

ESPÈCES EN PÉRIL - TABLEAU RÉSUMÉ

No. Fiche	Nom commun français	Nom scientifique	Famille	Statut fédéral ¹	Statut provincial ²	Statut international ³	Classe	Présence confirmée ou potentielle	Habitat	Photo	Observations	Modalités
1	Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>	Accipitridae	Non en péril	Vulnérable	Préoccupation mineure	Avifaune	Confirmée ^A	Grands espaces ouverts, niche sur les corniches, falaises et parfois dans les arbres		Nid de 2 à 3 m. En vol	NID: * Zone Protection intégrale: rayon 300 m sans activités * Zone Tampon: 400m, activités permises entre 1er septembre au 15 mars * voir document de support
2	Engoulevent d'Amérique	<i>Chordeiles minor</i>	Caprimulgidae	Préoccupant	SDMV	Préoccupation mineure	Avifaune	Potentielle ^B	Varié: habitats ouverts aux sols dépourvus de végétations, forêts exploitées, brûlis, zones déboisées, affleurements rocheux, tourbières, etc.		Au sol, en vol, sur une branche	La loi de 1994 sur la convention concernant les oiseaux migrateurs = ne pas toucher les œufs et nids
3	Engoulevent bois-pourri	<i>Caprimulgus vociferus</i>	Caprimulgidae	Menacé	Vulnérable	SDMV	Avifaune	Potentielle ^B	Varié: un mélange d'espaces découverts et de zones boisées, comme les savanes, les forêts claires ou les clairières des forêts de feuillus, des forêts de conifères et des forêts mixtes matures		Espèces d'engoulevents difficiles à différencier. Au sol, en vol, sur une branche	La loi de 1994 sur la convention concernant les oiseaux migrateurs = ne pas toucher les œufs et nids
4	Faucon pèlerin anatum	<i>Falco peregrinus anatum</i>	Falconidae	Non en péril	Vulnérable	Préoccupation mineure	Avifaune	Confirmée ^A	Grands espaces ouverts: les cours d'eau, les marais, les plages, vasières, champs, etc. Niche sur les falaises surtout celles en proximité de l'eau		Falaise, plan d'eau. En vol	NID: * Zone Protection intégrale: rayon 250 m sans activités * Zone Tampon: 100m, activités permises entre 1er septembre à la fin février
5	Garrot d'Islande	<i>Bucephala islandica</i>	Anatidae	Préoccupant	Vulnérable	Préoccupation mineure	Avifaune	Potentielle	Aire de nidification au nord de l'estuaire et du golfe du St. Laurent. Durant la période de reproduction: petits lacs alcalins sans poissons. Pond ses œufs dans cavités des arbres (bouleau blanc, tremble).		Probablement sur les lacs (surtout ceux sans poissons), peut confondre avec garrot à l'œil d'or	NID: Zone Protection intégrale: rayon 100m sans activités. Zone entourant les lacs: 500m sans activité de 1er mai au 15 juillet, sans prélèvement de la bande, laisser les chicots de 30cm et * voir document de support
6	Grive de Bicknell	<i>Catharus bicknelli</i>	Turdidae	Menacé	Vulnérable	Vulnérable	Avifaune	Confirmée ^A	Peuplements denses de conifères dans les régions montagneuses et les peuplements denses en régénération d'au moins deux mètres de hauteur et situés à plus de 600 m d'altitude, où le sapin est la principale essence		Pendant la pause quand la machinerie n'est pas en route. Tu vas peut-être l'entendre !	La loi de 1994 sur la convention concernant les oiseaux migrateurs = ne pas toucher les œufs et nids **Essayer de préserver son habitat limitatif. L'EPC est interdite, sauf s'il y a absence de Grive suite à l'inventaire.
