10	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	100	11	1516	Bibliothèque (arrière)	N	47 50 14,1	W	69 32 10,1	En rangée.
11	CV	Fusain ailé		Massif d'arbustes	15	En santé	Mature		1,5	1517,1518	Bibliothèque (arrière)	N	47 50 13,5	W	69 32 10,8	
12	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	9	En santé	Mature		14	1520	École Roy (arrière)	N	47 50 15,5	W	69 32 04,8	En rangée.
13	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	11	En santé	Mature	100	16	1521	École Roy (côté)	N	47 50 17,7	W	69 32 04,8	En rangée avec 14.
14	CV	Érable argenté		Arbre	1	En santé	Mature	160	16	1521	École Roy (côté)	N	47 50 17,7	W	69 32 04,8	En rangée avec 13.
15	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	5	En santé	Mature	120	16	1522	Du Domaine, 51	N	47 50 16,6	W	69 32 03,0	
16	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	5	En santé	Mature	120	21	1523	École Roy (avant)	N	47 50 17,7	W	69 32 08,0	En rangée.
17	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	190	18	1524	École Roy (avant)	N	47 50 16,8	W	69 32 08,9	
18	CV	Pin rouge		Arbre	1	En santé	Jeune	70	12	1524	École Roy (avant)	N	47 50 16,8	W	69 32 08,9	
19	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	145	13	1525	Du Rocher, 52a	N	47 50 18,4	W	69 32 07,2	En rangée avec 20.
20	CV	Peuplier deltoïde		Arbre	1	En santé	Mature	220	13	1525	Du Rocher, 52a	N	47 50 18,4	W	69 32 07,2	En rangée avec 19.
21	CV	Pin gris		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	125	11	1526	Parc Blais	N	47 50 16,5	W	69 32 10,4	
22	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	150	13	1528	Parc Blais	N	47 50 16,5	W	69 32 10,4	
23	CV	Pommétier sp. ?		Arbre	1	En santé	Mature	200	11	1529-1531	Parc Blais	N	47 50 16,5	W	69 32 12,2	En rangée avec 24. À vérifier au printemps.
24	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	185	12	1532	Parc Blais	N	47 50 16,5	W	69 32 12,2	En rangée avec 23.
25	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Jeune	70	8	1534	Parc Blais	N	47 50 16,1	W	69 32 11,2	
26	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Jeune	10	3	1533	Parc Blais	N	47 50 16,1	W	69 32 11,2	
27	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	8	En santé	Ancien	290	22	1540	Parc Blais	N	47 50 13,3	W	69 32 15,0	En rangée.
28	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	140	16	1541	Parc Blais	N	47 50 13,9	W	69 32 15,0	
29	CV	Robinier faux-Acacia	Arbustive	Massif d'arbustes	2	En santé	Mature		3	1542	Parc Blais	N	47 50 13,7	W	69 32 15,2	
30	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	6	En santé	Mature	170	22	1543	Parc Blais	N	47 50 14,3	W	69 32 14,6	
31	CV	Tilleul d'Amérique		Massif d'arbres	2	En santé	Jeune	30	4	1544	Parc Blais	N	47 50 14,3	W	69 32 14,6	
32	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	140	16	1545	Parc Blais	N	47 50 14,8	W	69 32 14,2	En rangée avec 33.
33	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Jeune	30	6	1545	Parc Blais	N	47 50 14,8	W	69 32 14,2	En rangée avec 32.

No.	Secteur	Espèce	Variété	Type végétal	Nombre d'arbres ou arbustes	État de santé	Valeur patrimoniale	DHP	Hauteur	No(s) de photo	Localisation	Point GPS		Point GPS		Commentaire(s)
34	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	165	15	1546	Parc Blais	N	47 50 14,6	W	69 32 16,1	
35	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	100	10	1547	Parc Blais	N	47 50 14,3	W	69 32 16,8	
36	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Ancien	295	17	1548	Parc Blais	N	47 50 13,3	W	69 32 17,1	
37	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	9	En santé	Mature	90	11	1550	Parc Blais	N	47 50 13,3	W	69 32 17,1	
38	CV	Tilleul d'Amérique		Arbre	1	En santé	Jeune	30	4	1549	Parc Blais	N	47 50 13,3	W	69 32 17,1	
39	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	135	10	1551	Parc Blais	N	47 50 13,6	W	69 32 17,1	En rangée avec 40, 41, 42, 43.
40	CV	Tilleul d'Amérique		Massif d'arbres	2	En santé	Jeune	30	4	1552	Parc Blais	N	47 50 13,6	W	69 32 17,1	En rangée avec 39, 41, 42, 43.
41	CV	Érable argenté		Arbre	1	En santé	Jeune	30	6	1552	Parc Blais	N	47 50 13,6	W	69 32 17,1	En rangée avec 39, 40, 42, 43.
42	CV	Chêne rouge		Arbre	1	En santé	Jeune	30	6	1553	Parc Blais	N	47 50 13,6	W	69 32 17,1	En rangée avec 39, 40, 41, 43.
43	CV	Cerisier de Virginie	Ornemen tal rouge	Arbre	1	En santé	Jeune	35	7	1554	Parc Blais	N	47 50 13,6	W	69 32 17,1	En rangée avec 39, 40, 41, 42.
44	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	5	En santé	Mature	90	14	1555	Parc Blais	N	47 50 13,4	W	69 32 16,7	
45	CV	Tilleul d'Amérique		Arbre	1	En santé	Ancien	320	19	1556	Parc Blais	N	47 50 13,3	W	69 32 15,5	
46	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	125	14	1557	Parc Blais	N	47 50 13,3	W	69 32 15,5	
47	CV	Tilleul d'Amérique		Arbre	1	En santé	Jeune	30	6	1558	Parc Blais	N	47 50 13,3	W	69 32 15,5	
48	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	5	En santé	Mature	85	11	1559	Bibliothèque (avant)	N	47 50 13,9	W	69 32 12,1	En rangée.
49	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	185	17	1560	Bibliothèque (avant)	N	47 50 14,8	W	69 32 11,4	En rangée.
50	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	2	En santé	Ancien	420	26	1564	Bibliothèque (avant)	N	47 50 13,4	W	69 32 13,7	
51	CV	Érable argenté		Arbre	1	En santé	Mature	95	13	1563	Bibliothèque (côté)	N	47 50 13,4	W	69 32 13,7	
52	CV	Bouleau jaune		Massif d'arbres	12	En santé	Jeune	30	9	1561,1562	Bibliothèque (côté)	N	47 50 13,4	W	69 32 13,7	
53	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	100	13		Du Rocher	N	47 50 12,4	W	69 32 16,0	En rangée.
54	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	5	En santé	Mature	80	13	1565	Du Rocher	N	47 50 11,3	W	69 32 17,9	
55	CV	Bouleau à papier		Arbre	1	En santé	Mature	50	10	1565	Du Rocher	N	47 50 11,3	W	69 32 17,9	
56	CV	Lilas commun		Arbuste	1	En santé	Mature		3	1565	Du Rocher	N	47 50 11,3	W	69 32 17,9	
57	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	120	16	1568	Du Rocher, 92	N	47 50 10,2	W	69 32 19,3	
58	CV	Sorbier d'Amérique		Arbre	1	En santé	Jeune	15	4	1566	Du Rocher, 92	N	47 50 10,2	W	69 32 19,3	
59	CV	Saule sp.		Arbre	1	En santé	Jeune	15	3	1567	Du Rocher, 92	N	47 50 10,2	W	69 32 19,3	
60	CV	Saule sp.		Arbre	1	En santé	Mature	30	5	1569	Du Rocher, Palais de justice	N	47 50 10,0	W	69 32 21,0	
61	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	6	En santé	Mature	40	14		Du Rocher, 107	N	47 50 09,4	W	69 32 20,3	
62	CV	Lilas commun		Arbuste	1	En santé	Mature		4		De l'hôtel de ville, 90	N	47 50 05,9	W	69 32 18,6	
63	CV	Thuya occidental		Arbre	1	En santé	Mature	40	6		De l'hôtel de ville	N	47 50 07,4	W	69 32 16,2	

