

GUIDE D'IDENTIFICATION

*des espèces fauniques et floristiques en
situation précaire du milieu forestier*

Région 11

Québec 

Le Québec compte plus d'une centaine d'espèces fauniques et floristiques en situation précaire. Ce guide vous aidera à reconnaître celles qui se trouvent en milieu forestier. Elles font partie du patrimoine naturel du Québec et constituent une richesse collective qu'il importe de préserver. Si vous en repérez lors de vos activités dans la nature, veuillez remplir la **fiche de signalement**.

Vos observations permettront d'améliorer la connaissance de ces espèces et en favoriseront la sauvegarde.

Description des icônes



Habitat



Observation



Reproduction



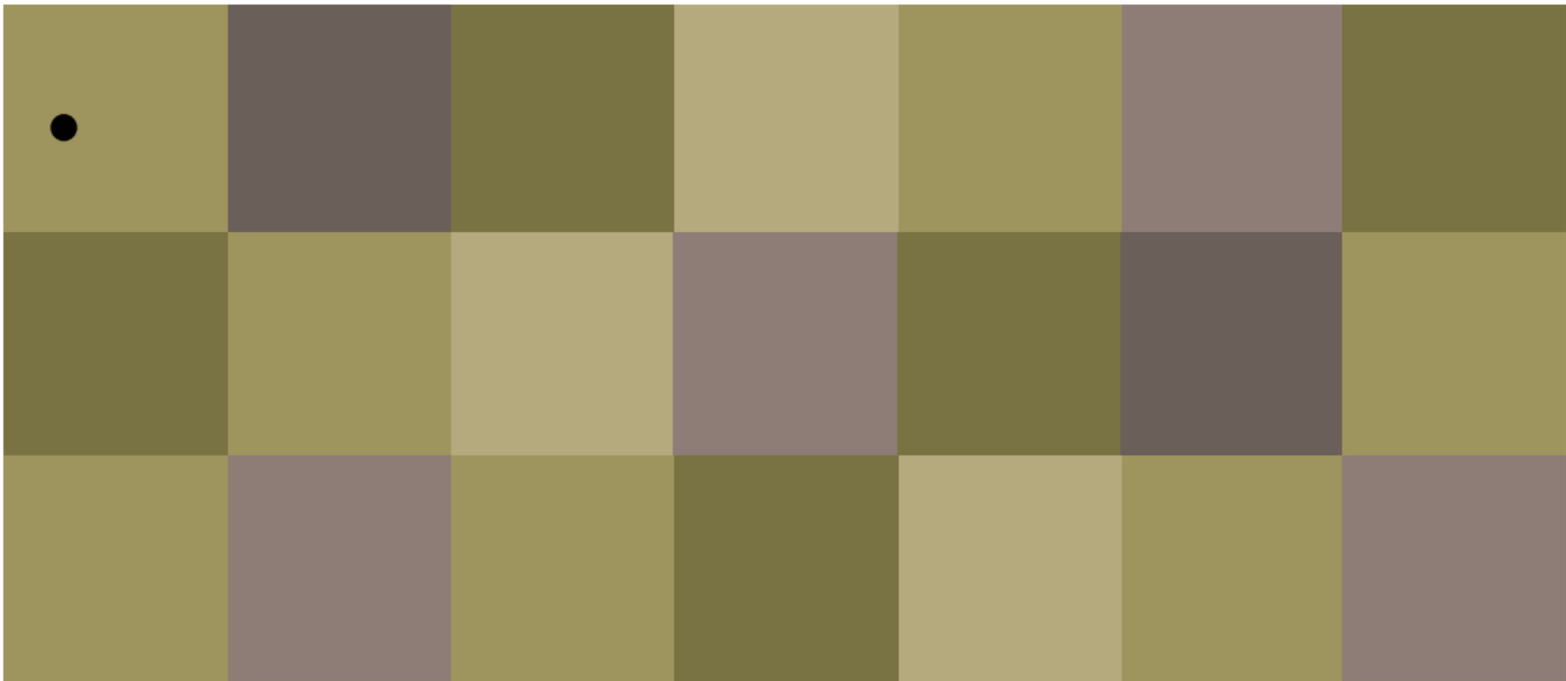
Traits distinctifs



Description floristique



Centre de données
sur le patrimoine naturel du Québec



Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
© Gouvernement du Québec, 2012

AIGLE ROYAL

Aquila chrysaetos



	Pygargue à tête blanche		Aigle royal	
	Vue de dessous	Vue de dessus	Vue de dessous	Vue de dessus
Juvenile				
Adulte				

AIGLE ROYAL

Aquila chrysaetos



Grands espaces en milieu forestier

- Milieux ouverts (tourbières, marais, toundra) pour chasser
- Falaises pour nicher

Nid: Corniches des falaises (parfois dans les arbres)

- Construit des nids alternatifs



Période allant de la ponte au départ des jeunes: début d'avril à la fin d'août

Espèce monogame et fidèle au site de nidification



Ne pas confondre avec:

- Le pygargue à tête blanche juvénile:
 - 2 taches blanches en-dessous des ailes
 - Bande blanche à la base de la queue

Photos: Michel Mongeon

Si vous rencontrez cet animal, veuillez remplir la **fiche de signalement** et informez-vous des **mesures de protection** touchant cette espèce.