7	Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>	Strigidae	Préoccupant	SDMV	Préoccupation mineure	Avifaune	Potentielle	Associé aux marais où la végétation herbacée atteint une hauteur se situant entre 50 cm et 1 m. Évite intérieur des forêts.		Entendre la nuit	Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune: interdit de le chasser, de le vendre, de l'avoir en sa possession et de détruire son nid et ses œufs
42	Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	Hirundinidae	Menacé	Non en péril	Préoccupation mineure	Avifaune	Confirmée ^C	Sites de nidification et d'alimentation à proximité des milieux ouverts comme les terres agricoles, les terres humides, les emprises, les grandes clairières forestières, les zones de chalets, les îles, les dunes de sable et la toundra subarctique.		Nid sur parois rocheuse? Au vol?	Géo-positionnez et avertis le Service forestier. Interdiction de toucher le nid.
43	Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	Hirundinidae	Menacé	Non en péril	Préoccupation mineure	Avifaune	Confirmée ^C	Niche dans des terriers qu'elle creuse dans les talus verticaux, notamment les berges des cours d'eau, les falaises le long des lacs, les carrières d'agrégats, les bordures de route et les amoncellements de terre. (Sable et limon mélangé de préférence)		Au vol? Gazouillis bourdonnant? Nid dans des trous?	Géo-positionnez et avertis le Service forestier. Interdiction de toucher le nid.
8	Martinet ramoneur	<i>Chaetura pelagica</i>	Apodidae	Menacé	Menacé	Vulnérable	Avifaune	Potentielle	On le voit souvent rassemblé à proximité des plans d'eau en raison de l'abondance des insectes		En vol, rapide et saccadé	La loi de 1994 sur la convention concernant les oiseaux migrateurs = ne pas toucher les œufs et nids
9	Moucherolle à côtés olive	<i>Contopus cooperi</i>	Tyrannidae	Menacé	Vulnérable	Préoccupation mineure	Avifaune	Potentielle	Se retrouve le long des bordures et des clairières naturelles des forêts, et de temps en temps peut utiliser les forêts qui ont été coupées ou brûlées lorsqu'il reste suffisamment de grands chicots et de grands arbres à utiliser comme perchoir pour l'alimentation		Sur un chicot en train de siffler. Il siffle fort sur trois notes quand il chante	Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune: interdit de le chasser ou de le trapper et de détruire son nid et ses œufs.
10	Paruline du Canada	<i>Wilsonia canadensis</i>	Parulidae	Préoccupant	SDMV	Préoccupation mineure	Avifaune	Confirmée ^A	Occupe forêts feuillus, de conifères et mixtes dont l'étage arbustif est bien développé		Plus abondante dans les forêts humides et mixtes	La loi de 1994 sur la convention concernant les oiseaux migrateurs = ne pas toucher les œufs et nids
11	Pic à tête rouge	<i>Melanerpes erythrocephalus</i>	Picidae	En voie de disparition	Menacé	Préoccupation mineure	Avifaune	Potentielle	Forêts feuillus, aires ouvertes où elle se reproduit contiennent en général une grande densité d'arbres morts et dispersés procurant un emplacement potentiel pour le nid ou un perchoir		Assez rare - limite nordique de répartition -	La loi de 1994 sur la convention concernant les oiseaux migrateurs et la Loi fédérale sur les espèces en péril = ne pas toucher les œufs et nids. Fait l'objet d'un suivi au Québec






