

Centre de données sur la préservation des espèces du Yukon Liste de surveillance des plantes vasculaires

Mise à jour de février 2019

La liste qui suit recense les plantes vasculaires dont l'état de conservation est jugé préoccupant au Yukon par le Centre de données sur la préservation des espèces. Nous recueillons activement des informations sur ces espèces et cartographions toutes les aires de répartition connues dans notre banque de données.

Nous encourageons la population à nous signaler toute observation de ces espèces, avec le plus de détails possible. Nous avons créé des formulaires d'observation sur le terrain (à télécharger sur notre site Web) pour faciliter ces signalements. De la documentation telle qu'un spécimen ou une photographie sont nécessaires pour confirmer l'identification.

Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Synonymes
<i>Alisma triviale</i>	Alisma commun	G5	N5	S1	<i>Alisma plantago-aquatica</i> var. <i>americanum</i>
<i>Anaphalis margaritacea</i>	Immortelle blanche	G5	N5	S2	<i>Gnaphalium margaritaceum</i> , <i>Anaphalis margaritacea</i> var. <i>subalpina</i>
<i>Andersonglossum boreale</i>	Cynoglosse boréale	G5T4T5	N4N5	S1	<i>Cynoglossum boreale</i> , <i>Cynoglossum virginianum</i> var. <i>boreale</i>
<i>Aphragmus eschscholtzianus</i>	Aphragme d'Eschscholtz	G4?	N3	S2S3	<i>Braya eschscholtziana</i> , <i>Eutrema eschscholtzianum</i>
<i>Arabidopsis lyrata</i> ssp. <i>petraea</i>	Arabette des rochers	GNR	N1N2	S1S2	<i>Arabis media</i> , <i>Arabidopsis petraea</i> ssp. <i>umbrosa</i>
<i>Armeria maritima</i> ssp. <i>sibirica</i>	Arméria de Sibérie	G5T5	N4N5	S3	<i>Armeria maritima</i> ssp. <i>arctica</i>
<i>Arnica parryi</i>	Arnica de Parry	G5	N5	S1	<i>Arnica parryi</i> ssp. <i>parryi</i> , <i>Arnica parryi</i> ssp. <i>genuina</i>
<i>Artemisia globularia</i>	Armoise globulaire	G4	N2N3	S2S3	
<i>Artemisia laciniata</i>	Armoise laciniée	GNR	N3	S3	<i>Artemisia tanacetifolia</i>
<i>Artemisia woodii</i>	Armoise de Wood	G3?T2T3	N2N3	S2S3	<i>Artemisia rupestris</i> ssp. <i>woodii</i>
<i>Aruncus dioicus</i> var. <i>acuminatus</i>	Barbe-de-bouc acuminée	G5T5	N5	SH	<i>Aruncus acuminatus</i> , <i>Spiraea acuminata</i>
<i>Asplenium viride</i>	Doradille verte	G5	N5	S1	<i>Asplenium trichomanes-ramosum</i>
<i>Athyrium alpestre</i> ssp. <i>americanum</i>	Athyrie alpestre américaine	G4G5	N5	SH	<i>Athyrium distentifolium</i> ssp. <i>americanum</i> , <i>Athyrium distentifolium</i> var. <i>americanum</i> , <i>Athyrium americanum</i>

Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Synonymes
<i>Atriplex dioica</i>	Arroche des sables	G5	N5	S2S3	<i>Chenopodium subspicatum</i> , <i>Atriplex patula</i> var. <i>subspicata</i> , <i>Atriplex subspicata</i>
<i>Avenula hookeri</i>	Avoine de Hooker	G5	N5	S2	<i>Helictotrichon hookeri</i> , <i>Avena hookeri</i> , <i>Helictochloa hookeri</i> , <i>Avenochloa hookeri</i>
<i>Blysmopsis rufa</i>	Scirpe roux	G5	N4N5	S1	<i>Blysmus rufus</i> , <i>Scirpus rufus</i>
<i>Boechera drepanoloba</i>	Arabette à lobes arqués	G5T4T5	N4N5	S2	<i>Boechera lemmonii</i> var. <i>drepanoloba</i> , <i>Arabis drepanoloba</i> , <i>Arabis lemmonii</i> var. <i>drepanoloba</i>
<i>Botrychium lineare</i>	Botryche linéaire	G3	N3	S1	
<i>Botrychium multifidum</i>	Botryche à feuille couchées	G5	N5	S1	<i>Sceptridium multifidum</i>
<i>Botrypus virginianus</i>	Botryche de Virginie	G5	N5	S2S3	<i>Botrychium virginianum</i> var. <i>europaeum</i> , <i>Osmunda virginiana</i> , <i>Botrychium virginianum</i>
<i>Canadanthus modestus</i>	Aster modeste	G5	N5	S2S3	<i>Aster modestus</i>
<i>Carex flava</i>	Carex jaune	G5	N5	S1	
<i>Carex heleonastes</i>	Carex des tourbières	G4	N4	S1	<i>Carex neurochlaena</i> , <i>Carex heleonastes</i> ssp. <i>neurochlaena</i> , <i>Carex heleonastes</i> ssp. <i>heleonastes</i>
<i>Carex holostoma</i>	Carex à bec entier	G4G5	N4N5	S2	<i>Carex alpina</i> var. <i>holostoma</i>
<i>Carex interior</i>	Carex continental	G5	N5	S2S3	
<i>Carex laxa</i>	Carex lâche	G5?	N2N3	S1S3	
<i>Carex oligosperma</i>	Carex oligosperme	G5	N5	SH	
<i>Carex prairea</i>	Carex des prairies	G5	N5	SH	
<i>Carex sabulosa</i>	Carex des sables	G5	N3	S3	<i>Carex sabulosa</i> ssp. <i>leiophylla</i>
<i>Carex sartwellii</i>	Carex de Sartwell	G5	N5	SH	<i>Carex sartwellii</i> var. <i>sartwellii</i>
<i>Carex sychnocephala</i>	Carex compact	G5	N5?	S2	
<i>Carex xerantica</i>	Carex des terrains secs	G5	N4N5	S1	
<i>Cassiope mertensiana</i>	Cassiope de Mertens	G5	N5	S1	<i>Andromeda mertensiana</i>
<i>Castilleja miniata</i> var. <i>fulva</i>	Castilléjie fauve	G4	N4	S1S3	<i>Castilleja fulva</i>
<i>Chenopodium leptophyllum</i>	Chénopode à feuilles étroites	G5	N4N5	SU	
<i>Chimaphila umbellata</i>	Chimaphile à ombrelles	G5	N5	S1	
<i>Cirsium foliosum</i>	Chardon multifeuille	G4	N4	S1S2	
<i>Claytonia megarhiza</i>	Claytonie à gros rhizome	G5	N3	S1	
<i>Claytonia ogilviensis</i>	Claytonie des monts Ogilvie	G3	N3	S3	

Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Synonymes
<i>Comandra umbellata</i> ssp. <i>pallida</i>	Comandre pâle	G5T5	N5	S2	<i>Comandra pallida</i> , <i>Comandra umbellata</i> var. <i>pallida</i>
<i>Comastoma tenellum</i>	Gentiane délicate	G4G5	N3	S3	<i>Gentianella tenella</i> ssp. <i>tenella</i> , <i>Gentianella tenella</i> , <i>Gentiana tenella</i> , <i>Lomatogonium tenellum</i>
<i>Corispermum ochotense</i> var. <i>alaskanum</i>	Corisperme d'Alsaka	G3G4T2?	N2	S2	
<i>Corispermum pallasii</i>	Corisperme à fruit ailé	G4?	N4	S1	
<i>Crassula aquatica</i>	Tillée aquatique	G5	N4N5	S1	<i>Tillaea aquatica</i>
<i>Cypripedium parviflorum</i>	Cypripède jaune	G5	N5	S2	<i>Cypripedium calceolus</i> sensu lato, <i>Cypripedium calceolus</i> ssp. <i>parviflorum</i> , <i>Cypripedium calceolus</i> var. <i>parviflorum</i>
<i>Danthonia spicata</i>	Danthonie à épi	G5	N5	S1	
<i>Delphinium brachycentrum</i>	Pied-d'alouette arctique	G4G5	N2N3	S2S3	
<i>Douglasia alaskana</i>	Douglasie d'Alaska	G4	N2N3	S2S3	<i>Androsace alaskana</i>
<i>Draba bruce-bennettii</i>	Drave de la Klaza	G1	N1	S1	
<i>Draba caswellii</i>	Drave de Caswell	G1	N1	S1	
<i>Draba densifolia</i>	Drave à feuillage dense	G5	N2N4	S1S3	
<i>Draba kluanei</i>	Drave du parc Kluane	G1	N1	SH	
<i>Draba mulliganii</i>	Drave de Mulligan	GNR	N1	S1	
<i>Draba murrayi</i>	Drave de Murray	G2	NH	SH	
<i>Draba porsildii</i>	Drave de Porsild	G3G4	N3N4	S2S3	<i>Draba porsildii</i> var. <i>porsildii</i>
<i>Draba ruaxes</i>	Drave de la chaîne Côtière	G4	N3	S2S3	<i>Draba ventosa</i> var. <i>ruaxes</i>
<i>Draba stenopetala</i>	Drave à pétales étroits	G3G4	N2	S2	
<i>Draba ventosa</i>	Drave des vents	G3	N3	S2S3	
<i>Draba yukonensis</i>	Drave du Yukon	G2G3	N2N3	S2S3	
<i>Elymus glaucus</i>	Élyme glauque	G5	N5	S2S3	
<i>Erigeron glacialis</i>	Vergerette des glaces	G5T4T5	N5	SH	<i>Aster glacialis</i> , <i>Erigeron salsuginosus</i> var. <i>glacialis</i>
<i>Erigeron muirii</i>	Vergerette de Muir	G2G3	N1	S1	<i>Erigeron grandiflorus</i> ssp. <i>muirii</i>
<i>Erigeron ochroleucus</i>	Vergerette jaunâtre	GNR	N2	S2	
<i>Eriogonum flavum</i> var. <i>aquilinum</i>	Ériogone du Nord	G5T2	N1N2	S1S2	
<i>Eritrichium arctisibiicum</i>		GNR	NNR	S1S3	<i>Eritrichium sericeum</i> var. <i>arctisibiricum</i>
<i>Eritrichium boreale</i>		GNR	NNR	S2S3	

Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Synonymes
<i>Eritrichium grandiflorum</i>		GNR	NNR	S1S3	
<i>Eritrichium splendens</i>	Éritriche à grandes fleurs	GNR	NNA	S1S3	
<i>Erysimum angustatum</i>	Vélar à feuilles étroites	G3	N2N3	S2S3	<i>Erysimum capitatum</i> var. <i>angustatum</i>
<i>Eutrema salsugineum</i>	Arabette des eaux salées	G5?	N5?	S2	<i>Thellungiella salsuginea</i> , <i>Arabidopsis glauca</i> , <i>Hesperis salsuginea</i> , <i>Sisymbrium salsugineum</i> , <i>Sisymbrium glaucum</i> , <i>Turritis salsuginosa</i> , <i>Arabidopsis salsuginea</i>
<i>Fritillaria camschatcensis</i>	Fritillaire du Kamtchatka	G5	N5	S2S3	<i>Lilium camschatcense</i>
<i>Geum triflorum</i>	Benoîte à trois fleurs	G5	N5	S2	
<i>Hippuris tetraphylla</i>	Hippuride à quatre feuilles	G5	N4N5	S2	<i>Hippuris maritima</i>
<i>Iris setosa</i>	Iris d'Alaska	GNR	N2N3	S2S3	<i>Iris setosa</i> ssp. <i>interior</i> , <i>Iris setosa</i> var. <i>interior</i>
<i>Isoetes echinospora</i>	Isoète à spores épineuses	G5	N5	S3	<i>Isoetes echinospora</i> ssp. <i>muricata</i> , <i>Isoetes muricata</i> var. <i>braunii</i> , <i>Isoetes braunii</i> , <i>Isoetes echinospora</i> var. <i>braunii</i> , <i>Isoetes muricata</i>
<i>Isoetes maritima</i>	Isoète maritime	G4	N3N4	S2S3	<i>Isoetes echinospora</i> ssp. <i>maritima</i> , <i>Isoetes echinospora</i> var. <i>maritima</i> , <i>Isoetes muricata</i> ssp. <i>maritima</i>
<i>Koeleria asiatica</i>	Koelérie d'Asie	G4	N2N3	S2S3	<i>Koeleria asiatica</i> ssp. <i>atroviolacea</i> , <i>Koeleria cairnesiana</i>
<i>Krascheninnikovia lanata</i>	Ansérine laineuse	G5	N5	S2	<i>Eurotia lanata</i> , <i>Ceratoides lanata</i> , <i>Diotis lanata</i>
<i>Lactuca biennis</i>	Laitue bisannuelle	G5	N5	S1	
<i>Lathyrus japonicus</i>	Gesse maritime	G5	N5	S2	<i>Lathyrus maritimus</i> ssp. <i>pubescens</i> , <i>Lathyrus maritimus</i> var. <i>pubescens</i> , <i>Lathyrus japonicus</i> var. <i>japonicus</i> , <i>Lathyrus japonicus</i> var. <i>pubescens</i> , <i>Lathyrus japonicus</i> var. <i>aleuticus</i> , <i>Lathyrus japonicus</i> var. <i>pellitus</i> , <i>Lathyrus maritimus</i> , <i>Lathyrus japonicus</i> var. <i>glaber</i> , <i>Lathyrus japonicus</i> var. <i>typicus</i>
<i>Lewisia pygmaea</i>	Léwisie naine	G5	N4	SH	<i>Talinum pygmaeum</i>
<i>Limosella aquatica</i>	Limoselle aquatique	G5	N4N5	S2S3	
<i>Malaxis paludosa</i>	Malaxis des tourbières	G3G4	N2N3	S2	<i>Hammarbya paludosa</i> , <i>Ophrys paludosa</i> , <i>Epipactis paludosa</i> , <i>Sturmia paludosa</i>
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	Matteuccie fougère-à-l'autruche	G5	N5	S1S2	<i>Matteuccia struthiopteris</i> var. <i>pensylvanica</i> , <i>Osmunda struthiopteris</i>

Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Synonymes
<i>Micranthes spicata</i>	Saxifrage en épi	G4	N2	S2	<i>Micranthes galacifolia</i> , <i>Saxifraga galacifolia</i> , <i>Saxifraga spicata</i>
<i>Montia fontana</i>	Montie des sources	G5	N4N5	S1S3	<i>Montia lamprosperma</i>
<i>Muhlenbergia glomerata</i>	Muhlenbergie agglomérée	G5	N5	S1	<i>Muhlenbergia glomerata</i> var. <i>cinnoides</i>
<i>Muhlenbergia mexicana</i>	Muhlenbergie du Mexique	G5	N5	SH	
<i>Najas flexilis</i>	Naïade flexible	G5	N5	S1	
<i>Nestotus macleanii</i>	Sténote de MacLean	G3	N3	S3	<i>Stenotus borealis</i> , <i>Haplopappus macleanii</i> , <i>Stenotus macleanii</i>
<i>Nymphaea tetragona</i>	Nymphéa tétragonal	G5	N3N4	S1S2	
<i>Orthocarpus luteus</i>	Orthocarpe jaune	G5	N5	S1	
<i>Oxytropis arctica</i> var. <i>murrayi</i>	Oxytrope de Murray	G4?T2T3	N2N3	S2S3	<i>Oxytropis sordida</i> ssp. <i>murrayi</i>
<i>Oxytropis mertensiana</i>	Oxytrope de Mertens	G4	N2	S2	
<i>Papaver walpolei</i>	Pavot de Walpole	G4	N3	S3	<i>Papaver walpolei</i> var. <i>sulphureo-maculata</i>
<i>Parietaria pensylvanica</i>	Pariétaire de Pennsylvanie	G5	N5	S1	<i>Parietaria pensylvanica</i> var. <i>pensylvanica</i>
<i>Phegopteris connectilis</i>	Phégoptère du hêtre	G5	N5	S1S2	<i>Dryopteris phegopteris</i> , <i>Thelypteris phegopteris</i>
<i>Plantago maritima</i>	Plantain maritime	G5	N5	S1	<i>Plantago maritima</i> var. <i>juncoides</i> , <i>Plantago maritima</i> ssp. <i>juncoides</i> , <i>Plantago juncoides</i> , <i>Plantago juncoides</i> var. <i>glauca</i>
<i>Poa pseudoabbreviata</i>	Pâturin polaire	G4	N2N3	S2S3	
<i>Podistera yukonensis</i>	Podistère du Yukon	G3G4	N3N4	S3S4	
<i>Polygonum douglasii</i>	Renouée de Douglas	G5T5	N5	S1	
<i>Polypodium sibiricum</i>	Polypode de Sibérie	G5?	N4N5	S2	
<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Potamot à feuilles obtuses	G5	N4N5	S1S3	
<i>Potamogeton strictifolius</i>	Potamot à feuilles raides	G5	N5	S1	<i>Potamogeton strictifolius</i> var. <i>rutiloides</i>
<i>Potamogeton subsibiricus</i>	Potamot de l'lenisseï	G3G4	N3	S2S3	
<i>Potentilla jepsonii</i>	Potentille de Jepson	G5T4T5	N1	SU	<i>Potentilla pensylvanica</i> var. <i>ovium</i> , <i>Potentilla litoralis</i> var. <i>ovium</i>
<i>Potentilla ovina</i>	Potentille des moutons	G5?	N3	S1	
<i>Puccinellia vahliana</i>	Puccinellie de Vahl	G4G5	N4N5	S1	<i>Colpodium vahlianum</i>
<i>Rubus pedatus</i>	Ronce à feuilles pédatifides	G5	N5	S1	
<i>Rumex beringensis</i>	Oseille de Béringie	G3	N1	S1	<i>Acetosella beringensis</i>

Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Synonymes
<i>Rumex lapponicus</i>	Oseille de Laponie	G5	N5	S1S3	<i>Rumex acetosa</i> ssp. <i>alpestris</i> , <i>Rumex alpestris</i> , <i>Rumex acetosa</i> ssp. <i>lapponicus</i> , <i>Acetosa lapponica</i> , <i>Acetosa alpestris</i> ssp. <i>lapponica</i>
<i>Ruppia cirrhosa</i>	Ruppie spiralée	G5	N4N5	S1	<i>Ruppia occidentalis</i> , <i>Ruppia cirrhosa</i> ssp. <i>occidentalis</i> , <i>Ruppia maritima</i> var. <i>occidentalis</i> , <i>Ruppia maritima</i> var. <i>spiralis</i> , <i>Ruppia spiralis</i>
<i>Salicornia borealis</i>	Salicorne rouge	G1G2Q	N1	S2	<i>Salicornia europaea</i>
<i>Salix maccalliana</i>	Saule de McCalla	G5	N5	S1S2	
<i>Salix raupii</i>	Saule de Raup	G3	N3	S2	
<i>Salix sphenophylla</i>	Saule sphénophylle	G4	N2	S1S2	
<i>Saxifraga rivularis</i> ssp. <i>arctolitoralis</i>	Saxifrage du littoral arctique	G5T2T3	N1N2	S1S2	<i>Saxifraga arctolitoralis</i>
<i>Senecio sheldonensis</i>	Séneçon du mont Sheldon	G3	N3	S2S3	
<i>Silene williamsii</i>	Silène de Williams	G5T4	N2N3	S2S3	<i>Silene menziesii</i> ssp. <i>williamsii</i> , <i>Silene menziesii</i> var. <i>williamsii</i>
<i>Smelowskia porsildii</i>	Smélowskie de Jurtzev	G3G4	N3	S3	<i>Smelowskia calycina</i> var. <i>porsildii</i> , <i>Smelowskia calycina</i> var. <i>integrifolia</i> , <i>Smelowskia calycina</i> ssp. <i>integrifolia</i> , <i>Smelowskia jurtzevii</i> , <i>Smelowskia spathulatifolia</i>
<i>Stellaria alaskana</i>	Stellaire d'Alaska	G4	N2N3	S2S3	
<i>Stellaria dicranoides</i>	Stellaire faux-dicrane	G4	N2N3	S2S3	<i>Cherleria dicranoides</i> , <i>Arenaria chamissonis</i> , <i>Arenaria dicranoides</i>
<i>Subularia aquatica</i>	Subulaire aquatique	G5	N5	S3	<i>Subularia aquatica</i> var. <i>americana</i> , <i>Subularia aquatica</i> ssp. <i>americana</i>
<i>Swertia perennis</i>	Swertie vivace	G5	N3N4	S1	<i>Swertia perennis</i> var. <i>obtusata</i>
<i>Symphotrichum ciliatum</i>	Aster à rayons courts	G5	N5	S1	<i>Aster brachyactis</i> , <i>Aster angustus</i> , <i>Aster laurentianus</i> , <i>Tripolium angustum</i> , <i>Brachyactis ciliata</i>
<i>Symphotrichum foliaceum</i>	Aster foliacé	G5	N4N5	S1	<i>Aster foliaceus</i>
<i>Symphotrichum yukonense</i>	Aster du Yukon	G3	N2N3	S2S3	<i>Aster yukonensis</i>
<i>Taraxacum carneocoloratum</i>	Pissenlit couleur chair	G3	N1N3	S1S3	
<i>Taraxacum hyparcticum</i>	Pissenlit du Grand Nord	GNR	N4	S1	

Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Synonymes
<i>Toxicodendron rydbergii</i>	Herbe à puce de Rydberg	G5	N5	S1	<i>Rhus radicans</i> , <i>Rhus toxicodendron</i> , <i>Rhus radicans</i> var. <i>rydbergii</i> , <i>Toxicodendron radicans</i> , <i>Toxicodendron radicans</i> var. <i>rydbergii</i>
<i>Trisetum sibiricum</i> ssp. <i>litorale</i>	Trisète des rivages	G5T4Q	N1	S1	<i>Trisetum sibiricum</i> var. <i>litorale</i> , <i>Avena ruprechtii</i> , <i>Trisetum litorale</i>
<i>Trisetum sibiricum</i> ssp. <i>sibiricum</i>	Trisète de Sibérie	G5TNR	N1	S1	
<i>Viola biflora</i>	Violette à deux fleurs	G5	N3	S3	
<i>Viola nephrophylla</i>	Violette nephrophylle	G5	N5	S2	
<i>Viola selkirkii</i>	Violette de Selkirk	G5	N5	S2	
<i>Zannichellia palustris</i>	Zannichellie des marais	G5	N5	S2	

* Pour connaître les caractéristiques des différents rangs (G, N et S), consultez les rangs [mondial](#), [national](#) et [territorial](#) (en anglais).