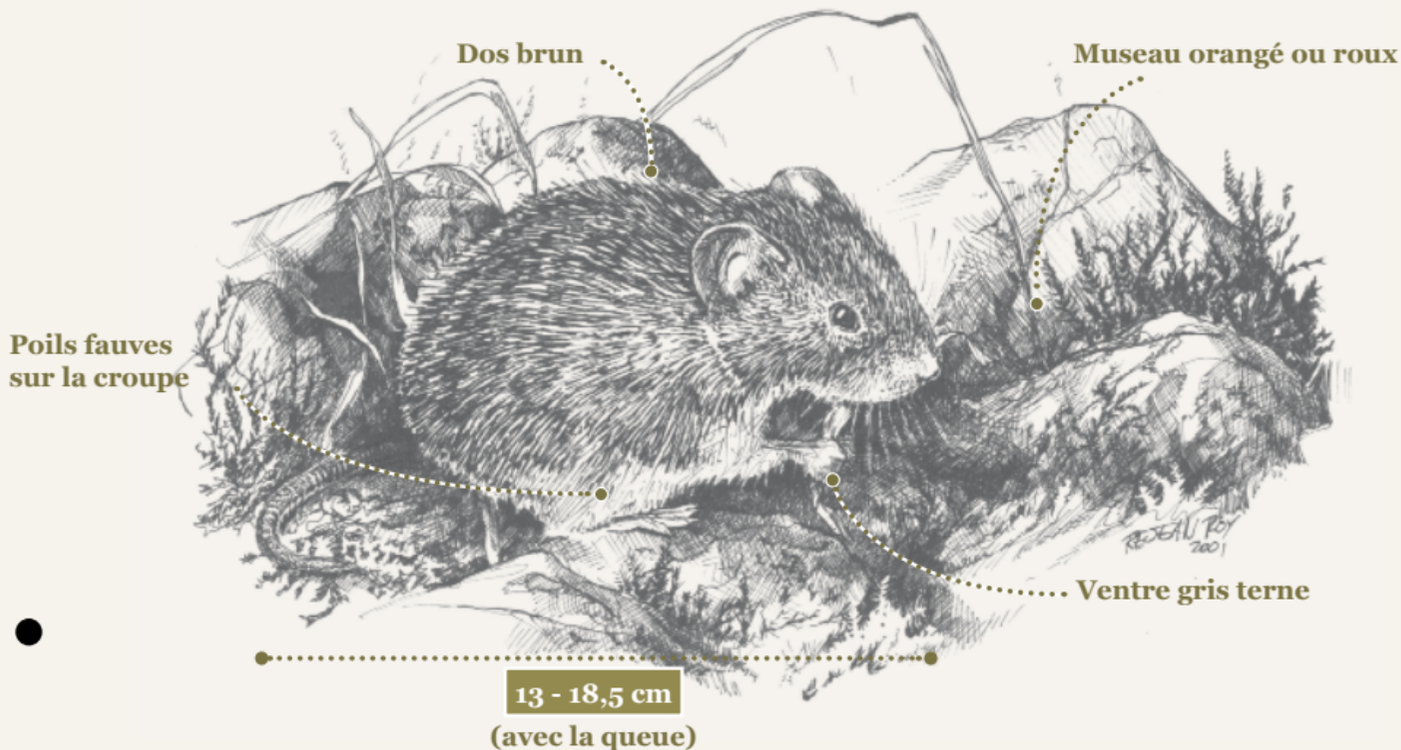
Ressources naturelles
et Faune

Québec



CAMPAGNOL DES ROCHERS

Microtus chrotorrhinus



CAMPAGNOL DES ROCHERS

Microtus chrotorrhinus



Milieus forestiers et milieux ouverts

- Forêts de conifères et mixtes
- Talus humides, rochers couverts de mousse, pied des falaises, près des points d'eau
- Petites clairières et zones de transition entre milieux ouverts et forêts matures, milieux fraîchement coupés

Gîte : terrier peu profond



Actif toute l'année, à toute heure du jour ou de la nuit



Reproduction : mars à octobre; 2 à 3 portées par année



Ne pas confondre avec :

- Campagnol des champs :
- ne présente pas la coloration orangée sur le museau et la croupe