ESPÈCES EN PÉRIL - TABLEAU RÉSUMÉ

No. Fiche	Nom commun français	Nom scientifique	Famille	Statut fédéral ¹	Statut provincial ²	Statut international ³	Classe	Présence confirmée ou potentielle	Habitat	Photo	Observations	Modalités
12	Pygargue à tête blanche	<i>Haliaeetus leucoccephalus</i>	Accipitridae	Non en péril	Vulnérable	Préoccupation mineure	Avifaune	Confirmée ^A	Grandes espaces ouverts. Le pygargue recherche des sites possédant des arbres dominants (feuillus ou résineux) à proximité de vastes plans d'eau pour son territoire de nidification		Nid de 1,5 à 2 m. En vol	NID: * Zone Protection intégrale: rayon 300 m sans activités * Zone Tampon: 400m, activités permises entre 1er septembre au 15 mars * voir document de support
13	Quiscale rouilleux	<i>Euphagus carolinus</i>	Icteridae	Préoccupant	SDMV	Vulnérable	Avifaune	Confirmée ^A	Favorise les milieux humides forestiers ruisseaux à faible débit, tourbières, marais, marécages, étangs de castors, bordures des pâturages. En hiver, l'espèce occupe principalement les forêts humides et les champs cultivés		Chant distincte	Géo-positionnez et avertir le Service forestier
14	Râle jaune	<i>Coturnicops noveboracensis</i>	Rallidae	Préoccupant	Menacé	Préoccupation mineure	Avifaune	Potentielle	Niche dans des marais humides dominés par des carex. Durant la période de migration et en hiver, il occupe une gamme plus étendue de milieux, y compris des marais côtiers, des rizières et des prairies de fauche humides		Très surprenant si on la localise sur le TSB. Rare	Géo-positionnez et avertir le Service forestier
49	Couleuvre à collier	<i>Diadophis punctatus</i>	Colubridae	Non en péril	SDMV	Préoccupation mineure	Amphibiens et Reptiles	Potentielle	Affectionne les affleurements rocheux en forêts feuillues, mixtes et certaines forêts de conifères. Elle est fréquemment observée en altitude.		Occurrences dans la région de la Capitale-Nationale, dont une à Saint-Joachim	Géo-positionnez et avertir le Service forestier.
50	Couleuvre verte	<i>Liochlorophis vernalis</i>	Colubridae	Non en péril	SDMV	Préoccupation mineure	Amphibiens et Reptiles	Potentielle	S'observe dans les milieux ouverts, humides et herbeux, notamment les pelouses, prés, friches, ainsi que la lisière des bois et les tourbières		Occurrences dans la région de la Capitale-Nationale	Géo-positionnez et avertir le Service forestier.
15	Grenouille des marais	<i>Lithobates (Rana) palustris</i>	Ranidae	Non en péril	SDMV	Préoccupation mineure	Amphibiens et Reptiles	Potentielle	Varié: près de plans d'eau ou de milieux humides tels que les étangs à castor, les ruisseaux d'eau claire, les bras de rivière, les lacs et les tourbières à sphaigne, etc.		Près de l'eau ou dans l'eau. Dans la forêt.	Géo-positionnez et avertir le Service forestier
16	Salamandre sombre du Nord	<i>Desmognathus fuscus</i>	Plethodontidae	En voie de disparition	SDMV	Préoccupation mineure	Amphibiens et Reptiles	Confirmée ^D	Cours d'eau intermittents, ruisseaux forestiers près des zones de suintement et de résurgences, sur des sols boueux et couverts de mousse, ou sur les rives rocheuses de certaines rivières		Cours d'eau intermittents. Dans la forêt.	Aucune activité dans la zone de protection intégrale, mais certaines activités sont permises dans les zones de protection riveraine et circulaire. * voir document de support