No.	Secteur	Espèce	Variété	Type végétal	Nombre d'arbres ou arbustes	État de santé	Valeur patrimoniale	DHP	Hauteur	No(s) de photo	Localisation	Point GPS		Point GPS		Commentaire(s)
64	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	8	En santé	Mature	195	17	1570	École Joly	N	47 49 58,6	W	69 32 20,2	En rangée.
65	CV	Pin rouge		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	135	9	1571	École Joly	N	47 49 58,6	W	69 32 22,1	
66	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	10	En santé	Mature	195	17	1572	École Joly	N	47 50 00,2	W	69 32 23,0	
67	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	170	16	1573	École Joly	N	47 50 00,2	W	69 32 24,5	
68	CV	Frêne de Pennsylvanie		Massif d'arbres	5	En santé	Mature	80	12	1574	École Joly	N	47 50 00,0	W	69 32 26,9	En rangée avec 69.
69	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	190	22	1574	École Joly	N	47 50 00,0	W	69 32 26,9	En rangée avec 68.
70	CV	Peuplier deltoïde		Massif d'arbres	3	En santé	Ancien	320	34	1575	Amyot	N	47 50 00,5	W	69 32 16,3	
71	CV	Orme d'Amérique		Massif d'arbres	8	En santé	Jeune	35	8	1575	Amyot	N	47 50 00,5	W	69 32 16,3	
72	CV	Épinette bleue		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	80	17	1576	Amyot, 25	N	47 50 00,3	W	69 32 20,4	
73	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	5	En santé	Mature	190	20	1576	Amyot, 25	N	47 50 00,3	W	69 32 20,4	
74	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	10	En santé	Mature	90	19	1577	Amyot	N	47 50 06,2	W	69 32 26,6	
75	CV	Épinette bleue		Arbre	1	En santé	Mature	90	22	1578	Amyot	N	47 50 06,2	W	69 32 26,6	
76	CV	Pin gris		Arbre	1	En santé	Mature	65	12	1579	Amyot	N	47 50 06,2	W	69 32 26,6	
77	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	15	En santé	Mature	80	13	1580	Amyot-De la cour	N	47 50 08,1	W	69 32 29,9	
78	CV	Chêne rouge		Arbre	1	En santé	Mature	110	17	1580	Amyot-De la cour	N	47 50 08,1	W	69 32 29,9	
79	CV	Pin rouge		Arbre	1	En santé	Mature	70	12	1581	Amyot-De la cour	N	47 50 08,1	W	69 32 29,9	
80	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	130	19	1582	De la cour-Joly	N	47 50 06,9	W	69 32 32,1	
81	CV	Épinette blanche		Massif d'arbres	2	En santé	Jeune	45	7	1582	De la cour-Joly	N	47 50 06,9	W	69 32 32,1	
82	CV	Pin sylvestre		Massif d'arbres	5	En santé	Jeune	50	9	1583	CHSJ (arrière)	N	47 50 01,6	W	69 32 34,9	
83	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	139	20	1584	CHSJ (arrière)	N	47 50 01,2	W	69 32 34,9	
84	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	7	En santé	Mature	130	18	1586	CHSJ (arrière)	N	47 50 00,1	W	69 32 35,1	En rangée.
85	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	7	En santé	Mature	115	18	1585	CHSJ (arrière)	N	47 50 00,1	W	69 32 34,4	En rangée avec 87.
86	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Ancien	230	20	1585	CHSJ (arrière)	N	47 50 00,1	W	69 32 34,4	En rangée avec 86.
87	CV	Mélèze d'Europe	Pleureur	Massif d'arbres	4	En santé	Mature	155	20	1587	CHSJ (arrière)	N	47 50 01,0	W	69 32 34,1	Avec 88.
88	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	125	11	1587	CHSJ (arrière)	N	47 50 01,0	W	69 32 34,1	Avec 87.
89	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	13	En santé	Mature	75	16	1588	CHSJ (arrière)	N	47 49 59,7	W	69 32 34,9	
90	CV	Pommier sp.		Arbre	1	En santé	Ancien	175	10	1589	CHSJ (arrière)	N	47 50 01,2	W	69 32 33,0	Gros pommier ou Pommier
91	CV	Thuja occidentale		Massif d'arbres	x	En santé	Jeune	15	5	1590	CHSJ (arrière)	N	47 50 01,5	W	69 32 32,8	
92	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Jeune	30	7	1591	CHSJ (avant)	N	47 50 02,0	W	69 32 29,7	En rangée avec 93, 94.
93	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	15	En santé	Mature	105	14	1591	CHSJ (avant)	N	47 50 02,0	W	69 32 29,7	En rangée avec 92, 94.
94	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Ancien	330	19	1591	CHSJ (avant)	N	47 50 02,0	W	69 32 29,7	En rangée avec 92, 93.
95	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	15	En santé	Mature	165	19	1592	CHSJ (avant)	N	47 50 02,8	W	69 32 29,2	En rangée.
96	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	6	En santé	Jeune	30	7	1593	CHSJ (avant)	N	47 50 00,3	W	69 32 30,1	En rangée avec 97.
97	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	120	15	1593	CHSJ (avant)	N	47 50 00,3	W	69 32 30,1	En rangée avec 96.

No.	Secteur	Espèce	Variété	Type végétal	Nombre d'arbres ou arbustes	État de santé	Valeur patrimoniale	DHP	Hauteur	No(s) de photo	Localisation	Point GPS		Point GPS		Commentaire(s)
98	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	65	11	1594	CHSJ (avant)	N	47 50 03,5	W	69 32 30,3	En rangée avec 99, 100.
99	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Jeune	15	2	1594	CHSJ (avant)	N	47 50 03,5	W	69 32 30,3	En rangée avec 98, 100.
100	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	5	En santé	Mature	165	17	1594	CHSJ (avant)	N	47 50 03,5	W	69 32 30,3	En rangée avec 98, 99.
101	CV	Thuya occidental		Massif d'arbres	x	En santé	Jeune		1	1595	CHSJ (avant)	N	47 50 03,5	W	69 32 30,3	Nombreux, taillés en longue haie.
102	CV	Lilas commun		Arbuste	1	En santé	Mature		2	1596	CHSJ (avant)	N	47 50 03,2	W	69 32 31,3	
103	CV	Saule sp.	Arbustif	Arbuste	1	En santé	Mature		3	1597	CHSJ (avant)	N	47 50 03,2	W	69 32 31,3	
104	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	5	En santé	Mature	155	18	1598	CHSJ (avant)	N	47 50 04,2	W	69 32 30,9	En rangée avec 108.
105	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	160	16	1599	CHSJ (avant)	N	47 50 04,3	W	69 32 30,6	En rangée avec 106, 107.
106	CV	Tilleul d'Amérique		Massif d'arbres	3	En santé	Jeune	15	6	1599	CHSJ (avant)	N	47 50 04,3	W	69 32 30,6	En rangée avec 105, 107.
107	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Jeune	15	6	1599	CHSJ (avant)	N	47 50 04,3	W	69 32 30,6	En rangée avec 105, 106.
108	CV	Tilleul d'Amérique		Arbre	1	En santé	Jeune	15	5	1598	CHSJ (avant)	N	47 50 04,2	W	69 32 30,9	En rangée avec 104.
109	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	12	En santé	Mature	75	17	1600	Joly, 31	N	47 50 05,2	W	69 32 28,0	
110	CV	Épinette blanche		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	80	22	1600	Joly, 31	N	47 50 05,2	W	69 32 28,0	
111	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	85	15	1601	De la cour, 48	N	47 50 07,2	W	69 32 31,0	
112	CV	Thuya occidental		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	55	10	1601	De la cour, 48	N	47 50 07,2	W	69 32 31,0	
113	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	95	18	1602	De la cour, 40	N	47 50 08,5	W	69 32 28,4	
114	CV	Bouleau à papier		Arbre	1	En santé	Mature	120	14	1602	De la cour, 40	N	47 50 08,5	W	69 32 28,4	
115	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	20	En santé	Mature	120	20	1603	Palais de justice	N	47 50 08,9	W	69 32 26,8	Avec 116.
116	CV	Épinette blanche		Arbre	1	En santé	Mature	120	20	1603	Palais de justice	N	47 50 08,9	W	69 32 26,8	Avec 115.
117	CV	Tilleul d'Amérique		Massif d'arbres	4	En santé	Jeune	30	4	1604	Palais de justice	N	47 50 09,9	W	69 32 26,7	En rangée avec 118.
118	CV	Chêne rouge		Arbre	1	En santé	Jeune	30	7	1604	Palais de justice	N	47 50 09,9	W	69 32 26,7	En rangée avec 117.
119	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	80	12	1605	Palais de justice	N	47 50 09,3	W	69 32 26,1	
120	CV	Inconnu 1		Massif d'arbustes	x	En santé	Mature		1	1606,1607	Palais de justice	N	47 50 09,6	W	69 32 26,3	Arbustes ornementaux. Fruits rouges.
121	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	110	18	1608	Palais de justice	N	47 50 10,2	W	69 32 25,9	En rangée.
122	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Ancien	300	25	1609	Palais de justice	N	47 50 10,6	W	69 32 25,1	En rangée avec 123.
123	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	85	14	1609	Palais de justice	N	47 50 10,6	W	69 32 25,1	En rangée avec 122.
124	CV	Pommetier	Makamik	Massif d'arbres	2	En santé	Jeune		2	1611	Palais de justice	N	47 50 10,7	W	69 32 24,3	
125	CV	Sureau blanc		Arbuste	1	En santé	Mature	15	3	1610	Palais de justice	N	47 50 09,8	W	69 32 25,1	Avec 126.
126	CV	Lilas commun		Arbuste	1	En santé	Mature	15	3	1610	Palais de justice	N	47 50 09,8	W	69 32 25,1	Avec 125.
127	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	7	En santé	Mature	90	15	1612	De la cour, 28	N	47 50 11,8	W	69 32 24,0	En rangée.
128	CV	Bouleau à papier		Arbre	1	En santé	Mature	120	20	1613	De la cour, 30	N	47 50 10,4	W	69 32 25,8	
129	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	En santé	Jeune	45	7	1614	Palais de justice	N	47 50 11,4	W	69 32 23,8	
130	CV	Pommetier	Makamik	Massif d'arbres	2	En santé	Jeune		3	1614	Palais de justice	N	47 50 11,4	W	69 32 23,8	
131	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	100	11	1740	Église	N	47 50 15,1	W	69 32 18,4	En rangée.

