

---

---

## Les 410 espèces vasculaires en situation précaire au Québec en ordre alphabétique

---

---

### Espèce

<i>Acer nigrum</i> (v)	<i>Braya humilis</i> subsp. <i>humilis</i> (s)
<i>Achillea alpina</i> subsp. <i>multiflora</i> (s)	<i>Braya linearis</i> (s)
<i>Adiantum pedatum</i> (vr)	<i>Bromus kalmii</i> (s)
<i>Adiantum viridimontanum</i> (s)	<i>Bromus pubescens</i> (s)
<i>Adlumia fungosa</i> (s)	<i>Calamagrostis purpurascens</i> subsp. <i>purpurascens</i> (s)
<i>Agastache nepetoides</i> (s)	<i>Calypso bulbosa</i> var. <i>americana</i> (s)
<i>Agoseris aurantiaca</i> var. <i>aurantiaca</i> (s)	<i>Canadanthus modestus</i> (s)
<i>Agrimonia pubescens</i> (s)	<i>Cardamine bulbosa</i> (s)
<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>filicaulis</i> -p09 (s)	<i>Cardamine concatenata</i> (s)
<i>Alchemilla glomerulans</i> (s)	<i>Cardamine diphylla</i> (vr)
<i>Allium canadense</i> var. <i>canadense</i> (s)	<i>Cardamine maxima</i> (vr)
<i>Allium tricoccum</i> (v)	<i>Carex annectens</i> (s)
<i>Alnus serrulata</i> (s)	<i>Carex argyrantha</i> (s)
<i>Ambrosia psilostachya</i> (s)	<i>Carex atherodes</i> (s)
<i>Amelanchier amabilis</i> (s)	<i>Carex atlantica</i> subsp. <i>capillacea</i> (s)
<i>Antennaria rosea</i> subsp. <i>confinis</i> (s)	<i>Carex baileyi</i> (s)
<i>Antennaria rosea</i> subsp. <i>pulvinata</i> (s)	<i>Carex cephalophora</i> (s)
<i>Aplectrum hyemale</i> (m)	<i>Carex cumulata</i> (s)
<i>Arctous rubra</i> -p09 (s)	<i>Carex deweyana</i> var. <i>collectanea</i> (s)
<i>Arisaema dracontium</i> (m)	<i>Carex digitalis</i> var. <i>digitalis</i> (m)
<i>Aristida basiramea</i> (m)	<i>Carex echinodes</i> (s)
<i>Arnica chamissonis</i> (s)	<i>Carex folliculata</i> (s)
<i>Arnica griscomii</i> subsp. <i>griscomii</i> (m)	<i>Carex formosa</i> (s)
<i>Arnica lanceolata</i> subsp. <i>lanceolata</i> -p03, p05, p12 (v)	<i>Carex glacialis</i> -p09 (m)
<i>Artemisia tilesii</i> (s)	<i>Carex hirsutella</i> (s)