53	Salamandre à quatre orteils	<i>Hemidactylum scutatum</i>	Plethodontidae	Non en péril	SDMV	Préoccupation mineure	Amphibiens et Reptiles	Potentielle	Elle fréquente les marécages à sphaigne, les tourbières, les rives herbeuses des étangs et les forêts riches en mousse. Elle vit cachée dans la mousse, dans les troncs en décomposition, sous les pierres ou dans la litière humide.		Occurrences dans la région de la Capitale-Nationale. Points noirs sur le ventre pâle.	Géo-positionnez et avertir le Service forestier.
17	Tortue des bois	<i>Glyptemys insculpta</i>	Emydidae	Menacé	Vulnérable	Menacé	Amphibiens et Reptiles	Potentielle	Varié: rivières sinueuses dont le fond est sablonneux et pierreux, bois clairs et parterres de coupe, aunaies basses qui bordent les cours d'eau		Parterres de coupe, à proximité de plans d'eau	Bande de 200 m de large, de chaque côté du cours d'eau, sur 3 km de long en amont et en aval du point d'observation, * voir document de support
54	Tortue peinte	<i>Chrysemys picta</i>	Emydidae	Préoccupant	Non en péril	Préoccupation mineure	Amphibiens et Reptiles	Potentielle	Elle fréquente les étangs peu profonds et les petites baies tranquilles ainsi qu'une grande variété de milieux aquatiques.		Occurrences dans la région de la Capitale-Nationale.	Géo-positionnez et avertir le Service forestier.
18	Tortue / chélydre serpentine	<i>Chelydra serpentina serpentina</i>	Chelydridae	Préoccupant	Non en péril	Préoccupation mineure	Amphibiens et Reptiles	Confirmée ^E	Étangs, marécages, des baies peu profondes, le long des berges de rivières, dans des cours d'eau lents ou dans des zones combinant plusieurs de ces milieux		Étangs, marécages, berges de ruisseaux lents	Géo-positionnez et avertir le Service forestier
19	Ombre chevalier ouassa	<i>Salvelinus alpinus ouassa</i>	Salmonidae	Non en péril	Vulnérable	Préoccupation mineure	Ichtyofaune	Confirmée ^D	Les lacs, eau douce		À la pêche	Zone de protection entourant les lacs: 500m chemin à plus de 60 m du lac, aménagement de chemin permis 15 juin au 15 septembre uniquement
20	Belette pygmée	<i>Mustela nivalis</i>	Mustelidae	Non en péril	SDMV	Préoccupation mineure	Mammifères	Potentielle	Milieux ouverts tels que les régions marécageuses, les berges, des cours d'eau et les broussailles		Dans la forêt	Géo-positionnez et avertir le Service forestier
21	Campagnol des rochers	<i>Microtus chrottorhinus</i>	Cricetidae	Non en péril	SDMV	Préoccupation mineure	Mammifères	Confirmée ^F	Falaises et aux affleurements rocheux, abords de clairières dans les régions montagneuses, près des talus humides, entre les rochers couverts de mousse et près des points d'eau. L'espèce creuse des terriers peu profonds et se craie des sentiers entre les rochers		très petit domaine vitale	Géo-positionnez et avertir le Service forestier