No.	Secteur	Espèce	Variété	Type végétal	Nombre d'arbres ou arbustes	État de santé	Valeur patrimoniale	DHP	Hauteur	No(s) de photo	Localisation	Point GPS		Point GPS		Commentaire(s)
132	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	5	En santé	Mature	135	13	1741	Église	N	47 50 15,2	W	69 32 19,6	Avec 133.
133	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Ancien	200	16	1741	Église	N	47 50 15,2	W	69 32 19,6	Avec 132.
134	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	82	11	1742	Église	N	47 50 15,6	W	69 32 13,8	
135	CV	Lilas commun		Arbuste	1	En santé	Mature		3	1745	Église	N	47 50 16,7	W	69 32 14,6	
136	CV	Peuplier faux-tremble		Arbre	1	En santé	Mature	80	15	1746	Église	N	47 50 17,2	W	69 32 13,8	
137	CV	Érable argenté		Arbre	1	En santé	Ancien	235	18	1747	Église	N	47 50 17,2	W	69 32 13,8	
138	CV	Peuplier deltoïde		Arbre	1	En santé	Ancien	380	31	1748	Église	N	47 50 17,3	W	69 32 14,4	Énorme.
139	CV	Peuplier deltoïde		Arbre	1	En santé	Ancien	365	26	1749	Église	N	47 50 18,3	W	69 32 15,3	Énorme.
140	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Jeune	50	6	1749	Église	N	47 50 18,3	W	69 32 15,3	
141	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	90	10	1750	Église	N	47 50 17,4	W	69 32 17,6	Avec 142.
142	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	80	8	1750	Église	N	47 50 17,4	W	69 32 17,6	Avec 141.
143	CV	Peuplier deltoïde		Arbre	1	En santé	Ancien	260	29	1751	Beaubien, 14	N	47 50 17,0	W	69 32 18,8	Avec 144.
144	CV	Peuplier deltoïde		Arbre	1	En santé	Mature	180	14	1751	Beaubien, 14	N	47 50 17,0	W	69 32 18,8	Avec 143.
145	CV	Lilas commun		Arbuste	1	En santé	Mature		3	1752	Église Est	N	47 50 18,0	W	69 32 14,0	
146	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	165	13	1753	Église Est	N	47 50 18,3	W	69 32 14,9	En rangée avec 147, 148.
147	CV	Érable argenté		Arbre	1	En santé	Mature	120	17	1753	Église Est	N	47 50 18,3	W	69 32 14,9	En rangée avec 146, 148.
148	CV	Érable argenté		Arbre	1	En santé	Ancien	260	18	1753	Église Est	N	47 50 18,3	W	69 32 14,9	En rangée avec 146, 147.
149	CV	Épinette bleue		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	120	17	1754	Église Est	N	47 50 19,1	W	69 32 14,3	En rangée.
150	CV	Orme d'Amérique		Arbre	1	En santé	Ancien	180	25	1755,1756	Église Est	N	47 50 19,4	W	69 32 14,7	En rangée avec 151, 152, 153
151	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	105	12	1756	Église Est	N	47 50 19,4	W	69 32 14,7	En rangée avec 150, 152, 153
152	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	105	12	1756	Église Est	N	47 50 19,4	W	69 32 14,7	En rangée avec 150, 151, 153
153	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Ancien	230	20	1756,1757	Église Est	N	47 50 19,4	W	69 32 14,7	En rangée avec 150, 151, 152.
154	CV	Érable argenté		Arbre	1	En santé	Ancien	230	21	1758,1759	Église Est	N	47 50 19,9	W	69 32 13,3	Avec 155, 156.
155	CV	Érable argenté		Arbre	1	En santé	Mature	125	17	1759	Église Est	N	47 50 19,9	W	69 32 13,3	Avec 154, 156.
156	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	150	17	1759	Église Est	N	47 50 19,9	W	69 32 13,3	Avec 154, 155.
157	CV	Érable argenté		Arbre	1	En santé	Ancien	236	21	1760	Église Est	N	47 50 19,3	W	69 32 12,1	Avec 158.
158	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	6	En santé	Mature	155	18	1760	Église Est	N	47 50 19,3	W	69 32 12,1	Avec 157.
159	CV	Lilas commun		Massif d'arbustes	2	En santé	Mature		3	1761	Église Est	N	47 50 19,2	W	69 32 12,0	
160	CV	Saule pleureur		Arbre	1	En santé	Ancien	300	15	1762	Église Est	N	47 50 19,2	W	69 32 12,0	
161	CV	Lilas commun		Arbuste	1	En santé	Ancien		6	1763	Église Est	N	47 50 19,2	W	69 32 12,0	Gros lilas.
162	CV	Érable argenté		Arbre	1	En santé	Mature	130	18	1764	Beaubien, 44	N	47 50 18,9	W	69 32 15,3	Avec 163.
163	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	En santé	Jeune	35	8	1764	Beaubien, 44	N	47 50 18,9	W	69 32 15,3	Avec 162.

No.	Secteur	Espèce	Variété	Type végétal	Nombre d'arbres ou arbustes	État de santé	Valeur patrimoniale	DHP	Hauteur	No(s) de photo	Localisation	Point GPS		Point GPS		Commentaire(s)
164	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	125	19	1765	Beaubien	N	47 50 21,0	W	69 32 13,5	
165	CV	Érable argenté		Arbre	1	En santé	Mature	205	13	1766	CPE	N	47 50 21,0	W	69 32 12,6	Avec 166.
166	CV	Robinier faux-Acacia		Massif d'arbres	5	En santé	Mature	155	15	1766	CPE	N	47 50 21,0	W	69 32 12,6	De bonne taille.
167	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	120	13	1767	Beaubien, 59	N	47 50 21,4	W	69 32 11,6	
168	CV	Lilas commun		Massif d'arbustes	8	En santé	Mature		4	1768	Beaubien, 59	N	47 50 21,5	W	69 32 11,2	En rangée.
169	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	110	12	1768	Beaubien, 59	N	47 50 21,5	W	69 32 11,2	
170	CV	Thuya occidental		Massif d'arbres	6	En santé	Mature	75	9	1769	Beaubien, 59	N	47 50 21,6	W	69 32 10,3	En rangée avec 171.
171	CV	Thuya occidental		Massif d'arbres	25	En santé	Jeune	25	5	1769	Beaubien, 59	N	47 50 21,6	W	69 32 10,3	En rangée avec 170. Taillés en haie.
172	CV	Épinette bleue		Arbre	1	En santé	Mature	95	12	1770	Du Domaine, 26	N	47 50 21,2	W	69 32 09,2	
173	CV	Lilas commun		Arbuste	1	En santé	Mature		3	1770	Du Domaine, 26	N	47 50 21,2	W	69 32 09,2	
174	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	80	11	1770	Du Domaine, 26	N	47 50 21,2	W	69 32 09,2	
175	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	90	10	1771	Du Domaine, 32	N	47 50 20,5	W	69 32 07,1	
176	CV	Orme d'Amérique		Massif d'arbres	2	En santé	Ancien	265	27	1772	Du Domaine, 33	N	47 50 18,5	W	69 32 07,3	
177	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	95	6	1773	Du Domaine, 31	N	47 50 20,2	W	69 32 07,4	Taillés en boule.
178	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	75	11	1774	Du Domaine, 23	N	47 50 21,5	W	69 32 09,0	En rangée.
179	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	125	15	1775	Du Domaine, 21	N	47 50 21,9	W	69 32 09,5	
180	CV	Orme d'Amérique		Arbre	1	En santé	Mature	175	19	1776	Iberville, 1	N	47 50 21,1	W	69 32 13,1	
181	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	110	14	1777	Iberville, 1	N	47 50 21,1	W	69 32 13,1	
182	CV	Érable à sucre		Arbre	1	Dépérissant	Ancien	250	17	1778	Iberville, 1	N	47 50 21,4	W	69 32 13,9	Avec 183, 184, 185.
183	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	80	10	1778	Iberville, 1	N	47 50 21,4	W	69 32 13,9	Avec 182, 184, 185.
184	CV	Érable argenté		Arbre	1	En santé	Mature	45	8	1778	Iberville, 1	N	47 50 21,4	W	69 32 13,9	Avec 182, 183, 185.
185	CV	Robinier faux-Acacia		Arbre	1	En santé	Jeune	35	4	1778	Iberville, 1	N	47 50 21,4	W	69 32 13,9	Avec 182, 183, 185.
186	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	9	En santé	Mature	180	22	1779	Iberville, 1	N	47 50 22,3	W	69 32 14,0	En rangée avec 188.
187	CV	Orme d'Amérique		Arbre	1	En santé	Ancien	250	27	1780	Iberville, 1	N	47 50 22,3	W	69 32 14,0	
188	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	130	18	1780	Iberville, 1	N	47 50 22,3	W	69 32 14,0	En rangée avec 186.
189	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	160	15	1781	Iberville, 1	N	47 50 23,1	W	69 32 12,1	En rangée.
190	CV	Orme d'Amérique		Arbre	1	En santé	Jeune	70	5	1782	Iberville, 1	N	47 50 21,7	W	69 32 11,9	
191	CV	Épinette blanche		Arbre	1	En santé	Mature	95	13	1789	Iberville, 84	N	47 50 07,9	W	69 32 36,8	
192	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	135	15	1790	Joly, 18	N	47 50 08,3	W	69 32 36,0	
193	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	215	20	1791	Iberville, 74	N	47 50 09,3	W	69 32 34,3	
194	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	3	En santé	Ancien	240	22	1792	Iberville, 75	N	47 50 09,3	W	69 32 34,3	
195	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Ancien	215	19	1792	Iberville, 75	N	47 50 09,3	W	69 32 34,3	
196	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	3	En santé	Ancien	240	19	1793	Iberville, 70	N	47 50 09,3	W	69 32 34,3	