Illustration : MRNF

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



Ressources naturelles
et Faune

Québec 

CAMPAGNOL-LEMMING DE COOPER

Synaptomys cooperi

Touffe de poils chamois
à la base des oreilles

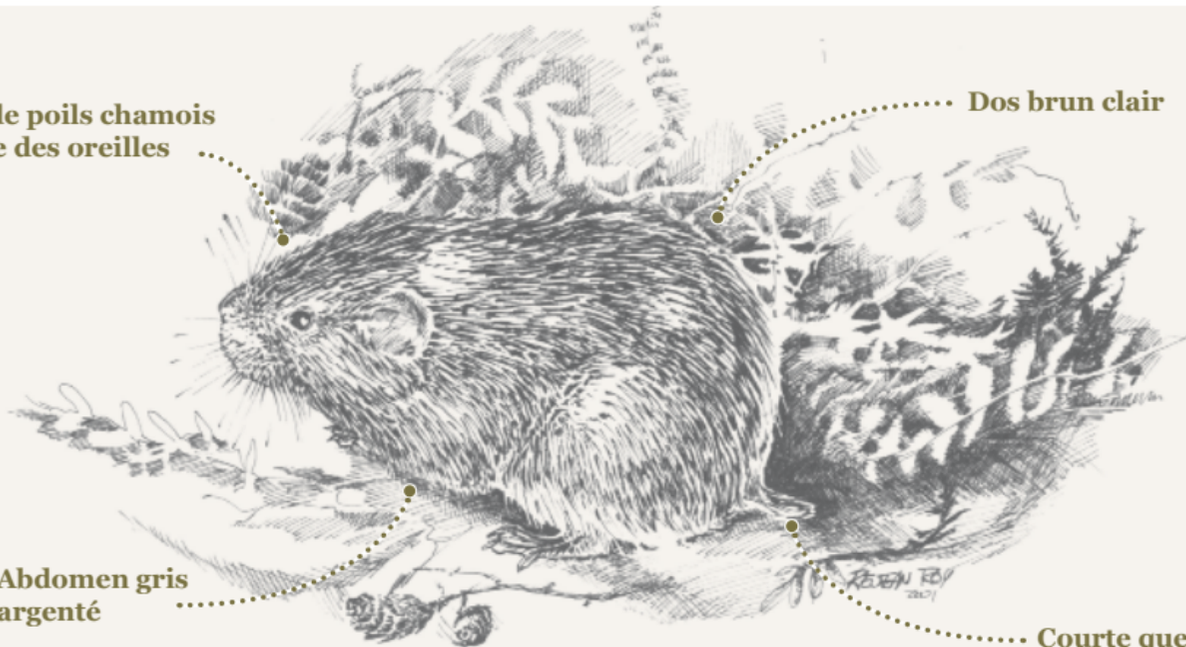
Dos brun clair

Abdomen gris
argenté

Courte queue

10 - 15 cm

(avec la queue)



CAMPAGNOL-LEMMING DE COOPER

Synaptomys cooperi



Milieus forestiers et milieux humides

- Tourbières, marais herbeux, forêts mixtes humides et clairières créées par les coupes forestières
- Préfère les zones couvertes d'une couche épaisse d'humus

Gîte : Terrier à l'abri d'une touffe de végétation ou d'une souche



Actif toute l'année, surtout à l'aube et au crépuscule



Reproduction : avril à septembre; 2 à 3 portées par année



Ne pas confondre avec :

- Campagnol-lemming boréal :
 - plus gros et avec taches rousses à la base des oreilles
- Campagnol des champs :
 - queue plus longue

Illustration : MRNF

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



Ressources naturelles
et Faune

Québec 

CARIBOU DES BOIS

Rangifer tarandus caribou

1



2



1,7 - 2,5 m

Pelage brun

CARIBOU DES BOIS

Rangifer tarandus caribou



Les deux écotypes* utilisent les milieux forestiers

Écotype montagnard, population de la Gaspésie

- Parc de la Gaspésie
- Peuplements de résineux matures avoisinant le parc

Écotype forestier :

- Hardes réparties dans la forêt boréale (de l'Ontario au Labrador et entre les 49^e et 55^e parallèles de latitude nord)
- 2 petites hardes isolées au sud du 49^e parallèle (Val-d'Or et Charlevoix)



Rut et accouplement : septembre à novembre

Mise bas : entre la fin de mai et la mi-juin

* Écotype : type écologique défini selon l'habitat fréquenté

Photos: 1 - Pierre Pouliot, 2 - Denis Trudel

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



Ressources naturelles
et Faune

Québec 

CHAUVE-SOURIS ARGENTÉE

Lasionycteris noctivagans



9 - 11 cm



26 - 31 cm

CHAUVE-SOURIS ARGENTÉE

Lasionycteris noctivagans



Milieux forestiers

- Forêts résineuses, feuillues et mélangées
- Ouvertures créées par les coupes forestières : besoin de gros arbres et de chicots
- À proximité des étendues d'eau, des rivières et des ruisseaux

Été : se suspend à une branche, la tête en bas, ou se cache sous l'écorce d'un arbre

Hiver : migre au sud (Caroline du Sud)



Active tôt après le coucher du soleil



Trait distinctif :

- Vol lent, irrégulier et à faible altitude (7 à 15 m)

Ne pas confondre avec :

- La chauve-souris cendrée :
 - membranes des pattes arrière plus poilues
 - pelage quadricolore : jaune roux, brun foncé et argenté
 - « masque » de fourrure jaunâtre autour de la tête