ESPÈCES EN PÉRIL - TABLEAU RÉSUMÉ

No. Fiche	Nom commun français	Nom scientifique	Famille	Statut fédéral ¹	Statut provincial ²	Statut international ³	Classe	Présence confirmée ou potentielle	Habitat	Photo	Observations	Modalités
22	Campagnol-lemming de Cooper	<i>Synaptomys cooperi</i>	Cricetidae	Non en péril	SDMV	Préoccupation mineure	Mammifères	Confirmée ⁴	L'espèce fréquente les tourbières à sphaignes et éricacées, marais herbeux, forêts mixtes humides entourant des tourbières. Nidification à la surface du sol, à l'abri d'une touffe de végétation ou d'une souche, ou au fond d'un terrier		très petit domaine vitale	Géo-positionnez et avertir le Service forestier
23	Caribou des bois, écotype forestier	<i>Rangifer tarandus caribou</i>	Cervidae	Menacé	Vulnérable	Vulnérable	Mammifères	Confirmée ⁴	Varié selon période de l'année: forêt boréale, forêts matures de résineux, avec ou sans lichens (cladonies).		Dans la forêt ? Sur un chemin ?	Interdit à chasser. Pessières à cladonie doivent être identifiées sur terrain. Habitats à protéger
24	Cougar de l'Est	<i>Puma concolor</i>	Felidae	Données insuffisantes	SDMV	Préoccupation mineure	Mammifères	Confirmée ⁴	Forêts feuillus, mixtes, conifères. Le cougar suit sa proie principale: le chevreuil		observations rare	Géo-positionnez et avertir le Service forestier
25	Chauve-souris argentée	<i>Lasionycteris noctivagans</i>	Vespertilionidae	Non en péril	SDMV	Préoccupation mineure	Mammifères	Confirmée ⁴	Occupe principalement les régions boisées où elle chasse en vol les insectes le long des lacs et au-dessus des étangs		sort le soir principalement	Géo-positionnez et avertir le Service forestier
26	Petites chauve-souris brune	<i>Myotis lucifugus</i>	Vespertilionidae	En voie de disparition	Menacé	Menacé	Mammifères	Potentielle	Vit dans les arbres, sous les pierres, dans les piles de bois et dans les cavernes. Commence son hibernation de septembre jusqu'à la mi-mai		De façon générale, on les retrouve dans les boisés près de l'eau	Géo-positionnez et avertir le Service forestier
27	Chauve-souris cendrée	<i>Lasiurus cinereus</i>	Vespertilionidae	Non en péril	SDMV	Préoccupation mineure	Mammifères	Confirmée ⁴	Elle habite en général les régions boisées et semi-boisées et chasse principalement les papillons de nuit au-dessus des clairières et des plans d'eau		sort le soir principalement	Géo-positionnez et avertir le Service forestier
28	Chauve-souris nordique	<i>Myotis septentrionalis</i>	Vespertilionidae	En voie de disparition	Menacé	SDMV	Mammifères	Potentielle	Se retrouve dans l'ensemble de l'est de l'Amérique du Nord. Fréquente les campagnes, forêts des bois et les voisinage des bâtiments. Très sensible au froid; elle hiberne dès les premières gelées d'octobre.		elle s'installe souvent sous l'écorce des arbres ou dans des cavernes	Géo-positionnez et avertir le Service forestier
29	Chauve-souris rousse	<i>Lasiurus borealis</i>	Vespertilionidae	Non en péril	Vulnérable	Préoccupation mineure	Mammifères	Confirmée ⁴	Elle habite en général les régions boisées et semi-boisées. Elle chasse la nuit les coléoptères, les sauterelles, les papillons de nuit et les mouches		sort le soir principalement	Géo-positionnez et avertir le Service forestier
30	Pipistrelle de l'Est	<i>Perimyotis subflavus</i>	Vespertilionidae	En voie de disparition	Menacé	Vulnérable	Mammifères	Potentielle	Elle fréquente les campagnes, l'orée des bois et le voisinage des bâtiments. Durant les jours d'été, elle s'installe dans les fentes des rochers, les chicots, les cavernes et le feuillage des arbres (la nuit elle est à la poursuite des insectes)		sort le soir principalement	Géo-positionnez et avertir le Service forestier
44	Psithyre Bohémien	<i>Bombus bohemicus</i>	Apidae	En voie de disparition	Non en péril	Données insuffisantes	Insectes	Potentielle	Ils nichent dans des terriers de rongeurs abandonnés. Divers types de milieux, allant desfriches, des terres agricoles, des milieux urbains ainsi que des boisés clairsemés. Les bourdons hibernent dans le sol.		Butineur se nourrissant de nectar des espèces de fleurs qui poussent en milieu boisé.	Géo-positionnez et avertir le Service forestier. Interdiction de toucher le nid.
51	Coccinelle à deux points	<i>Adalia bipunctata</i>	Coccinellidae	Non en péril	Vulnérable	Non en péril	Insectes	Potentielle	Elle se retrouve dans une grande diversité de milieux. Elle montre une nette préférence pour parcourir les arbres et les arbustes plutôt que les plantes basses et les champs.		Arbres et arbustes	Géo-positionnez et avertir le Service forestier.
52	Coccinelle à neuf points	<i>Coccinella novemnotata</i>	Coccinellidae	En voie de disparition	Menacé	Non en péril	Insectes	Potentielle	Elle se retrouve dans une grande diversité de milieux. Elle montre une nette préférence pour les milieux ouverts secs, préférant les champs et les prés aux forêts ou aux milieux humides.		Champs et prés	Géo-positionnez et avertir le Service forestier.
32	All des Bois	<i>Allium tricoccum</i>	Liliaceae	Non en péril	Vulnérable	Préoccupation mineure	Flore	Potentielle	Forêts dominées par l'érablé à sucre, dans les mi-versants, les bas de pente et en bordure des cours d'eau, sur des sols bien ou modérément bien drainés, riches en éléments minéraux		ça sens l'ail !	Géo-positionnez et avertir le Service forestier

