



La tradition horticole d'Arvida remonte au tout début de sa planification urbaine. Dès 1927, une campagne de verdissement a permis la plantation de plus de 700 arbres au bord des rues. En 1953, on dénombrait plus de 5600 arbres publics dans le site. Les arbres d'encadrement d'Arvida comptent plusieurs essences à feuilles caduques et à potentiel de grand déploiement, adaptées au climat saguenéen. Les espèces et variétés d'arbres, d'arbustes et de plantes suggérées dans cette fiche sont traditionnelles dans le site, ou sinon des variétés de remplacement des espèces qui se sont avérées très sensibles à certaines maladies. Les espèces envahissantes ou jugées nuisibles ont aussi été évacuées de la présente liste. Celle-ci est présentée à titre suggestif et n'est pas exhaustive.

ARBRES D'ENCADREMENT



Bouleau jaune
(*Betula alleghaniensis*)



Bouleau à papier
(*Betula papyrifera*)



Chêne rouge
(*Quercus rubra*)



Chêne à gros fruits
(*Quercus macrocarpa*)



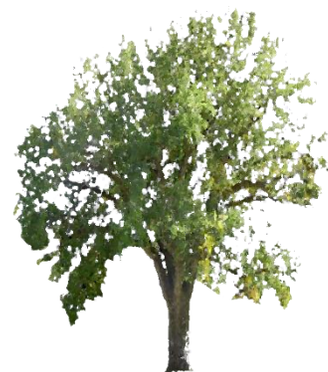
Érable rouge
(*Acer rubrum*)



Érable à sucre
(*Acer saccharum*)



Orme hybride « Accolade »
(*Ulmus « Morton » Accolade*)



Peuplier deltoïde
(*Populus deltoides*)



Tilleul d'Amérique
(*Tilia americana*)



Saule odorant
(*Salix pentandra*)



Dès la fin des années 1940, le boulevard Mellon affiche un couvert arborescent déjà mature. Sur les terrains privés, les aménagements horticoles sont caractéristiques.



Société historique du Saguenay, Fonds Alcan, S02, SS2, D01, P030 et P032



ARBRES FEUILLUS DE TAILLE MOYENNE



Pommier à fleurs
(*Malus floribunda*)



Sorbier des oiseleurs
(*Sorbus aucuparia*)

ARBRES FEUILLUS DE PETITE TAILLE



Vinaigrier
(*Rhus typhina*)



Amélanchier glabre
(*Amelanchier laevis*)

ARBUSTES INDIGÈNES

Nom usuel	Nom scientifique	Taille et port	Couleurs			
			Feuillage		Floraison	
			Été	Aut.	Fleurs	Fruits
Aronie noire	<i>Aronia melanocarpa</i>					
Groseiller doré	<i>Ribes aureum</i>					
Myrique baumier	<i>Myrica gale</i>					
Noisetier à long bec	<i>Corylus cornuta</i>				discrètes	
Physocarpe à feuilles d'obier	<i>Physocarpus opulifolius</i>					
Ronce odorante	<i>Rubus odoratus</i>					
Spirée tomenteuse	<i>Spiraea latifolia tomentosa</i>					discrètes
Sureau du Canada	<i>Sambucus canadensis</i>					
Symphorine blanche	<i>Symphoricarpos albus</i>					
Viorne cassinoïde	<i>Viburnum cassinoides</i>					
Viorne flexible	<i>Viburnum lentago</i>					
Viorne trilobée	<i>Viburnum trilobum</i>					

CONIFÈRES



Pin blanc
(*Pinus strobus*)



Pin rouge
(*Pinus resinosa*)



Épinette blanche
(*Picea glauca*)



Thuja de l'est
(*Thuja occidentalis*)

À Arvida, les grands conifères sont traditionnellement implantés en marge arrière. Le thuya est quant à lui souvent utilisé à proximité des bâtiments. Il faut toutefois éviter que la présence de végétation à proximité de ceux-ci n'engendre des problèmes de dégradation de leurs revêtements (consultez les fiches 2 et 15 à cet effet). Il faut aussi faire en sorte de préserver la prédominance du cadre bâti sur les aménagements paysagers.



