

Liste des espèces floristiques menacées, vulnérables ou susceptibles d'être ainsi désignées (EFMVS) et potentiel dans la zone d'étude

Nom scientifique	Statut ¹	Habitat	Potentiel dans la zone d'étude
<i>Acer nigrum</i>	Vulnérable	Érabières riches à feuillus tolérants sur sols rapidement à imparfaitement drainés; sur calcaire, marbre ou dolomie	Non
<i>Agrimonia pubescens</i>	Susceptible	Arbustaises, friches, ouvertures en forêt feuillue sur sols riches, souvent rocheux, modérément à bien drainés	Oui
<i>Allium tricoccum</i>	Vulnérable	Forêts dominées d'érables à sucre, à mi-versant, en bas de pente ou en bordure des cours d'eau, riches en éléments minéraux	Non
<i>Amelanchier amabilis</i>	Susceptible	Rochers, escarpements, clairières, taillis ou forêts ouvertes dominées par le chêne rouge, l'érable à sucre, l'ostryer de Virginie, la pruche du Canada et le pin blanc	Non
<i>Carex folliculata</i>	Susceptible	Érabières rouges, frênaies noires et cédrières sur sols minéraux ou organiques humides, bordures de tourbières	Non
<i>Carex normalis</i>	Susceptible	Milieux ouverts, friches, milieux perturbés	Non
<i>Carex typhina</i>	Susceptible	Zones inondables, forêts, rives de rivières ou lacs, marécages	Non
<i>Carya ovata var. ovata</i>	Susceptible	Érabières à sucre sur sols riches et parfois rocheux, en compagnie du caryer cordiforme et du tilleul d'Amérique, et basses terres humides en compagnie de l'érable argenté, du chêne à gros fruits et du chêne bicolore	Non
<i>Crataegus coccinoides</i>	Susceptible	Sites ouverts, friches; généralement en milieu calcaire	Oui
<i>Fimbristylis autumnalis</i>	Susceptible	Milieux humides périodiquement inondés, ouverts ou partiellement ombragés, rivages	Oui
<i>Goodyera pubescens</i>	Vulnérable	Forêts matures, feuillues ou mixtes, dominées par l'érable à sucre, le hêtre, le chêne rouge, la pruche, le thuya, l'érable rouge et le pin blanc, sur sols acides, secs ou bien drainés	Non
<i>Hypericum ascyron subsp. pyramidatum</i>	Susceptible	Milieux humides et ouverts, bords de fossés, hauts rivages, berges, champs	Non
<i>Panax quinquefolius</i>	Menacée	Érabières en mi-pente ou en bas de pente, sur sols riches au pH près de la neutralité. Associé au noyer cendré, au caryer cordiforme, au frêne blanc, au tilleul d'Amérique et au chêne rouge	Non
<i>Juglans cinerea</i>	Susceptible	Érabières sur sites bien drainés et fertiles, aussi sur sols rocailleux, en compagnie du tilleul d'Amérique, du caryer cordiforme et du frêne blanc	Non
<i>Justicia americana</i>	Menacée	Marais	Non
<i>Lycopus virginicus</i>	Susceptible	Hauts rivages, marécages, prairies riveraines	Non
<i>Ophioglossum pusillum</i>	Susceptible	Prairies humides, sols pauvres, souvent calcaires, fossés, forêts des bords de rivières	Oui
<i>Physostegia virginiana subsp. virginiana</i>	Susceptible	Hydro littoral supérieur, rivage rocheux	Non

Nom scientifique	Statut ¹	Habitat	Potentiel dans la zone d'étude
<i>Podostemum ceratophyllum</i>	Susceptible	Blocs ou fond rocheux en eaux vives peu profondes	Non
<i>Ranunculus flabellaris</i>	Susceptible	Étangs, ruisseaux et dépressions dans les marécages à érable argenté, à érable rouge ou à frêne noir; en eaux calmes et peu profondes	Non
<i>Rhynchospora capitellata</i>	Susceptible	Rives rocheuses, caillouteuses ou sableuses humides ou sourceuses, tourbières minérotrophes minces	Oui
<i>Saururus cernuus</i>	Menacée	Marais et marécages en bordure des cours d'eau, eaux peu profondes à débit lent	Non
<i>Sceptridium rugulosum</i>	Susceptible	Clairières ou friches sablonneuses, dunes ouvertes, berges boisées	Oui
<i>Schoenoplectus heterochaetus</i>	Susceptible	Eaux peu profondes, calmes ou à lent débit, rivières, marécages	Non
<i>Staphylea trifolia</i>	Susceptible	En bordure et dans les trouées de forêts dominées par l'érable à sucre, le caryer cordiforme et le chêne à gros fruits, hauts rivages, bords de ruisseaux	Non
<i>Ulmus thomasi</i>	Menacée	Milieus ouverts et affleurements rocheux, bords de routes, clairières, érablières; sur calcaire, marbre ou dolomie seulement	Non
<i>Viola sagittata</i> var. <i>sagittata</i>	Susceptible	Bords de route et de voies ferrées, sablières, terrains sablonneux ou rocailleux	Oui
<i>Woodwardia virginica</i>	Susceptible	Tourbières ombrotrophes à sphaignes et à éricacées, marécages à érable rouge et à aulne rugueux et marais	Non

1 Statut de l'espèce en vertu de la *Loi sur les espèces menacées ou vulnérables* (LEMV)