ESPÈCES EN PÉRIL - TABLEAU RÉSUMÉ

No. Fiche	Nom commun français	Nom scientifique	Famille	Statut fédéral ¹	Statut provincial ²	Statut international ³	Classe	Présence confirmée ou potentielle	Habitat	Photo	Observations	Modalités
33	Arnica à algrette brune	<i>Arnica lanceolata</i> subsp. <i>Lanceolata</i>	Asteraceae	Non en péril	Vulnérable	Non en péril	Flore	Confirmée *	Elle croît en pleine lumière et requiert un certain degré d'humidité. Les individus sont habituellement dispersés le long des rives et ne forment que rarement des colonies.		Observation estivale. Consultez la localisation répertoriée par le CDPNQ *	20 m de rayon de protection intégrale autour de l'occurrence. Aucune coupe forestière. Géo-positionnez et avertir le Service forestier
34	Calypso bulbeux (d'Amérique)	<i>Calypso bulbosa</i> var. <i>americana</i>	Orchidaceae	Non en péril	SDMV	Non en péril	Flore	Potentielle	Peut être observée dans des peuplements ombragés ou semi-ouverts. On la retrouve dans des cédrières pures et cédrières à mélèze sur tourbe ou, plus au nord, sapinières à épinette blanche ou à bouleau blanc ou bien pessières à mousses et landes maritimes, en milieu calcaire		occupe souvent les buttes de litières au pied des thuyas ou encore les troncs en décomposition couchés au sol	Géo-positionnez et avertir le Service forestier
35	Cypripède Royal	<i>Cypripedium reginae</i>	Orchidaceae	Non en péril	SDMV	Préoccupation mineure	Flore	Potentielle	Se retrouve dans des tourbières minérotrophes arbustives, méliésins, cédrières et marécages calcaires, partiellement ouverts ou semi-ouverts, fens boisés conifériens; plante calcicole et facultative des milieux humides		milieux humides: tourbières minérotrophes	Géo-positionnez et avertir le Service forestier
38	Ginseng à cinq folioles	<i>Panax quinquefolius</i>	Araliaceae	En voie de disparition	Menacé	Non en péril	Flore	Potentielle	Vit dans les érabières à érable à sucre méridionales où l'on trouve plusieurs espèces arborescentes comme le caryer cordiforme et le frêne blanc		assez rare - limite nordique de répartition -	Géo-positionnez et avertir le Service forestier
39	Listère du sud (australe)	<i>Neottia bifolia</i>	Orchidaceae	Non en péril	Menacé	Non en péril	Flore	Potentielle	Se trouve principalement dans les bordures forestières des tourbières dominées par une végétation de sphaignes et d'arbustes bas de la famille des éricacées, comme le bleuet. On la trouve aussi à l'intérieur des tourbières, souvent sous des arbustes et près d'un arbre, comme l'épinette noire ou le mélèze.		Occurrence confirmée très près de la Seigneurie de Beaupré	Géo-positionnez et avertir le Service forestier.
46	Corallorhize striée	<i>Corallorhiza striata</i>	Orchidaceae	Non en péril	SDMV	Non en péril	Flore	Potentielle	Croît dans la couche de matière végétale en décomposition au-dessus du sol, où elle obtient ses nutriments. Elle pousse dans les milieux méliésins de forêts conifériennes, mixtes ou feuillues		La tige peut être rouge, rose, violette, jaune ou verte à presque blanche. Les fleurs, sous forme de grappe, peuvent être roses ou jaunâtre et avoir des rayures roses ou brunes plus foncées.	Géo-positionnez et avertir le Service forestier.
48	Pelléade à stipe pourpre	<i>Pellaea atropurpurea</i>	Pteridaceae	Non en péril	Menacé	Non en péril	Flore	Potentielle	Colonise les falaises, les escarpements, les talus d'ébouillis et les rives rocheuses, sur substrat de marbre ou de calcaire. Croît en pleine lumière et est intolérante à un excès d'humidité.		Petite fougère poussant en touffes,	Géo-positionnez et avertir le Service forestier.
55	Aster à feuilles de linaira	<i>Lonactis linariifolia</i>	Asteraceae	Non en péril	Vulnérable	Non en péril	Flore	Potentielle	Pousse dans les milieux ouverts, sablonneux et secs. Croît souvent avec le pin gris et d'autres arbres de début de succession dans des milieux comme les emprises de lignes électriques, les sabblières et les bords de routes.		Occurrences dans la région de la Capitale-Nationale	Géo-positionnez et avertir le Service forestier.
59	Vergereette de Provancher	<i>Erigeron philadelphicus</i> var. <i>provancheri</i>	Asteraceae	Non en péril	Menacé	Non en péril	Flore	Potentielle	Elle pousse dans les fissures de roches calcaires, les escarpements ou cailloutis humides, le long des rivières, près de chutes ou de rapides		Occurrence confirmée très près de la Seigneurie de Beaupré	Géo-positionnez et avertir le Service forestier.
45	Sphaigne molle	<i>Sphagnum molle</i>	Sphagnaceae	Non en péril	SDMV	Non en péril	Bryophyte	Potentielle	Elle pousse sur des terrains humides et dans des zones marécageuses. Elle se situe principalement, mais pas exclusivement, dans des zones ayant de fortes précipitations.		Occurrence au Mont-du-Lac-des-Cygnes, sur un rocher, dans un ruisseau	Géo-positionnez et avertir le Service forestier.
47	Frullanie papilleuse	<i>Frullania brittanica</i>	Jubulaceae	Non en péril	SDMV	Non en péril	Bryophyte	Potentielle	Elle pousse sur le tronc des arbres, dans des forêts de bouleau jaune, de hêtre et d'érable à sucre. L'espèce ayant été observée était sur l'écorce d'érables à sucre et de frênes noirs.		Occurrences dans la MRC de la Jacques-Cartier près de Saint-Adolphe et de la Seigneurie de Beaupré	Géo-positionnez et avertir le Service forestier.
56	Dicranodonte effeuillé	<i>Dicranodontium denudatum</i>	Leucobryaceae	Non en péril	SDMV	Non en péril	Bryophyte	Potentielle	Se trouve sur les affleurements rocheux acides et humides, la litière humide, le bois pourri ou la tourbe.		Occurrence confirmée très près de la Seigneurie de Beaupré	Géo-positionnez et avertir le Service forestier.