VARIÉTÉS HORTICOLES

ARBUSTES DE VARIÉTÉS HORTICOLES

Nom usuel	Nom scientifique	Taille et port	Couleurs			
			Feuillage		Floraison	
			Été	Aut.	Flours	Fruits
Caraganiar de Sibérie	<i>Caragana arborescens</i>					
Chèvrefeuille arbustif	<i>Lonicera morrowii</i>					
Cornouiller blanc	<i>Cornus sibirica</i>					
Épine vinette de Thunberg	<i>Berberis thunbergii</i>					
Hortensia paniculé	<i>Hydrangea paniculata</i>					discrets
Hortensia de Virginie	<i>Hydrangea arborescens</i>					discrets
Lilas commun « Belle de Nancy »	<i>Syringa vulgaris</i> « Belle de Nancy »					
Lilas commun « Mme Lemoine »	<i>Syringa vulgaris</i> « Mme Lemoine »					
Lilas de Preston	<i>Syringa prestoniae</i>					
Lilas tardif	<i>Syringa villosa</i>					
Potentille frutescente	<i>Potentilla fruticosa</i>					discrets
Rosier « Grootendorst »	<i>Rosa</i> « Grootendorst »					discrets
Rosier « Harison's Yellow »	<i>Rosa harisonii</i>					discrets
Rosier rugueux	<i>Rosa rugosa hansa</i>					
Seringat commun	<i>Philadelphus coronarius</i>					discrets
Spirée de Van Houtte	<i>Spiraea vanhouttei</i>					discrets
Sureau du Canada doré	<i>Sambucus canadensis aurea</i>					
Viorne boule de neige	<i>Viburnum opulus roseum</i>					

PLANTES DE VARIÉTÉS HORTICOLES

Nom usuel	Nom scientifique	Couleurs			
		Feuillage		Floraison	
		Été	Aut.	Flours	Fruits
Ancolie commune	<i>Aquilegia vulgaris</i>				
Barbe-de-bouc	<i>Aruncus dioicus</i>				discrets
Monarde	<i>Monarda didyma</i> « Jacob Cline »				discrets
Campanule à larges feuilles	<i>Campanula latifolia</i>				discrets
Casque de Jupiter	<i>Aconitum napellus</i>				discrets
Centaurée des montagnes	<i>Centaurea montana</i>				
Croix de Jérusalem	<i>Lychnis chalcedonica</i>				discrets
Échinacée pourpre	<i>Echinacea purpurea</i>				discrets
Fétuque à feuilles capillaires	<i>Festuca trachyphylla</i>			discrètes	discrets
Fougère d'Allemagne	<i>matteuccia struthiopteris</i>			discrètes	discrets
Fougère mâle	<i>Dryopteris filix-mas</i>			discrètes	discrets
Grande Mauve	<i>Malva sylvestris</i>				discrets
Hémérocalle fauve	<i>Hemerocallis fulva</i>				discrets
Iris de Sibérie « Tycoon »	<i>Iris sibirica</i> « Tycoon »				discrets
Œillet des poètes	<i>Dianthus barbatus</i>			varie	discrets
Phlox maculé	<i>Phlox maculata</i>			varie	discrets
Rudbeckia jaune	<i>Rudbeckia fulgida</i> « Goldstrom »				discrets
Rose trémière	<i>Alcea rosea</i>			varie	

Les images de végétaux figurant dans cette fiche ont été produites par le Service de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme à partir des banques d'images libres de droits de Wikimedia Commons.

MISE EN GARDE

Le présent document en est un d'information. Il demeure de la responsabilité du requérant d'obtenir les autorisations requises avant toute intervention et de respecter la description de travaux autorisés dans le permis délivré. Pour une demande de permis, visiter la page infopermis.saguenay.ca