Photos : Merlin D. Tuttle, Bat Conservation International,
www.batcon.org

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



Ressources naturelles
et Faune

Québec 

CHAUVE-SOURIS CENDRÉE

Lasiurus cinereus

1



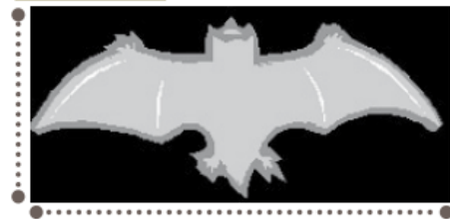
2



3



13 - 15 cm



34 - 42 cm

CHAUVE-SOURIS CENDRÉE

Lasiurus cinereus



Milieus forestiers

- Forêts résineuses, feuillues et mélangées
- Se nourrit au-dessus des clairières et des plans d'eau

Fréquente aussi les milieux urbains (chasse à proximité des lampadaires)

Été : s'accroche au feuillage des arbres

Hiver : migre (Est des États-Unis, Californie et Mexique)



Active très tard la nuit pour se nourrir



Traits distinctifs :

- La plus grande espèce de chauve-souris du Québec
- Émet parfois des sons aigus audibles par l'humain en vol
- Vol très rapide (jusqu'à 21 km/h)

Photos : 1 et 3 - Merlin D. Tuttle, Bat Conservation International, www.batcon.org, 2 - J. Scott Altenbach

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



Ressources naturelles
et Faune

Québec 

CHAUVE-SOURIS ROUSSE

Lasiurus borealis

1



2



3



9 - 12 cm



29 - 33 cm

CHAUVE-SOURIS ROUSSE

Lasiurus borealis



Milieux forestiers

- Forêts résineuses et mélangées
- Milieux urbains et clairières
- Vole parfois au-dessus et entre les arbres
- Se nourrit de préférence au-dessus des rivières et des points d'eau

Été : s'accroche dans un buisson ou un arbre, souvent un orme

Hiver : migre (de Washington D.C. au golfe du Mexique)



Active en début de soirée

- Peut être aperçue en plein jour, accrochée la tête en bas ou lors des migrations (automne et fin de mai)



Traits distinctifs :

- Vol rapide pouvant atteindre 65 km/h
- Queue donnant l'allure de « V » en vol
- Émet des sons aigus clairement audibles

Photos : 1 et 2 - Merlin D. Tuttle, Bat Conservation International, www.batcon.org, 3 - J. Scott Altenbach

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



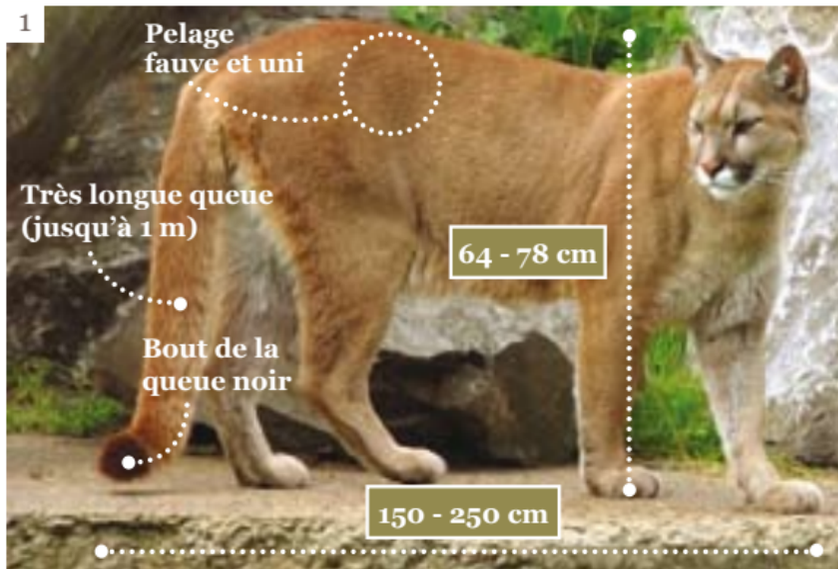
Ressources naturelles
et Faune

Québec 

COUGAR

Puma concolor

1



Piste de cougar : L'arrière de la paume est en forme de «M». Souvent confondues avec les pistes de canidés (loups, chiens), **les pistes de cougar ne présentent pas de traces de griffes.**

2



Derrière



Devant

10 cm
en largeur
et en
hauteur.