ESPÈCES EN PÉRIL - TABLEAU RÉSUMÉ

No. Fiche	Nom commun français	Nom scientifique	Famille	Statut fédéral ¹	Statut provincial ²	Statut international ³	Classe	Présence confirmée ou potentielle	Habitat	Photo	Observations	Modalités
57	Lophozie des forêts	<i>Lophozia silvicola</i>	Scapaniaceae	Non en péril	SDMV	Non en péril	Bryophyte	Potentielle	Colonisatrice pionnière, rencontrée souvent sur l'humus, les tapis de mousses et le bois pourri, en forêt coniférienne; aussi dans des escarpements rocheux acides plutôt humides et ombragés.		Occurrence confirmée très près de la Seigneurie de Beauré	Géo-positionnez et avertissez le Service forestier.
58	Pellie ramifiée	<i>Apopellia endivifolia</i>	Pelliaceae	Non en péril	SDMV	Non en péril	Bryophyte	Potentielle	Colonisatrice, rencontrée sur le roc et la terre humide, les parois suintantes et parfois le bois pourrissant, généralement à l'ombre et sur des substrats basiques, près de chutes et en bordure de cours d'eau.		Occurrence confirmée très près de la Seigneurie de Beauré	Géo-positionnez et avertissez le Service forestier.

1. Statut de l'espèce selon l'Annexe 1 de la Loi sur les espèces en péril (L.C. 2002, ch. 29). Le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC) évalue la situation et détermine le statut fédéral des espèces sur lequel s'appuie le ministre pour établir la Liste des espèces en péril (LEP) présentée à l'Annexe 1.

2. Selon la Loi sur les espèces menacées et vulnérables (L.R.Q., c. E-12.01), certaines espèces sont désignées menacées, vulnérables, ou susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables (SDMV), et bénéficient d'une protection légale.

3. UICN : Union mondiale pour la nature.

A. Présences confirmées par les inventaires réalisés entre 2005-2008 pour les parcs éoliens (2 et 3) de la Seigneurie de Beauré.

B. Un engoulement a été observé en 2006 sans que l'espèce soit identifiée précisément. Ce serait une des deux espèces d'engoulement mentionnées ci-dessus.

C. Présence de nids confirmée par le Service forestier du Séminaire en 2023.

D. Présence confirmée par le CDPNQ (Centre des données du patrimoine naturel du Québec) et par des pêcheurs sur le TSB.

E. Localisée dans la zone d'étude d'éoliennes de Boralex.

F. Présence confirmée par le CDPNQ (Centre des données du patrimoine naturel du Québec).

G. Observé par plusieurs personnes et localisé avec des données télémétriques caribou du Groupe-Conseil Agr inc. de 2004 à 2007.

H. Localisé dans la zone d'étude du parc éolien par Envirotel 3000 Inc. en 2006

Sources Amphibiens et reptiles : AFQM et BPHenvironnement, 2002; Atlas des amphibiens et reptiles du Québec, site web; Boralex et Gaz Métro, 2006; MFFP site web; SNC-Lavalin, 2007 et 2008; Chartier et autres, 2020.

Sources Avifaune : MRNF site web; Chartier et autres, 2020.

Sources Mammifères : AFQM et BPHenvironnement, 2002; Boralex et Gaz Métro, 2006; MFFP site web; SNC-Lavalin, 2007, 2008 et PESCA Environnement, 2010; Chartier et autres, 2020.

Source Flore et Bryophytes : AFQM et BPHenvironnement, 2002; Dignard et coll. 2008; MELCC site web; PESCA Environnement, 2010; Chartier et autres, 2020. Base de données en ligne de la Société québécoise de bryologie.

Sources Insectes : MRNF, site web; Chartier et autres, 2020.

Dernière mise à jour de la liste : 31 mars 2026 selon les listes officielles ministérielles de janvier à mars 2026

Dernière mise à jour des présences potentielles/confirmées : 16 janvier 2026

Dernière mise à jour des statuts : 31 mars 2026