No.	Secteur	Espèce	Variété	Type végétal	Nombre d'arbres ou arbustes	État de santé	Valeur patrimoniale	DHP	Hauteur	No(s) de photo	Localisation	Point GPS		Point GPS		Commentaire(s)
197	CV	Épinette bleue		Arbre	1	Dépérissant	Mature	100	19	1794	Iberville, 75	N	47 50 09,3	W	69 32 34,3	
198	CV	Robinier faux-Acacia		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	120	14	1795	Iberville, 68	N	47 50 10,4	W	69 32 33,0	
199	CV	Épinette de Norvège		Arbre	1	En santé	Jeune	40	9	1785	Iberville, 68	N	47 50 10,4	W	69 32 33,0	
200	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	120	18	1795	Iberville, 68	N	47 50 10,4	W	69 32 33,0	
201	CV	Pin gris		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	60	7	1796	Iberville, 66	N	47 50 11,2	W	69 32 32,1	
202	CV	Épinette blanche		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	75	20	1796	Iberville, 66	N	47 50 11,2	W	69 32 32,1	
203	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Jeune	45	8	1796	Iberville, 66	N	47 50 11,2	W	69 32 32,1	
204	CV	Marronnier d'inde		Arbre	1	En santé	Jeune	20	4	1797	Iberville, 69	N	47 50 11,2	W	69 32 32,1	
205	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	35	En santé	Mature	115	14	1798	Maison Stein	N	47 50 12,1	W	69 32 31,4	
206	CV	Sapin baumier		Massif d'arbres	6	En santé	Jeune	25	5	1798	Maison Stein	N	47 50 12,1	W	69 32 31,4	
207	CV	Épinette blanche		Arbre	1	En santé	Mature	120	16	1798	Maison Stein	N	47 50 12,1	W	69 32 31,4	
208	CV	Pin sylvestre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	75	7	1798	Maison Stein	N	47 50 12,1	W	69 32 31,4	
209	CV	Peuplier baumier		Massif d'arbres	7	En santé	Mature	70	8	1798	Maison Stein	N	47 50 12,1	W	69 32 31,4	
210	CV	Tilleul d'Amérique		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	100	17	1798	Maison Stein	N	47 50 12,1	W	69 32 31,4	
211	CV	Pommier sp.		Arbre	1	En santé	Ancien	105	6	1798	Maison Stein	N	47 50 12,1	W	69 32 31,4	Gros pommier à 3 troncs.
212	CV	Thuya occidental		Massif d'arbres	8	En santé	Jeune	35	5	1798	Maison Stein	N	47 50 12,1	W	69 32 31,4	Taillés
213	CV	Épinette blanche		Arbre	1	En santé	Ancien	140	17	1799	Maison Stein	N	47 50 12,1	W	69 32 31,4	
214	CV	Hêtre à grandes feuilles		Arbre	1	En santé	Jeune	40	5	1800	Maison Stein	N	47 50 13,6	W	69 32 30,7	
215	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	8	En santé	Mature	110	17	1801	Maison Stein	N	47 50 13,0	W	69 32 29,7	
216	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	8	En santé	Jeune	20	5	1801	Maison Stein	N	47 50 13,0	W	69 32 29,7	
217	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Ancien	210	17	1802	Iberville, 65b	N	47 50 11,4	W	69 32 30,5	
218	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	195	16	1803	Iberville, 65a	N	47 50 12,9	W	69 32 28,4	
219	CV	Érable négundo		Arbre	1	Dépérissant	Ancien	185	18	1804	Deslauriers	N	47 50 12,1	W	69 32 26,4	
220	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Ancien	220	21	1805	Deslauriers	N	47 50 12,1	W	69 32 26,4	
221	CV	Hêtre à grandes feuilles		Arbre	1	En santé	Mature	75	18	1805	Deslauriers	N	47 50 12,1	W	69 32 26,4	
222	CV	Lilas commun		Massif d'arbustes	10	En santé	Mature		3	1806	Iberville, 57	N	47 50 14,1	W	69 32 26,8	
223	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	110	19	1807	Iberville, 57	N	47 50 14,1	W	69 32 26,8	
224	CV	Épinette bleue		Arbre	1	En santé	Mature	75	12	1808	Iberville, 57	N	47 50 14,1	W	69 32 26,8	
225	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	90	13	1809	Iberville, 56	N	47 50 14,7	W	69 32 25,9	
226	CV	Épinette bleue		Arbre	1	En santé	Mature	60	12	1810	Iberville	N	47 50 15,6	W	69 32 24,6	
227	CV	Lilas commun		Arbuste	1	En santé	Mature		3	1810	Iberville	N	47 50 15,6	W	69 32 24,6	
228	CV	Thuya occidental		Massif d'arbres	4	En santé	Jeune	15	2	1810	Iberville	N	47 50 15,6	W	69 32 24,6	Taillés en haie.

No.	Secteur	Espèce	Variété	Type végétal	Nombre d'arbres ou arbustes	État de santé	Valeur patrimoniale	DHP	Hauteur	No(s) de photo	Localisation	Point GPS		Point GPS		Commentaire(s)
229	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	100	12	1811	Iberville	N	47 50 16,8	W	69 32 22,8	
230	CV	Pomettier sp.		Arbre	1	En santé	Mature	75	11	1811	Iberville	N	47 50 16,8	W	69 32 22,8	
231	CV	Lilas commun		Massif d'arbustes	3	En santé	Mature		4	1811	Iberville	N	47 50 16,8	W	69 32 22,8	
232	CV	Thuya occidental		Arbre	1	En santé	Mature	30	10	1813	Iberville	N	47 50 18,5	W	69 32 19,9	
233	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	90	11	1812	Iberville, 28	N	47 50 19,5	W	69 32 18,8	
234	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	120	14	1814	Iberville, 20	N	47 50 20,6	W	69 32 17,0	
235	CV	Orme d'Amérique		Massif d'arbres	2	En santé	Ancien	250	23	1815	Iberville, 5	N	47 50 21,6	W	69 32 15,5	
236	CV	Orme d'Amérique		Arbre	1	En santé	Jeune	35	7	1815	Iberville, 5	N	47 50 21,6	W	69 32 15,5	
237	CV	Mélèze laricin		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	100	20	1816	Du Domaine	N	47 50 24,2	W	69 32 12,8	
238	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	150	18	1816	Du Domaine	N	47 50 24,2	W	69 32 12,8	
239	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Ancien	240	23	1817	Pelletier	N	47 50 26,2	W	69 32 13,2	
240	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	45	13	1817	Pelletier	N	47 50 26,2	W	69 32 13,2	
241	CV	Pin rouge		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	110	15	1817	Pelletier	N	47 50 26,2	W	69 32 13,2	
242	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	6	En santé	Mature	120	19	1818	Pelletier	N	47 50 26,2	W	69 32 13,2	
243	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	100	19	1819	Joly (entrée privée)	N	47 50 08,6	W	69 32 38,8	Avec 244.
244	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	2	En santé	Ancien	275	26	1819	Joly (entrée privée)	N	47 50 08,6	W	69 32 38,8	Avec 243.
245	CV	Thuya occidental		Massif d'arbres	10	En santé	Mature	80	10	1821	Joly (entrée privée)	N	47 50 08,6	W	69 32 38,8	
246	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	145	15	1822	Joly	N	47 50 09,6	W	69 32 37,8	
247	CV	Thuya occidental		Massif d'arbres	25	En santé	Mature	65	9	1822	Joly	N	47 50 09,6	W	69 32 37,8	
248	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	185	16	1823	Joly	N	47 50 10,1	W	69 32 38,0	
249	CV	Épinette bleue		Arbre	1	En santé	Mature	90	16	1824	Martin, 30	N	47 50 11,3	W	69 32 38,3	
250	CV	Thuya occidental		Massif d'arbres	2	En santé	Jeune	15	2	1824	Martin, 30	N	47 50 11,3	W	69 32 38,3	Taillés en haie.
251	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	5	En santé	Ancien	260	25	1825	Martin, 26	N	47 50 11,2	W	69 32 37,2	
252	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	2	En santé	Ancien	335	28	1826	Martin, 24	N	47 50 11,5	W	69 32 36,6	
253	CV	Orme d'Amérique		Arbre	1	En santé	Jeune	75	14	1827	Martin, 20	N	47 50 12,4	W	69 32 35,3	
254	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	165	14	1828	Martin, 20	N	47 50 12,4	W	69 32 35,3	
255	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	2	En santé	Ancien	300	26	1829	Martin,	N	47 50 12,8	W	69 32 33,9	
256	CV	Mélèze laricin		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	80	17	1830	Martin,	N	47 50 12,8	W	69 32 33,9	
257	CV	Érable négundo		Arbre	1	En santé	Mature	80	15	1830	Martin,	N	47 50 12,8	W	69 32 33,9	
258	CV	Épinette de Norvège		Arbre	1	En santé	Mature	75	19	1831	Martin,	N	47 50 12,8	W	69 32 33,9	
259	CV	Bouleau blanc d'Europe	Pleureur	Arbre	1	En santé	Mature	55	9	1832	Martin,	N	47 50 12,8	W	69 32 33,9	
260	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	75	9	1833	Martin, 23	N	47 50 11,5	W	69 32 36,6	
261	CV	Lilas commun		Arbuste	1	En santé	Mature		3	1833	Martin, 23	N	47 50 11,5	W	69 32 36,6	
262	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	120	15	1834	Joly,	N	47 50 11,0	W	69 32 39,4	