<i>Asarum canadense</i> (vr)	<i>Carex lapponica</i> (s)
<i>Asclepias exaltata</i> (s)	<i>Carex laxiculmis</i> var. <i>laxiculmis</i> (s)
<i>Asclepias tuberosa</i> var. <i>interior</i> (m)	<i>Carex lupuliformis</i> (m)
<i>Aspidotis densa</i> (m)	<i>Carex macloviana</i> -p11 (s)
<i>Asplenium platyneuron</i> (s)	<i>Carex mesochorea</i> (s)
<i>Asplenium rhizophyllum</i> (s)	<i>Carex molesta</i> (s)
<i>Asplenium ruta-muraria</i> var. <i>cryptolepis</i> (m)	<i>Carex muehlenbergii</i> var. <i>muehlenbergii</i> (s)
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> (s)	<i>Carex normalis</i> (s)
<i>Astragalus americanus</i> (s)	<i>Carex oligocarpa</i> (s)
<i>Astragalus australis</i> var. <i>glabriusculus</i> (s)	<i>Carex prairea</i> (s)
<i>Astragalus robbinsii</i> var. <i>fernaldii</i> (m)	<i>Carex richardsonii</i> (s)
<i>Athyrium distentifolium</i> var. <i>americanum</i> (m)	<i>Carex sartwellii</i> (s)
<i>Bartonia virginica</i> (s)	<i>Carex siccata</i> (s)
<i>Bidens eatonii</i> (s)	<i>Carex sparganioides</i> (s)
<i>Bidens heterodoxa</i> (s)	<i>Carex sterilis</i> (s)
<i>Blephilia hirsuta</i> var. <i>hirsuta</i> (s)	<i>Carex swanii</i> (s)
<i>Boechera collinsii</i> (s)	<i>Carex sychnocephala</i> (s)
<i>Boechera quebecensis</i> (m)	<i>Carex tinctoria</i> (s)
<i>Boechera retrofracta</i> (s)	<i>Carex trichocarpa</i> (s)
<i>Borodinia canadensis</i> (s)	<i>Carex typhina</i> (s)
<i>Borodinia laevigata</i> (s)	<i>Carex virescens</i> (s)
<i>Botrychium ascendens</i> (s)	<i>Carya ovata</i> var. <i>ovata</i> (s)
<i>Botrychium lineare</i> (s)	<i>Castilleja raupii</i> (s)
<i>Botrychium michiganense</i> (s)	<i>Ceanothus americanus</i> (s)
<i>Botrychium mormo</i> (s)	<i>Ceanothus herbaceus</i> (s)
<i>Botrychium pallidum</i> (s)	<i>Cerastium arcticum</i> (s)
<i>Botrychium pedunculatum</i> (s)	<i>Cerastium cerastoides</i> -p01, p11 (s)
<i>Botrychium pinnatum</i> (s)	<i>Cerastium nutans</i> var. <i>nutans</i> (s)
<i>Botrychium spatulatum</i> (s)	<i>Cerastium regelii</i> (s)