Marche lente :

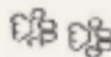
les traces arrière recouvrent les traces avant



50 cm

Marche rapide :

les traces arrière devancent les traces avant



66 cm

COUGAR

Puma concolor



Milieux forestiers

- Forêts résineuses et mélangées
- Régions montagneuses

Fréquente une grande variété de milieux : riverains, humides, terrestres ouverts

Gîte : rudimentaire, pour la mise bas et comme abri (racines d'un arbre, crevasse, caverne, corniche, fourré)



Actif toute l'année et chasse surtout la nuit, mais parfois à l'aube et en fin de journée



Traits distinctifs :

- Ressemble à un chat domestique, mais en beaucoup plus gros
- Queue très longue (tiers de sa longueur totale)

Photos : 1 - Patrick/Dreamstime.com,
2 - Helen E. Grose/Dreamstime.com

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



Ressources naturelles
et Faune

Québec 

COULEUVRE À COLLIER

Diadophis punctatus

1

Écailles lisses
grises ou bleutées

Collier jaune ou
orangé derrière
la tête



2

Ventre de la
même couleur
que le collier

Tête foncée,
presque noire



3

25 - 40 cm



COULEUVRE À COLLIER

Diadophis punctatus



Milieus forestiers

- Fréquente aussi les abords de lacs, d'étangs et de ruisseaux
- Souvent à proximité de trouées ou autres milieux ouverts; sous les roches et débris



Plutôt nocturne, très discrète

Reproduction : printemps, parfois à l'automne

Ponte : juin ou juillet (tronc pourri, tas de débris en décomposition, cavité sous une roche, écorces, morceaux de bois)



Ne pas confondre avec :

- Couleuvre à ventre rouge



Photos : 1, 3, 4 et 5 - Mathieu Ouellette, 2 - David Rodrigue

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



Ressources naturelles
et Faune

Québec



FAUCON PÈLERIN

Falco peregrinus

Ailes pointues
en vol



Poitrine crème
ou blanchâtre

Adulte

Plumage
gris-bleu
ardoise



Femelle

46 - 54 cm

Mâle

38 - 46 cm



« Favoris »
noir sur les
joues

Juvénile



FAUCON PÈLERIN

Falco peregrinus



Milieux forestiers

- Chasse au-dessus des cours d'eau, marais, plages, vasières, champs

Milieux urbains

- Ponts, édifices

Nid : Falaises (surtout celles voisines d'un plan d'eau), sites d'origine humaine (immeuble, pont, carrière)



Période allant de la ponte au départ des jeunes : début d'avril à la fin de septembre

Fidèle au site de nidification



Espèce migratrice

Trait distinctif

- Technique de chasse particulière : vol en piqué à haute vitesse

Photos: Jean Lapointe

Si vous rencontrez cet animal, veuillez remplir la **fiche de signalement** et informez-vous des **mesures de protection** touchant cette espèce.



Ressources naturelles
et Faune

Québec



GARROT D'ISLANDE

Bucephala islandica

1



Femelle

2



Mâle

3



GARROT D'ISLANDE

Bucephala islandica



Milieux aquatiques forestiers en été

- Forêts résineuses et mélangées
- Lacs de tête, en altitude (> 500 m), souvent sans poissons

Milieux aquatiques côtiers en hiver

- Estuaire du fleuve Saint-Laurent (Côte-Nord, Charlevoix, Anticosti, Gaspésie)

Nid : chicots de grande taille ou arbres dépérissants



Période allant de la ponte au départ des jeunes : mai à septembre



Ne pas confondre avec :

- Le garrot à œil d'or



Photos : 1 et 2 - Alain Hogue, 3 - Larry Master, 4 - Mirceax/Dreamstime.com

Si vous rencontrez cet animal, veuillez remplir la **fiche de signalement** et informez-vous des **mesures de protection** touchant cette espèce.