No.	Secteur	Espèce	Variété	Type végétal	Nombre d'arbres ou arbustes	État de santé	Valeur patrimoniale	DHP	Hauteur	No(s) de photo	Localisation	Point GPS		Point GPS		Commentaire(s)
263	CV	Peuplier faux-tremble		Massif d'arbres	9	En santé	Mature	90	12	1835	Blondeau,	N	47 50 15,5	W	69 32 37,9	
264	CV	Sureau blanc		Massif d'arbustes	3	En santé	Mature		2	1835	Blondeau,	N	47 50 15,5	W	69 32 37,9	
265	CV	Peuplier deltoïde	Colonaire	Massif d'arbres	2	En santé	Mature	115	14	1835	Blondeau,	N	47 50 15,5	W	69 32 37,9	
266	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	5	En santé	Mature	75	11	1836	Fraser,	N	47 50 14,5	W	69 32 37,6	En rangée.
267	CV	Peuplier faux-tremble		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	90	12	1837	Blondeau,	N	47 50 16,2	W	69 32 39,5	
268	CV	Peuplier deltoïde	Colonaire	Arbre	1	En santé	Mature	110	14	1837	Blondeau,	N	47 50 16,2	W	69 32 39,5	
269	CV	Pin sylvestre		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	143	12	1837	Blondeau,	N	47 50 16,2	W	69 32 39,5	
270	CV	Thuya occidental		Massif d'arbres	9	En santé	Jeune	25	4	1837	Blondeau,	N	47 50 16,2	W	69 32 39,5	
271	CV	Érable négundo		Arbre	1	En santé	Mature	155	10	1837	Blondeau,	N	47 50 16,2	W	69 32 39,5	
272	CV	Cerisier de Pennsylvanie		Arbre	1	En santé	Mature	65	8	1837	Blondeau,	N	47 50 16,2	W	69 32 39,5	
273	CV	Épinette de Norvège		Arbre	1	En santé	Mature	75	11	1837	Blondeau,	N	47 50 16,2	W	69 32 39,5	
274	CV	Épinette blanche		Massif d'arbres	9	En santé	Jeune	55	9	1837	Blondeau,	N	47 50 16,2	W	69 32 39,5	
275	CV	Frêne de Pennsylvanie		Arbre	1	En santé	Jeune	30	11	1839	Blondeau-St-Marc	N	47 50 17,4	W	69 32 38,9	
276	CV	Bouleau à papier		Arbre	1	En santé	Jeune	20	5	1839	Blondeau-St-Marc	N	47 50 17,4	W	69 32 38,9	
277	CV	Thuya occidental		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	75	11	1838	St-Marc, 68	N	47 50 18,1	W	69 32 38,6	
278	CV	Lilas commun		Arbuste	1	En santé	Mature		5	1838	St-Marc, 68	N	47 50 18,1	W	69 32 38,6	
279	CV	Épinette de Norvège		Massif d'arbres	5	En santé	Mature	100	16	1840	Parc St-Marc	N	47 50 23,8	W	69 32 31,6	
280	CV	Pommétier sp.		Massif d'arbres	4	En santé	Jeune	25	4	1840	Parc St-Marc	N	47 50 23,8	W	69 32 31,6	
281	CV	Lilas commun		Arbuste	1	En santé	Jeune		4	1840	Parc St-Marc	N	47 50 23,8	W	69 32 31,6	
282	CV	Érable sp.		Arbuste	1	En santé	Jeune	20	3	1840,1841	Parc St-Marc	N	47 50 23,8	W	69 32 31,6	
283	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	115	14	1842	St-Marc. 30	N	47 50 24,6	W	69 32 28,5	
284	CV	Sorbier d'Amérique		Arbre	1	En santé	Mature	25	9	1843	St-Marc, 33	N	47 50 24,6	W	69 32 28,5	
285	CV	Épinette blanche		Arbre	1	En santé	Mature	90	12	1844	St-Marc, 22	N	47 50 27,4	W	69 32 24,5	
286	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Ancien	310	16	1845	Manoir Fraser	N	47 50 30,1	W	69 32 20,1	Avec 287.
287	CV	Épinette de Norvège		Massif d'arbres	6	En santé	Mature	60	9	1845	Manoir Fraser	N	47 50 30,1	W	69 32 20,1	Avec 286.
288	CV	Frêne de Pennsylvanie		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	65	11	1846	Manoir Fraser	N	47 50 29,9	W	69 32 19,4	
289	CV	Orme d'Amérique		Arbre	1	En santé	Ancien	320	25	1847	Côte St-Jacques, 55	N	47 50 31,0	W	69 32 19,0	
290	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	100	12	1848	Manoir Fraser	N	47 50 28,8	W	69 32 21,9	