<i>Chenopodium foggii</i> (s)	<i>Erigeron philadelphicus</i> var. <i>provancheri</i> (m)
<i>Chimaphila maculata</i> (s)	<i>Erigeron pulchellus</i> var. <i>pulchellus</i> (s)
<i>Cicuta maculata</i> var. <i>victorinii</i> (m)	<i>Eriocaulon parkeri</i> (m)
<i>Cirsium scariosum</i> var. <i>scariosum</i> (m)	<i>Eriophorum scheuchzeri</i> subsp. <i>arcticum</i> (s)
<i>Claytonia virginica</i> (s)	<i>Erysimum coarctatum</i> (s)
<i>Cochlearia tridactylites</i> (s)	<i>Erythranthe geayeri</i> (m)
<i>Conopholis americana</i> (v)	<i>Euphorbia polygonifolia</i> (s)
<i>Corallorhiza odontorhiza</i> var. <i>odontorhiza</i> (m)	<i>Eurybia divaricata</i> (m)
<i>Corallorhiza striata</i> var. <i>striata</i> (s)	<i>Festuca altaica</i> -p01, p11, p12 (s)
<i>Corallorhiza striata</i> var. <i>vreelandii</i> (s)	<i>Festuca baffinensis</i> -p11 (s)
<i>Corema conradii</i> (m)	<i>Festuca frederikseniae</i> (s)
<i>Corydalis aurea</i> subsp. <i>aurea</i> (s)	<i>Fimbristylis autumnalis</i> (s)
<i>Corylus americana</i> (s)	<i>Floerkea proserpinacoides</i> (v)
<i>Crataegus brainerdii</i> (s)	<i>Galearis rotundifolia</i> (s)
<i>Crataegus coccinioides</i> (s)	<i>Galearis spectabilis</i> (s)
<i>Crataegus crus-galli</i> var. <i>crus-galli</i> (s)	<i>Galium brevipes</i> (s)
<i>Crataegus schuettei</i> var. <i>schuettei</i> (s)	<i>Galium circaezans</i> (s)
<i>Crataegus suborbiculata</i> (s)	<i>Gaylussacia bigeloviana</i> (m)
<i>Crocianthemum canadense</i> (s)	<i>Gentiana clausa</i> (s)
<i>Cynoglossum virginianum</i> var. <i>boreale</i> (s)	<i>Gentiana nivalis</i> (s)
<i>Cyperus dentatus</i> (s)	<i>Gentianella propinqua</i> subsp. <i>propinqua</i> -p09, p11 (s)
<i>Cyperus erythrorhizos</i> (s)	<i>Gentianopsis crinita</i> (s)
<i>Cyperus houghtonii</i> (s)	<i>Gentianopsis detonsa</i> subsp. <i>nesophila</i> -p09 (s)
<i>Cyperus odoratus</i> (s)	<i>Gentianopsis virgata</i> subsp. <i>macounii</i> (m)
<i>Cyperus schweinitzii</i> (s)	<i>Gentianopsis virgata</i> subsp. <i>victorinii</i> (m)
<i>Cypripedium arietinum</i> (v)	<i>Geranium carolinianum</i> (s)
<i>Cypripedium parviflorum</i> var. <i>planipetalum</i> (s)	<i>Geranium maculatum</i> (s)