Ressources naturelles
et Faune

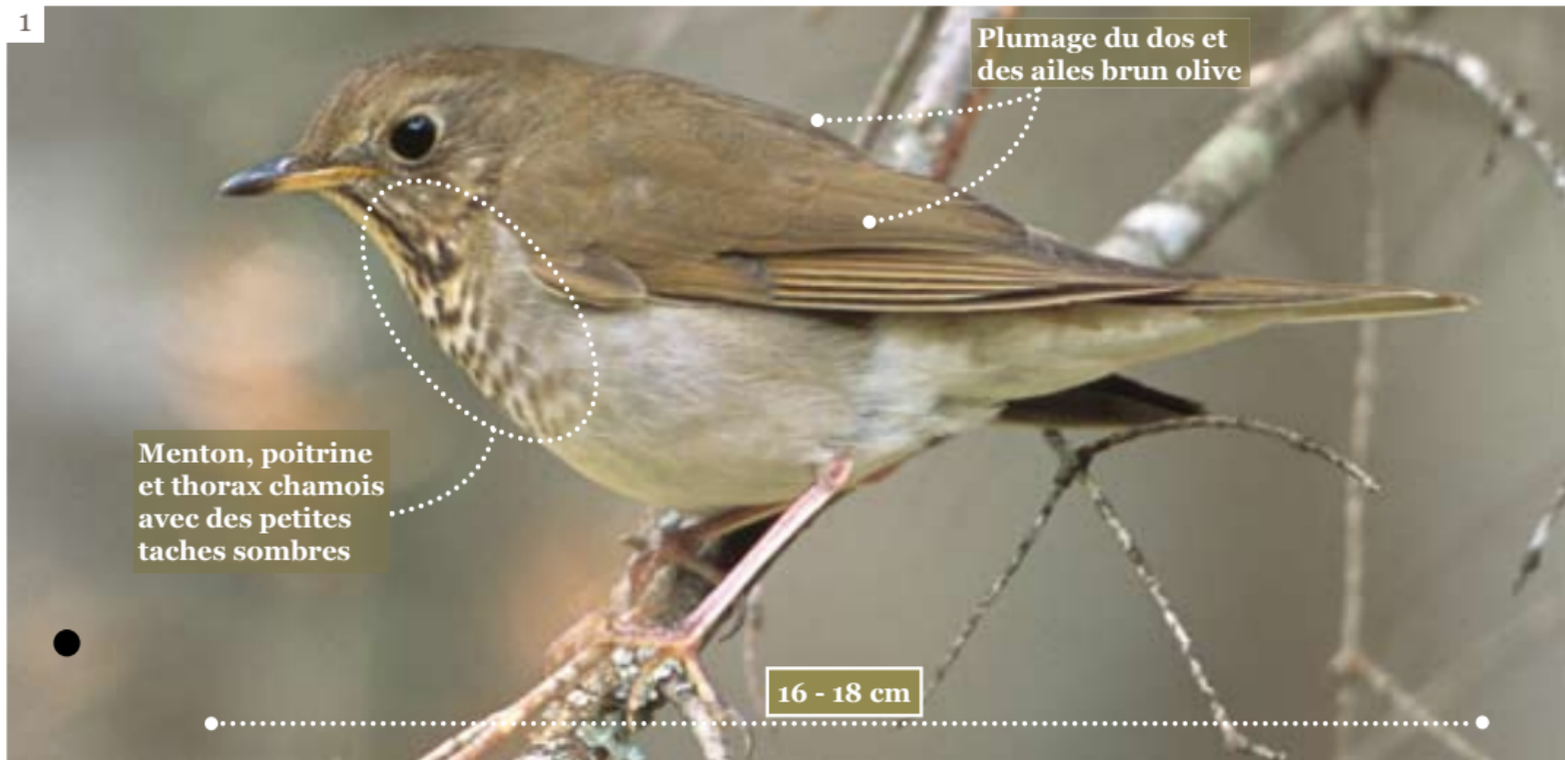
Québec



GRIVE DE BICKNELL

Catharus bicknelli

1



Plumage du dos et
des ailes brun olive

Menton, poitrine
et thorax chamois
avec des petites
taches sombres

16 - 18 cm

GRIVE DE BICKNELL

Catharus bicknelli



Milieus forestiers

- Forêts denses de conifères, peuplements en régénération
- Régions montagneuses

Nid : à faible distance du sol, dans un conifère (plus rarement dans un feuillu)



Période allant de la ponte au départ des jeunes : début de juin à la mi-août



Ne pas confondre avec :

- La grive à joues grises :
- *plus grosse et plumage verdâtre*

Grive à joues grises



Grive de Bicknell



Photos: 1 - Alain Hogue,
2 - Bhalchandra Pujari/Dreamstime.com

Si vous rencontrez cet animal, veuillez remplir la **fiche de signalement** et informez-vous des **mesures de protection** touchant cette espèce.



Ressources naturelles
et Faune

Québec



HIBOU DES MARAIS

Asio flammeus

Disque facial pâle entouré
de blanc

Yeux jaunes cerclés de noir



- Ses ailes sont assez longues et sa queue est courte
- Vol irrégulier au ras de parcelles de prairies ou de marais
- Battements d'ailes amples
- Vol plané à l'occasion

HIBOU DES MARAIS

Asio flammeus



Milieux ouverts

- Habitats dégagés
- Milieux humides (tourbières, marais), champs agricoles (cultures fourragères),
- prairies, anciens pâturages et toundra arctique
- Le nid au sol est abrité par de la végétation dense



Diurne et nocturne

- Actif à surtout à l'aube et au crépuscule



Reproduction

- Le nid est creusé en avril par la femelle en grattant le sol



Traits distinctifs

- Vol irrégulier, battements d'ailes amples et vol plané à l'occasion
- Vol au ras de parcelles de prairies ou de marais

Photos : 1 - Marc Bois, 2 et 3 - Richard Lee

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



Québec 

PIPISTRELLE DE L'EST

Perimyotis subflavus

1

Pelage dorsal
et ventral de la
même coloration
(poils tricolores)



2

Pelage brun jaunâtre
et brun grisâtre



3

Ailes
grisâtres



7 - 10 cm



20 - 26 cm

PIPISTRELLE DE L'EST

Perimyotis subflavus



Milieus forestiers et terrestres ouverts

- Chasse au-dessus des points d'eau et entre les arbres des forêts clairsemées

Été : s'abrite dans les fentes des rochers, le feuillage des arbres et les greniers

Hiver : reste au Québec (grottes très humides, environ 12 °C)

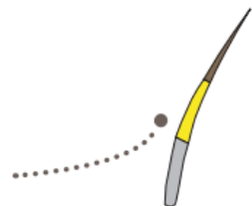


Sort de son abri tôt en soirée (été)