No.	Secteur	Espèce	Variété	Type végétal	Nombre d'arbres ou arbustes	État de santé	Valeur patrimoniale	DHP	Hauteur	No(s) de photo	Localisation	Point GPS		Point GPS		Commentaire(s)
291	CV	Érable argenté		Arbre	1	En santé	Jeune	25	5	1848	Manoir Fraser	N	47 50 28.8	W	69 32 21.9	
292	CV	Bouleau à papier		Arbre	1	En santé	Mature	80	11	1848	Manoir Fraser	N	47 50 28.8	W	69 32 21.9	
293	CV	Sapin baumier		Arbre	1	En santé	Mature	75	8	1849	Manoir Fraser	N	47 50 28.6	W	69 32 22.5	
294	CV	Épinette blanche		Arbre	1	En santé	Mature	75	8	1849	Manoir Fraser	N	47 50 28.6	W	69 32 22.5	
295	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	13	En santé	Mature	105	13	1850	Manoir Fraser	N	47 50 27.6	W	69 32 23.2	
296	CV	Épinette de Norvège		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	70	11	1850	Manoir Fraser	N	47 50 27.6	W	69 32 23.2	
297	CV	Pommier sp.		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	75	6	1850	Manoir Fraser	N	47 50 27.6	W	69 32 23.2	
298	CV	Épinette de Norvège		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	80	11	1851	Manoir Fraser	N	47 50 28.3	W	69 32 21.3	En rangée.
299	CV	Orme d'Amérique		Arbre	1	En santé	Jeune	30	9	1852	Manoir Fraser	N	47 50 17.6	W	69 32 22.6	
300	CV	Tilleul d'Amérique		Massif d'arbres	2	En santé	Jeune	45	9	1852	Manoir Fraser	N	47 50 17.6	W	69 32 22.6	
301	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	125	20	1852	Manoir Fraser	N	47 50 17.6	W	69 32 22.6	
302	CV	Épinette bleue		Arbre	1	En santé	Jeune	35	4	1852	Manoir Fraser	N	47 50 17.6	W	69 32 22.6	
303	CV	Cerisier sp.		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	40	4	1853	Manoir Fraser	N	47 50 28.2	W	69 32 21.4	Avec Nodule noir.
304	CV	Pommier sp.		Arbre	2	En santé	Mature	120	6	1854	Manoir Fraser	N	47 50 27.3	W	69 32 20.8	
305	CV	Pommier sp.		Massif d'arbres	5	En santé	Jeune	25	3	1855	Manoir Fraser	N	47 50 27.3	W	69 32 20.8	
306	CV	Rosier sp.		Arbuste	1	En santé	Mature		1	1855	Manoir Fraser	N	47 50 27.3	W	69 32 20.8	
307	CV	Prunier sp.		Massif d'arbres	5	En santé	Mature	35	3	1855	Manoir Fraser	N	47 50 27.3	W	69 32 20.8	Avec Nodule noir.
308	CV	Cerisier sp.		Massif d'arbustes	2	Dépérissant	Jeune	20	3	1855	Manoir Fraser	N	47 50 27.3	W	69 32 20.8	Avec Nodule noir.
309	CV	Rosier sp.		Massif d'arbustes	4	En santé	Mature		2	1856	Manoir Fraser	N	47 50 27.0	W	69 32 21.4	
310	CV	Thuya occidental		Massif d'arbres	4	En santé	Jeune	20	3	1856	Manoir Fraser	N	47 50 27.0	W	69 32 21.4	
311	CV	Lilas commun		Massif d'arbustes	20	En santé	Mature		5	1857	Manoir Fraser	N	47 50 26.9	W	69 32 20.5	En rangée. Avec 313, 314.
312	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	Moribond	Jeune	35	6	1857	Manoir Fraser	N	47 50 26.9	W	69 32 20.5	Avec 311, 313.
313	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	60	8	1857	Manoir Fraser	N	47 50 26.9	W	69 32 20.5	Avec 311, 312.
314	CV	Thuya occidental		Massif d'arbres	25	En santé	Mature	50	5	1858	Manoir Fraser	N	47 50 27.5	W	69 32 20.3	Plusieurs petits arbres en massif.
315	CV	Sorbier d'Amérique		Arbre	1	En santé	Jeune	15	4	1859	Manoir Fraser	N	47 50 27.5	W	69 32 20.5	Avec 316, 317, 318.
316	CV	Rosier sp.		Massif d'arbustes	2	En santé	Mature		2	1859	Manoir Fraser	N	47 50 27.5	W	69 32 20.5	Avec 315, 317, 318.
317	CV	Inconnu 4		Massif d'arbustes	2	En santé	Jeune		2	1859-1861	Manoir Fraser	N	47 50 27.5	W	69 32 20.5	Avec 315, 316, 318.
318	CV	Inconnu 5		Arbuste	1	En santé	Jeune		2	1859-1864	Manoir Fraser	N	47 50 27.5	W	69 32 20.5	Épineux. Avec 315, 316, 317.
319	CV	Lilas commun		Massif d'arbustes	10	En santé	Mature		4	1865	Manoir Fraser	N	47 50 28,0	W	69 32 20.7	
320	CV	Rosier sp.		Massif d'arbustes	10	En santé	Mature		1	1865	Manoir Fraser	N	47 50 28,0	W	69 32 20.7	
321	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	5	En santé	Mature	90	13	1865	Manoir Fraser	N	47 50 28,0	W	69 32 20.7	
322	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	70	12	1866	Bellevue-Beaubien	N	47 50 18.2	W	69 32 42.0	

No.	Secteur	Espèce	Variété	Type végétal	Nombre d'arbres ou arbustes	État de santé	Valeur patrimoniale	DHP	Hauteur	No(s) de photo	Localisation	Point GPS		Point GPS		Commentaire(s)
323	CV	Épinette de Norvège		Massif d'arbres	3	En santé	Jeune	45	12	1867	Bellevue,	N	47 50 18.8	W	69 32 43.1	
324	CV	Lilas commun		Massif d'arbustes	2	En santé	Jeune		2	1866	Bellevue-Beaubien	N	47 50 18.2	W	69 32 42.0	
325	CV	Rosier sp.		Arbuste	1	En santé	Mature		1	1866	Bellevue-Beaubien	N	47 50 18.2	W	69 32 42.0	
326	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	2	En santé	Jeune	30	5	1868	Bellevue,	N	47 50 20.4	W	69 32 40.1	
327	CV	Pommier sp.		Arbre	1	En santé	Mature	50	6	1869	Bellevue, 117	N	47 50 21.4	W	69 32 38.6	
328	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	8	En santé	Jeune	20	3	1870	Bellevue, 105	N	47 50 22.0	W	69 32 37.6	
329	CV	Érable négundo		Arbre	1	En santé	Mature	60	12	1871	Bellevue, 98	N	47 50 22.0	W	69 32 37.6	
330	CV	Érable négundo		Arbre	1	En santé	Mature	75	14	1872	Bellevue, 97	N	47 50 23.2	W	69 32 36.1	
331	CV	Lilas commun		Massif d'arbustes	2	En santé	Mature		4		Bellevue,	N	47 50 23.9	W	69 32 35.0	
332	CV	Épinette blanche		Arbre	1	En santé	Mature	70	14	1973	Bellevue, 62	N	47 50 27.7	W	69 32 29.6	Avec 333, 334.
333	CV	Épinette de Norvège		Arbre	1	En santé	Mature	70	12	1873	Bellevue, 62	N	47 50 27.7	W	69 32 29.6	Avec 332, 334.
334	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	120	14	1873	Bellevue, 62	N	47 50 27.7	W	69 32 29.6	Avec 332, 333.
335	CV	Érable à sucre		Arbre	1	dépérissant	Mature	85	10	1874	Bellevue, 75	N	47 50 27.7	W	69 32 29.6	
336	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	4	En santé	Ancien	260	25	1875	Bellevue, 59	N	47 50 28.9	W	69 32 27.8	En rangée.
337	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Jeune	70	9	1876	Bellevue, 56	N	47 50 28.9	W	69 32 27.8	
338	CV	Épinette blanche		Arbre	1	En santé	Mature	65	9	1876	Bellevue, 56	N	47 50 28.9	W	69 32 27.8	
339	CV	Épinette bleue		Massif d'arbres	2	En santé	Ancien	170	15	1877	Bellevue, 51	N	47 50 30.0	W	69 32 25.8	
340	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	100	13	1878	Bellevue, 37	N	47 50 30.8	W	69 32 24.8	
341	CV	Thuya occidental		Massif d'arbres	7	En santé	Mature	60	11	1878	Bellevue, 37	N	47 50 30.8	W	69 32 24.8	En rangée.
342	CV	Épinette bleue		Arbre	1	En santé	Mature	85	11	1879	Bellevue-St-Jacques	N	47 50 33.7	W	69 32 20.7	
343	CV	Bouleau blanc d'Europe	Pleureur	Arbre	1	En santé	Mature	70	13	1879	Bellevue-St-Jacques	N	47 50 33.7	W	69 32 20.7	
344	CV	Sumac vinaigrier		Arbuste	1	En santé	Jeune	10	2	1880	St-Joseph, 13	N	47 50 22.1	W	69 32 20.8	
345	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	75	14	1881	St-Joseph, 25	N	47 50 20.7	W	69 32 22.7	
346	CV	Cerisier sp.		Arbuste	1	En santé	Mature	30	5	1882	Lafontaine, 59	N	47 50 19.4	W	69 32 24.6	
347	CV	Bouleau à papier		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	60	13	1883	Fraser, 53	N	47 50 24.0	W	69 32 23.0	
348	CV	Bouleau à papier		Arbre	1	En santé	Mature	75	13	1885	Fraser, 49	N	47 50 24.0	W	69 32 23.0	
349	CV	Épinette bleue		Arbre	1	En santé	Mature	75	13	1885	Fraser, 48	N	47 50 24.0	W	69 32 23.0	
350	CV	Inconnu 5		Arbre	1	En santé	Mature	95	13	1886	Fraser, 43	N	47 50 26.4	W	69 32 20.2	Plus de feuilles. Noyer, caryer?
351	CV	Épinette blanche		Arbre	1	En santé	Mature	45	10	1886	Fraser, 43	N	47 50 26.4	W	69 32 20.2	
352	CV	Frêne de Pennsylvanie		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	50	11	1887	Manoir Fraser	N	47 50 28.1	W	69 32 19.1	
353	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	70	11	1887	Manoir Fraser	N	47 50 28.1	W	69 32 19.1	
354	CV	Inconnu 6		Arbuste	1	En santé	Mature		3	1888	Manoir Fraser	N	47 50 28.1	W	69 32 19.1	