<i>Cypripedium passerinum</i> (m)	<i>Geum macrophyllum</i> var. <i>perincisum</i> (s)
<i>Cypripedium reginae</i> (s)	<i>Goodyera pubescens</i> (v)
<i>Cystopteris laurentiana</i> (s)	<i>Gratiola aurea</i> (s)
<i>Deschampsia alpina</i> (s)	<i>Gymnocarpium continentale</i> (s)
<i>Descurainia pinnata</i> subsp. <i>brachycarpa</i> (s)	<i>Hackelia deflexa</i> subsp. <i>americana</i> (s)
<i>Desmodium paniculatum</i> (s)	<i>Hedeoma hispida</i> (s)
<i>Draba aurea</i> -p01, p09 (s)	<i>Hedeoma pulegioides</i> (s)
<i>Draba cana</i> (s)	<i>Helianthus divaricatus</i> (v)
<i>Draba cayouettei</i> (s)	<i>Hieracium robinsonii</i> (s)
<i>Draba cinerea</i> (s)	<i>Homalosorus pycnocarpus</i> (s)
<i>Draba corymbosa</i> (s)	<i>Hordeum brachyantherum</i> subsp. <i>brachyantherum</i> (m)
<i>Draba micropetala</i> (s)	<i>Houstonia longifolia</i> (s)
<i>Draba nemorosa</i> (s)	<i>Hudsonia tomentosa</i> (s)
<i>Draba peasei</i> (s)	<i>Hulteniella integrifolia</i> (s)
<i>Draba pycnosperma</i> (m)	<i>Hydrophyllum canadense</i> (m)
<i>Draba subcapitata</i> (s)	<i>Hylodesmum nudiflorum</i> (s)
<i>Drosera linearis</i> (s)	<i>Hypericum ascyron</i> subsp. <i>pyramidatum</i> (s)
<i>Echinochloa walteri</i> (s)	<i>Hypericum kalmianum</i> (s)
<i>Elaeagnus commutata</i> (s)	<i>Hypericum virginicum</i> (s)
<i>Elatine ojibwayensis</i> (s)	<i>Ionactis linariifolia</i> (v)
<i>Eleocharis aestuum</i> (s)	<i>Iris virginica</i> var. <i>shrevei</i> (s)
<i>Eleocharis compressa</i> var. <i>compressa</i> (s)	<i>Isoetes tuckermanii</i> (s)
<i>Eleocharis diandra</i> (s)	<i>Juglans cinerea</i> (s)
<i>Eleocharis robbinsii</i> (s)	<i>Juncus acuminatus</i> (m)
<i>Elymus villosus</i> (s)	<i>Juncus antheratus</i> (s)
<i>Epilobium arcticum</i> (s)	<i>Juncus ensifolius</i> (s)
<i>Epilobium brachycarpum</i> (s)	<i>Juncus greenii</i> (s)
<i>Epilobium ciliatum</i> subsp. <i>ciliatum</i> var. <i>ecomosum</i> (s)	<i>Juncus longistylis</i> (s)
<i>Epilobium saximontanum</i> (s)	<i>Juncus torreyi</i> (s)
<i>Erigeron compositus</i> (s)	<i>Juniperus virginiana</i> var. <i>virginiana</i> (s)
<i>Erigeron lonchophyllus</i> (s)	<i>Justicia americana</i> (m)