Traits distinctifs :

- Hiberne dès les premières gelées d'octobre
- Vol lent et saccadé (allure de papillon)
- Rarement aperçue en milieu urbain
- Poils tricolores (3 bandes de couleur discernables lorsque l'on souffle dessus : gris sombre à la base, jaune clair au milieu, brun à l'extrémité)



Photos : 1 et 3 - Merlin D. Tuttle, Bat Conservation International, www.batcon.org, 2 - Frédérick Lelièvre

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



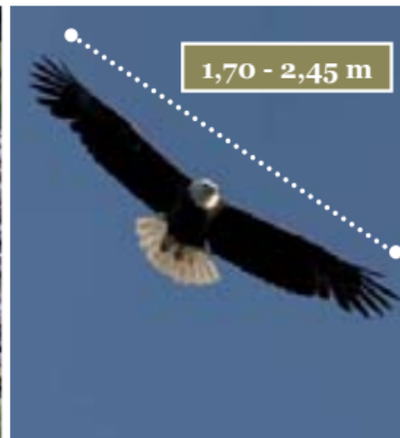
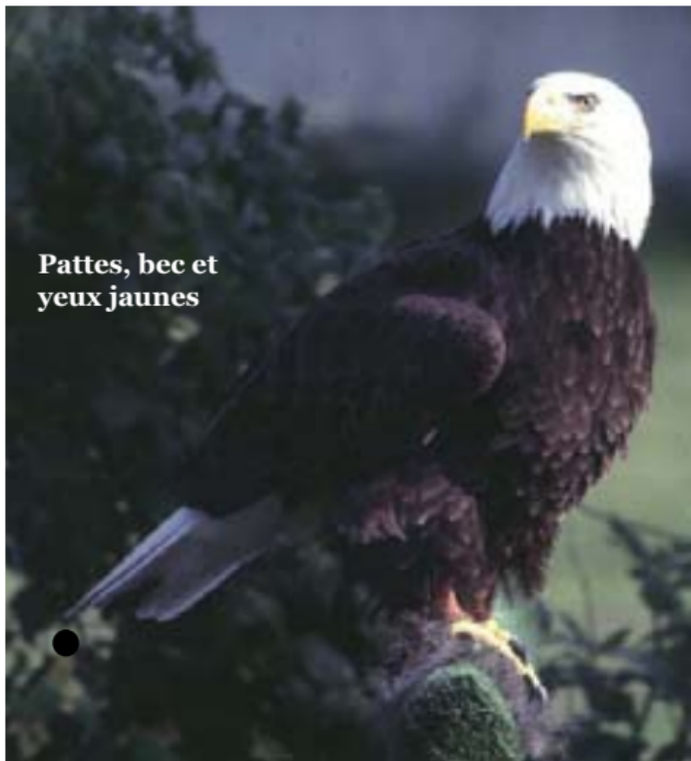
Ressources naturelles
et Faune

Québec



PYGARGUE À TÊTE BLANCHE

Haliaeetus leucocephalus



	Pygargue à tête blanche		Aigle royal	
	Vue de dessous	Vue de dessus	Vue de dessous	Vue de dessus
Juvenile				
Adulte				

PYGARGUE À TÊTE BLANCHE

Haliaeetus leucocephalus



Milieux forestiers

- Forêts à proximité des étendues d'eau

Hiver : espèce généralement migratrice; certains individus restent au Québec (près des eaux libres de glace); il y a une population résidente sur l'île d'Anticosti

Nid : dans les grands arbres (souvent les gros pins)



Période allant de la ponte au départ des jeunes : mi-avril à la fin de septembre

Fidèle au site de nidification



Ne pas confondre avec :

- L'aigle royal

Photos: Jean Lapointe

Si vous rencontrez cet animal, veuillez remplir la **fiche de signalement** et informez-vous des **mesures de protection** touchant cette espèce.