No.	Secteur	Espèce	Variété	Type végétal	Nombre d'arbres ou arbustes	État de santé	Valeur patrimoniale	DHP	Hauteur	No(s) de photo	Localisation	Point GPS		Point GPS		Commentaire(s)
355	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Ancien	160	22	1889	Lévis, 16	N	47 50 25.1	W	69 32 18.4	3 troncs.
356	CV	Sapin baumier		Massif d'arbres	3	En santé	Ancien	165	26	1889	Lévis, 16	N	47 50 25.1	W	69 32 18.4	Superbes sapins anciens.
357	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Ancien	265	23	1890	Lévis-St-Joseph	N	47 50 24.5	W	69 32 16.7	
358	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	110	17	1893	Lévis, 26	N	47 50 24.7	W	69 32 16.2	
359	CV	Orme d'Amérique		Arbre	1	En santé	Mature	70	15	1891	Lévis, 23	N	47 50 24.7	W	69 32 16.2	
360	CV	Orme d'Amérique		Arbre	1	En santé	Ancien	295	20	1892	Lévis, 23	N	47 50 24.7	W	69 32 16.2	
361	CV	Lilas commun		Massif d'arbustes	x	En santé	Mature		3	1884	St-Joseph, 5	N	47 50 23.9	W	69 32 17.9	
362	CV	Thuya occidental		Massif d'arbres	3	En santé	Mature		5	1884	St-Joseph, 5	N	47 50 23.9	W	69 32 17.9	
363	CV	Orme d'Amérique		Massif d'arbres	3	En santé	Mature	150	19	1895	St-Joseph,	N	47 50 23.8	W	69 32 18.3	
364	CV	Lilas commun		Massif d'arbustes	2	En santé	Mature		2	1896	St-Joseph, 7	N	47 50 23.4	W	69 32 19.0	
365	CV	Sureau blanc		Arbuste	1	En santé	Mature		3	1896	St-Joseph, 7	N	47 50 23.4	W	69 32 19.0	
366	CV	Bouleau à papier		Arbre	1	En santé	Mature	50	12	1897	St-Joseph, 14	N	47 50 23.4	W	69 32 19.0	
367	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	90	12	1898	St-Joseph, 16	N	47 50 22.9	W	69 32 20.4	
368	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Ancien	190	25	1899	Deslauriers,	N	47 50 15.2	W	69 32 30.7	
369	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	60	13	1900	Deslauriers, 3	N	47 50 15.7	W	69 32 30.4	
370	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	5	En santé	Mature	50	13	1902	Deslauriers, 6	N	47 50 15.2	W	69 32 30.7	
371	CV	Pin sylvestre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	95	17	1901	Deslauriers, 4	N	47 50 16.3	W	69 32 32.3	
372	CV	Épinette blanche		Arbre	1	En santé	Jeune	45	9	1901	Deslauriers, 4	N	47 50 16.3	W	69 32 32.3	
373	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	90	14	1903	Fraser, 82	N	47 50 17.1	W	69 32 33.8	
374	CV	Érable négundo		Arbre	1	En santé	Ancien	90	16	1904	Deslauriers, 4	N	47 50 17.1	W	69 32 33.8	
375	CV	Pommier sp.		Massif d'arbres	2	En santé	Ancien	130	19	1905	Fraser, 88	N	47 50 16.2	W	69 32 35.3	Deux pommiers géants!
376	CV	Érable négundo		Massif d'arbres	7	En santé	Ancien	100	19	1906	Fraser, 88	N	47 50 16.1	W	69 32 35.8	
377	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	5	En santé	Mature	120	21	1907	Fraser, 99	N	47 50 15.4	W	69 32 36.3	
378	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	4	En santé	Mature	90	14	1908	Fraser, Hôtel Côté	N	47 50 17.3	W	69 32 32.5	
379	CV	Sapin baumier		Arbre	1	En santé	Mature	100	20	1909	Fraser, 73	N	47 50 18.4	W	69 32 30.3	
380	CV	Lilas commun		Massif d'arbustes	3	En santé	Mature		4	1910	Fraser, 71a	N	47 50 19.2	W	69 32 29.5	
381	CV	Érable à sucre		Arbre	1	En santé	Mature	80	14	1911	Fraser, 71	N	47 50 19.5	W	69 32 27.8	5 troncs.
382	FB	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	en santé	Mature	110	13	1913	Taché, 68	N	47 50 34.9	W	69 31 53.7	
383	FB	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	en santé	Mature	90	14	1914	Taché,	N	47 50 35.3	W	69 31 54.9	
384	FB	Érable à sucre		Massif d'arbres	4	en santé	Jeune	35	5	1915	Taché, 55	N	47 50 36.0	W	69 31 55.5	
385	FB	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	en santé	Mature	95	19	1915	Taché, 55	N	47 50 36.0	W	69 31 55.5	
386	FB	Érable à sucre		Arbre	1	en santé	Mature	110	18	1916	Taché-Jean-Albert Daris	N	47 50 36.6	W	69 31 55.8	
387	FB	Pin gris		Arbre	1	en santé	Jeune	35	4	1917	Taché, 51	N	47 50 37.9	W	69 31 55.4	
388	FB	Érable à sucre		Arbre	1	en santé	Jeune	25	5	1918	Taché, 51	N	47 50 37.9	W	69 31 55.4	
389	FB	Thuya occidental		Arbre	1	En santé	Mature	45	7	1918	Taché, 51	N	47 50 37.9	W	69 31 55.4	2 troncs
390	FB	Érable à sucre		Massif d'arbres	7	en santé	Mature	100	19	1918	Taché, 51	N	47 50 37.9	W	69 31 55.4	En rangée.

No.	Secteur	Espèce	Variété	Type végétal	Nombre d'arbres ou arbustes	État de santé	Valeur patrimoniale	DHP	Hauteur	No(s) de photo	Localisation	Point GPS		Point GPS		Commentaire(s)
391	FB	Thuja occidentale		Massif d'arbres	x	En santé	Mature	20	2	1919	Taché,	N	47 50 37.9	W	69 31 55.4	Nombreux, taillés en haie.
392	FB	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	en santé	Mature	110	16	1920	Taché, 45	N	47 50 38.7	W	69 31 56.6	
393	FB	Érable sp. Arbustif		Massif d'arbustes	3	en santé	Mature		3	1921	Taché, 41	N	47 50 38.6	W	69 31 58.4	
394	FB	Bouleau à papier		Massif d'arbres	3	en santé	Mature	50	11	1921	Taché, 41	N	47 50 38.6	W	69 31 58.4	
395	FB	Thuja occidentale		Massif d'arbres	4	en santé	Jeune		1	1921	Taché, 41	N	47 50 38.6	W	69 31 58.4	Nombreux, taillés en haie.
396	FB	Érable à sucre		Arbre	1	en santé	Ancien	200	16	1922	taché, 35	N	47 50 38.6	W	69 31 58.4	
397	FB	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	en santé	Mature	45	9	1922	taché, 35	N	47 50 38.6	W	69 31 58.4	
398	FB	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	en santé	Mature	90	17	1923	taché, 35	N	47 50 38.0	W	69 32 00.2	
399	FB	Sumac vinaigrier		Arbuste	1	en santé	Mature	30	4	1924	Taché, 40	N	47 50 37.7	W	69 32 01.1	
400	FB	Pin rouge		Arbre	1	en santé	Mature	100	14	1924	Taché, 40	N	47 50 37.7	W	69 32 01.1	
401	FB	Pin sylvestre		Massif d'arbres	2	en santé	Mature	85	6	1924	Taché, 36	N	47 50 37.7	W	69 32 01.1	
402	FB	Érable à sucre		Massif d'arbres	3	en santé	Mature	85	13	1925	Taché, 29	N	47 50 38.0	W	69 32 02.4	
403	FB	Lilas commun		Massif d'arbustes	10	en santé	Mature		4	1924	Taché, 36	N	47 50 37.7	W	69 32 01.1	
404	FB	Sorbier d'Amérique		Arbre	1	en santé	Mature	40	5	1926	Taché, 26	N	47 50 38.6	W	69 32 04.1	
405	FB	Pommier sp.		Arbre	1	en santé	Mature	90	9	1927	Taché, 24	N	47 50 39.7	W	69 32 05.4	
406	FB	Épinette blanche		Arbre	1	en santé	Jeune	40	8	1928	Taché, 17	N	47 50 40.0	W	69 32 05.4	
407	FB	Peuplier deltoïde		Arbre	1	en santé	Mature	170	16	1928	Taché, 17	N	47 50 40.0	W	69 32 05.4	
408	FB	Thuja occidentale		Massif d'arbres	x	en santé	Jeune		2	1928	Taché, 17	N	47 50 40.0	W	69 32 05.4	Nombreux, taillés en haie.
409	FB	Pin sylvestre		Massif d'arbres	2	en santé	Jeune	35	10	1930	Taché, 13	N	47 50 41.8	W	69 32 08.8	
410	FB	Épinette blanche		Arbre	1	en santé	Jeune	40	8	1932	Taché, 13	N	47 50 41.7	W	69 32 07.2	
411	FB	Mélèze laricin		Arbre	1	en santé	Jeune	20	2	1932	Taché, 13	N	47 50 41.7	W	69 32 07.2	
412	FB	Peuplier deltoïde	Colonaire	Massif d'arbres	3	en santé	Mature	80	17	1933	Taché, 9	N	47 50 42.3	W	69 32 08.7	
413	FB	Frêne de Pennsylvanie		Massif d'arbres	5	en santé	Mature	50	12	1934	Taché,	N	47 50 42.5	W	69 32 10.3	
414	FB	Peuplier deltoïde		Arbre	1	en santé	Mature	80	18	1935	Taché, 136	N	47 50 44.6	W	69 32 12.1	5 troncs.
415	FB	Pin sylvestre		Arbre	1	en santé	Mature	100	13	1935	Taché, 136	N	47 50 44.6	W	69 32 12.1	
416	FB	Épinette blanche		Massif d'arbres	2	en santé	Mature	90	15	1935	Taché, 136	N	47 50 44.6	W	69 32 12.1	
417	FB	Lilas commun		Massif d'arbustes	2	en santé	Mature		3	1936	Taché, 136	N	47 50 44.6	W	69 32 12.1	
418	FB	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	en santé	Jeune	20	6	1936	Taché, 136	N	47 50 44.6	W	69 32 12.1	
419	FB	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	en santé	Mature	100	15	1937	Taché, 136	N	47 50 44.6	W	69 32 12.1	
420	FB	Peuplier deltoïde		Arbre	1	en santé	Mature	170	21	1937	Taché, 136	N	47 50 44.6	W	69 32 12.1	
421	CV	Érable argenté		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	165	19	1508	Hôtel de ville	N	47 50 08,3	W	69 32 12,8	En rangée. Avec 003.
422	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	5	En santé	Ancien	195	19	1508	Hôtel de ville	N	47 50 00,3	W	69 32 12,8	En rangée. Avec 004.
423	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	1	En santé	Mature	125	17	1511	Bibliothèque (arrière)	N	47 50 13,3	W	69 32 08,7	Avec 007.