*Lactuca hirsuta* (s)  
*Lathyrus venosus* (s)  
*Leucophysalis grandiflora* (s)  
*Lilium canadense* (vr)  
*Liparis liliifolia* (s)  
*Lipocarpha micrantha* (s)  
*Lithospermum parviflorum* (m)  
*Lobelia spicata* (s)  
*Lycopus asper* (s)  
*Lycopus laurentianus* (s)  
*Lycopus virginicus* (s)  
*Lysimachia hybrida* (s)  
*Lysimachia quadrifolia* (s)  
*Matteuccia struthiopteris* var. *pensylvanica* (vr)  
*Melica smithii* (s)  
*Micranthes gaspensis* (s)  
*Micranthes stellaris* (s)  
*Minuartia marcescens* (m)  
*Moehringia macrophylla* -p01, p05, p11, p12, p17 (s)  
*Monarda punctata* var. *villicaulis* (m)  
*Muhlenbergia sylvatica* (s)  
*Muhlenbergia tenuiflora* (m)  
*Mulgedium pulchellum* (s)  
*Myosotis verna* (m)  
*Myriophyllum heterophyllum* (s)  
*Myriophyllum humile* (s)  
*Najas gracillima* (s)  
*Najas guadalupensis* subsp. *olivacea* (s)  
*Neottia bifolia* (m)  
*Neottia borealis* (s)  
*Oenothera gaura* (s)  
*Oenothera pilosella* subsp. *pilosella* (s)  
*Ophioglossum pusillum* (s)  
*Oxytropis borealis* var. *hudsonica* (s)  
*Oxytropis borealis* var. *viscida* (s)  
*Oxytropis deflexa* subsp. *foliolosa* -p11 (s)  
*Packera cymbalaria* (m)  
*Packera indecora* (s)  
*Packera obovata* (m)  
*Panax quinquefolius* (m)  
*Panicum flexile* (s)  
*Panicum philadelphicum* subsp. *philadelphicum* (s)  
*Panicum virgatum* (s)  
*Pedicularis palustris* subsp. *palustris* (s)  
*Pedicularis sudetica* subsp. *interior* (s)  
*Pellaea atropurpurea* (m)  
*Pellaea glabella* subsp. *glabella* (s)  
*Peltandra virginica* (s)  
*Penstemon hirsutus* (s)  
*Persicaria arifolia* (s)  
*Persicaria careyi* (s)  
*Persicaria robustior* (s)  
*Phegopteris hexagonoptera* (m)  
*Physaria arctica* (s)  
*Physostegia virginiana* subsp. *virginiana* (s)  
*Phytolacca americana* var. *americana* (s)  
*Pinus rigida* (m)  
*Plantago eriopoda* (s)  
*Platanthera flava* var. *herbiola* (s)  
*Platanthera macrophylla* (s)  
*Platanthera unalascensis* (s)  
*Platanus occidentalis* (s)  
*Poa hartzii* subsp. *hartzii* (s)  
*Poa saltuensis* subsp. *languida* (s)  
*Poa secunda* subsp. *secunda* (s)  
*Podophyllum peltatum* (m)  
*Podostemum ceratophyllum* (s)  
*Polanisia dodecandra* subsp. *dodecandra* (s)  
*Polemonium vanbruntiae* (m)  
*Polygala ambigua* (s)  
*Polygala polygama* (s)  
*Polygala senega* (s)  
*Polygonum douglasii* (v)  
*Polypodium sibiricum* (s)  
*Polystichum scopulinum* (m)  
*Potamogeton illinoensis* (s)  
*Potamogeton pusillus* subsp. *gemmiparus* (s)  
*Potamogeton strictifolius* (s)  
*Potamogeton vaseyi* (s)  
*Potentilla arenosa* subsp. *chamissonis* (s)  
*Potentilla bimundorum* (s)  
*Potentilla vahliana* (s)  
*Proserpinaca palustris* (s)  
*Prunus pumila* var. *susquehanae* (s)  
*Pseudorchis straminea* (s)  
*Pterospora andromedea* (m)  
*Puccinellia andersonii* (s)  
*Puccinellia angustata* (s)  
*Puccinellia nuttalliana* (s)  
*Pycnanthemum tenuifolium* (s)  
*Pycnanthemum virginianum* (s)  
*Quercus bicolor* (s)  
*Ranunculus allenii* -p01, p11 (s)  
*Ranunculus flabellaris* (s)  
*Ranunculus rhomboideus* (s)  
*Ranunculus sulphureus* (s)  
*Rhus aromatica* var. *aromatica* (v)  
*Rhus glabra* (s)  
*Rhynchospora capillacea* (s)  
*Rhynchospora capitellata* (s)  
*Ribes oxyacanthoides* subsp. *oxyacanthoides* (s)  
*Rorippa aquatica* (s)  
*Rubus flagellaris* (s)  
*Sabulina litorea* (s)  
*Sabulina michauxii* (s)  
*Sabulina rossii* (s)  
*Sagina nodosa* subsp. *nodosa* (s)  
*Sagina saginoides* -p01, p11 (s)  
*Sagittaria montevidensis* subsp. *spongiosa* (m)  
*Salix amygdaloides* (s)  
*Salix arbusculoides* (s)  
*Salix chlorolepis* (m)  
*Salix maccalliana* (s)  
*Salix pseudomonticola* (s)  
*Samolus parviflorus* (s)  
*Sanguinaria canadensis* (vr)

---

<i>Sanicula canadensis</i> var. <i>canadensis</i> (s)	<i>Vicia americana</i> var. <i>americana</i> (s)
<i>Saururus cernuus</i> (m)	<i>Viola rostrata</i> (s)
<i>Sceptridium oneidense</i> (s)	<i>Viola sagittata</i> var. <i>ovata</i> (s)
<i>Sceptridium rugulosum</i> (s)	<i>Viola sagittata</i> var. <i>sagittata</i> (s)
<i>Schizaea pusilla</i> (s)	<i>Viola sororia</i> var. <i>affinis</i> (s)
<i>Schoenoplectiella purshiana</i> var. <i>purshiana</i> (m)	<i>Wolffia borealis</i> (s)
<i>Schoenoplectus heterochaetus</i> (s)	<i>Woodsia obtusa</i> subsp. <i>obtusa</i> (m)
<i>Scirpus ancistrochaetus</i> (s)	<i>Woodsia oregana</i> subsp. <i>cathcartiana</i> (s)
<i>Sedum villosum</i> (s)	<i>Woodsia scopulina</i> subsp. <i>laurentiana</i> (s)
<i>Selaginella eclipses</i> (s)	<i>Woodwardia virginica</i> (s)
<i>Sisyrinchium angustifolium</i> (s)	<i>Zizania aquatica</i> var. <i>aquatica</i> (s)
<i>Solidago chlorolepis</i> (m)	<i>Zizania aquatica</i> var. <i>brevis</i> (s)
<i>Solidago leiocarpa</i> (s)	
<i>Solidago racemosa</i> (s)	
<i>Solidago randii</i> (s)	
<i>Sparganium androcladum</i> (s)	
<i>Sparganium glomeratum</i> (s)	
<i>Spiranthes casei</i> var. <i>casei</i> (s)	
<i>Spiranthes lucida</i> (s)	
<i>Sporobolus compositus</i> var. <i>compositus</i> (s)	
<i>Sporobolus heterolepis</i> (s)	
<i>Sporobolus vaginiflorus</i> var. <i>vaginiflorus</i> (s)	
<i>Staphylea trifolia</i> (s)	
<i>Stellaria alsine</i> (s)	
<i>Strophostyles helvola</i> (s)	
<i>Suaeda rolandii</i> (s)	
<i>Symphyotrichum anticostense</i> (m)	
<i>Symphyotrichum lanceolatum</i> subsp. <i>lanceolatum</i> var. <i>interior</i> (s)	
<i>Symphyotrichum laurentianum</i> (m)	
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> var. <i>villicaule</i> (s)	
<i>Symphyotrichum pilosum</i> var. <i>pringlei</i> (s)	
<i>Symphyotrichum robynsonianum</i> -p07, p15 (s)	
<i>Taenidia integerrima</i> (s)	
<i>Taraxacum latilobum</i> (s)	
<i>Taraxacum laurentianum</i> (s)	
<i>Thalictrum dasycarpum</i> (s)	
<i>Thalictrum revolutum</i> (s)	
<i>Thelypteris simulata</i> (m)	
<i>Tofieldia coccinea</i> (s)	
<i>Torreyochloa pallida</i> var. <i>pallida</i> (s)	
<i>Toxicodendron vernix</i> (s)	
<i>Trichophorum clintonii</i> (s)	
<i>Trichophorum pumilum</i> (s)	
<i>Trichostema brachiatum</i> (s)	
<i>Trichostema dichotomum</i> (s)	
<i>Trillium grandiflorum</i> (vr)	
<i>Ulmus thomasii</i> (m)	
<i>Utricularia geminiscapa</i> (s)	
<i>Utricularia gibba</i> (s)	
<i>Utricularia radiata</i> (s)	
<i>Utricularia resupinata</i> (s)	
<i>Uvularia grandiflora</i> (vr)	
<i>Valeriana uliginosa</i> (v)	
<i>Verbena simplex</i> (m)	
<i>Verbena stricta</i> (s)	
<i>Veronica alpina</i> (s)	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> (s)	
<i>Viburnum recognitum</i> (s)	

---

## Signification des termes et symboles utilisés

### Espèce

Le mot espèce est employé dans un sens très large, comprenant les sous-espèces, variétés et populations. Le symbole P (population) suivi d'un chiffre correspondant au numéro de la région administrative du Québec (ministère des Ressources naturelles, 1997) et inscrit après le nom d'une espèce indique une espèce menacée ou vulnérable dans cette partie seulement de son aire de répartition québécoise : P01 : Bas-Saint-Laurent; P05 : Estrie; P07 : Outaouais; P09 : Côte-Nord; P11 : Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine, P12 : Chaudière–Appalaches; P15 : Laurentides

### Statut au Québec

Statut défini selon la Loi sur les espèces menacées ou vulnérables (L.R.Q., c. E-12.01). m = menacée (espèce désignée menacée, i.e. dont la disparition est appréhendée); v = vulnérable (espèce désignée vulnérable, i.e. dont la survie est précaire, sans que la disparition soit appréhendée); vr = vulnérable à la récolte (espèce désignée vulnérable, dont la survie est précaire en raison de pression exercée par la cueillette); s = susceptible d'être désignée (espèce susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable, figurant sur la liste publiée à la Gazette officielle du Québec). Il existe également d'autres statuts utilisés à l'interne au CDPNQ à des fins administratives : non suivie, retirée, candidate, disparue.