No.	Secteur	Espèce	Variété	Type végétal	Nombre d'arbres ou arbustes	État de santé	Valeur patrimoniale	DHP	Hauteur	No(s) de photo	Localisation	Point GPS		Point GPS		Commentaire(s)
424	CV	Peuplier faux-tremble		Massif d'arbres	2	En santé	Mature	100	15	1742	Église	N	47 50 15,6	W	69 32 13,8	
425	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	2	En santé	Ancien	215	16	1743	Église	N	47 50 16,5	W	69 32 13,1	
426	CV	Pin sylvestre		Arbre	1	En santé	Mature	100	11	1744	Église	N	47 50 16,7	W	69 32 14,6	
427	CV	Érable à sucre		Massif d'arbres	8	En santé	Jeune	20	3	1869	Bellevue, 117	N	47 50 21.4	W	69 32 38.6	
428	FB	Pin rouge		Massif d'arbres	15	En santé	Jeune	45	10	1931	Taché, 10	N	47 50 41.3	W	69 32 08.8	
429	FB	Peuplier faux-tremble		Massif d'arbres	10	En santé	Jeune	40	12	1932	Taché, 13	N	47 50 41.7	W	69 32 07.2	

ANNEXE B

LISTE DES ARBRES

Espèce, famille et nom latin des arbres ou arbustes recensés dans le secteur «centre-ville» du vieux Rivière-du-Loup.

1. Arbres ou arbustes indigènes.

Espèce	Nom latin	Famille	Nom(s) commun(s)	Commentaire(s)
Bouleau à papier	<i>Betula papyrifera</i>	Bétulacées	Bouleau blanc.	
Bouleau jaune	<i>Betula alleghaniensis</i>	Bétulacées	Merisier, B. des Alleghanys	
Cerisier de Pennsylvanie	<i>Prunus pensylvanica</i>	Rosacées	Petit Merisier.	
Chêne rouge	<i>Quercus rubra</i>	Fagacées	Chêne.	
Épinette blanche	<i>Picea glauca</i>	Pinacées		Présence d'arbre(s) ancien(s).
Érable à sucre	<i>Acer saccharum</i>	Acéracées		Présence d'arbre(s) ancien(s).
Érable argenté	<i>Acer saccharinum</i>	Acéracées		Présence d'arbre(s) ancien(s).
Frêne de Pennsylvanie	<i>Fraxinus Pennsylvanica</i>	Oléacées	Frêne rouge.	
Mélèze laricin	<i>Larix laricina</i>	Pinacées	Mélèze.	
Orme d'Amérique	<i>Ulmus americana</i>	Ulmacées	orme.	
Peuplier baumier	<i>Populus balsamifera</i>	Salicacées		
Peuplier deltoïde	<i>Populus deltoides</i>	Salicacées	Liard	Présence d'arbre(s) ancien(s).
Peuplier faux-tremble	<i>Populus tremuloides</i>	Salicacées	Tremble.	
Pin gris	<i>Pinus divaricata</i>	Pinacées	Pin divariqué, Cyprès.	
Pin rouge	<i>Pinus resinosa</i>	Pinacées	Pin résineux, Pin.	
Sapin baumier	<i>Abies balsamea</i>	Pinacées	Sapin.	Présence d'arbre(s) ancien(s).
Sorbier d'Amérique	<i>Sorbus americana</i>	Rosacées	Sorbier, Cormier.	
Sumac vinaigrier	<i>Rhus typhina</i>	Anacardiacées	Vinaigrier.	
Sureau du Canada	<i>Sambucus canadensis</i>	Caprifoliacées	Sureau blanc.	
Thuya occidental	<i>Thuja occidentalis</i>	Cupressacées	Thuya, Cèdre.	
Tilleul d'Amérique	<i>Tilia americana</i>	Tiliacées	Tilleul.	Présence d'arbre(s) ancien(s).

2. Arbres ou arbustes ornementaux ou naturalisés.

Espèce	Nom latin	Famille	Nom(s) commun(s)	Commentaire(s)
Bouleau blanc d'Europe	<i>Betula pendula</i>	Bétulacées	Bouleau pleureur	
Cerisier de Virginie	<i>Prunus virginiana</i>	Rosacées	Cerisier de Virginie, C. rouge.	Variété «Canada Red» de notre cerisier indigène.
Cerisier sp.	<i>Prunus sp.</i>	Rosacées	Cerisier domestique.	
Épinette bleue	<i>Picea engelmannii</i>	Pinacées		Présence d'arbre(s) ancien(s).
Épinette de Norvège	<i>Picea abies</i>	Pinacées		
Érable sp.	<i>Acer sp.</i>	Acéracées		Érable arbustif ornemental.
Érable négundo	<i>Acer negundo</i>	Acéracées	Érable à Giguère.	Présence d'arbre(s) ancien(s).
Lilas vulgaire	<i>Syringa vulgaris</i>	Oléacées	Lilas.	Présence d'arbuste(s) ancien(s).
Fusain ailé	<i>Euonymus alatus</i>	Célastracées		
Marronnier d'Inde	<i>Aesculus Hippocastanum</i>	Hippocastanacées	Marronnier	
Mélèze d'Europe	<i>Larix decidua</i>	Pinacées	Mélèze, Mélèze pleureur	Variété ornementale «pleureur»
Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>	Pinacées	Pin.	
Pommier sp.	<i>Malus sp.</i>	Rosacées		Présence d'arbre(s) ancien(s).
Pommier sp.	<i>Malus sp.</i>	Rosacées		Présence d'arbre(s) ancien(s).
Prunier sp.	<i>Prunus sp.</i>	Rosacées		
Robinier faux-acacia	<i>Robinia pseudo-acacia</i>	Légumineuses	Robinier, Acacia	
Rosier sp.	<i>Rosa sp.</i>	Rosacées		
Saule pleureur	<i>Salix babilonica</i>	Salicacées		Présence d'arbre(s) ancien(s).
Saule sp.	<i>Salix sp.</i>	Salicacées		

Espèce, famille et nom latin des arbres ou arbustes recensés dans le secteur «Du Faubourg» du vieux Rivière-du-Loup.

1. Arbres ou arbustes indigènes.

Espèce	Nom latin	Famille	Nom(s) commun(s)	Commentaire(s)
Bouleau à papier	<i>Betula papyrifera</i>	Bétulacées	Bouleau blanc.	
Épinette blanche	<i>Picea glauca</i>	Pinacées		
Érable à sucre	<i>Acer saccharum</i>	Acéracées		Présence d'arbre(s) ancien(s).
Frêne de Pennsylvanie	<i>Fraxinus Pennsylvanica</i>	Oléacées	Frêne rouge	
Mélèze laricin	<i>Larix laricina</i>	Pinacées	Mélèze	
Peuplier deltoïde	<i>Populus deltoides</i>	Salicacées		
Peuplier faux-tremble	<i>Populus tremuloides</i>	Salicacées	Tremble.	
Pin gris	<i>Pinus divaricata</i>	Pinacées	Pin divariqué, Cyprès	
Pin rouge	<i>Pinus resinosa</i>	Pinacées	Pin résineux	
Sorbier d'Amérique	<i>Sorbus americana</i>	Rosacées	Sorbier, Cormier	
Sumac vinaigrier	<i>Rhus typhina</i>	Anacardiacees	Vinaigrier.	
Thuja occidental	<i>Thuja occidentalis</i>	Cupressacées	Thuja, Cèdre	

2. Arbres ou arbustes ornementaux ou naturalisés.

Espèce	Nom latin	Famille	Nom(s) commun(s)	Commentaire(s)
Érable sp.	<i>Acer sp.</i>	Acéracées		Érable arbustif ornemental.
Lilas vulgaire	<i>Syringa vulgaris</i>	Oléacées	Lilas.	
Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>	Pinacées	Pin.	
Pommier sp.	<i>Malus sp.</i>	Rosacées		