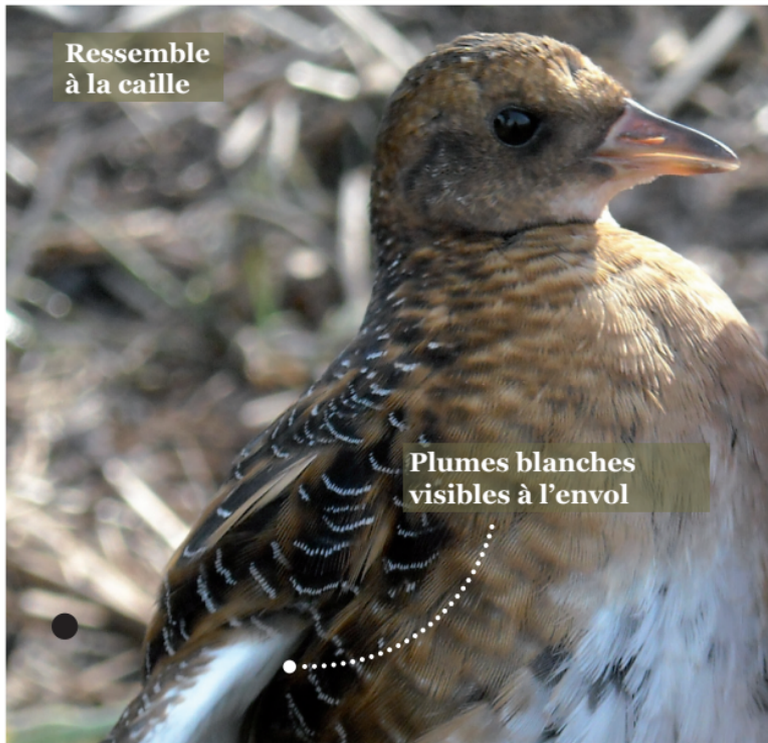
Ressources naturelles
et Faune

Québec 

RÂLE JAUNE

Coturnicops noveboracensis

Ressemble
à la caille



Plumes blanches
visibles à l'envol

Corps chamois,
noir et blanc



RÂLE JAUNE

Coturnicops noveboracensis



Milieux humides

- Végétation herbacée dense et plutôt basse, eau quasi absente ou peu profonde

Nid : partie supérieure des marais d'eau douce et d'eau saumâtre, où dominent les graminées et les carex



Période allant de la ponte au départ des jeunes : début de juin à la fin d'août



Traits distinctifs :

- Taille d'un poussin
- Ne s'envole pas à l'approche de l'humain, mais reste camouflé dans la végétation
- Cri : son de deux roches que l'on cogne ensemble
- Se distingue en vol par une tache blanche sur l'aile

Photos : Olivier Gagnon

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



Ressources naturelles
et Faune

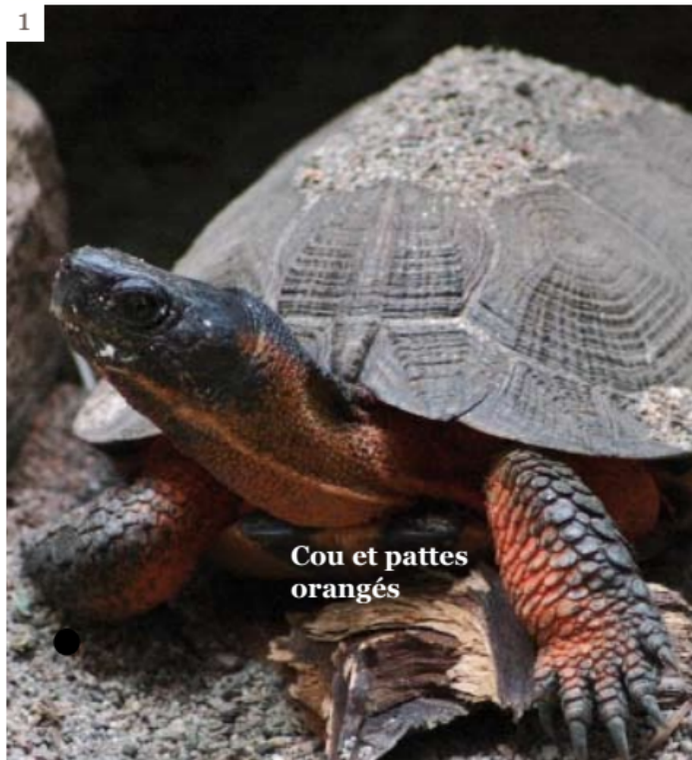
Québec



TORTUE DES BOIS

Glyptemys insculpta

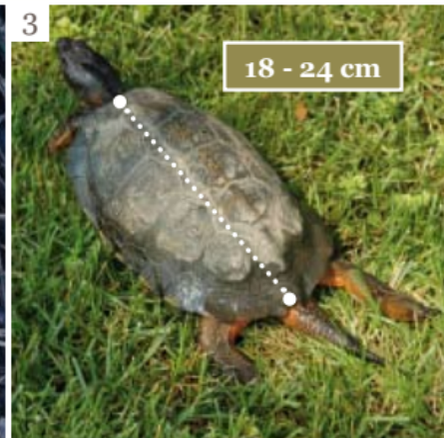
1



2



3



4



TORTUE DES BOIS

Glyptemys insculpta



Milieux aquatiques

- Rivières à méandres et ses tributaires, lit de sable ou de gravier fin

Milieux terrestres ouverts et forestiers en été

- Bande terrestre de 200 m le long de la rivière
- Les femelles peuvent se déplacer plus loin du cours d'eau pour pondre
- Aulnaies



Reproduction : printemps ou automne

Ponte : fin de mai au début de juillet

- Sites sableux, très ensoleillés, près de l'eau

Photos : 1 et 4 - Frédéric Lelièvre,
2 et 3 - Claude Daigle

Si vous rencontrez cet animal, veuillez remplir la **fiche de signalement** et informez-vous des **mesures de protection** touchant cette espèce.



Ressources naturelles
et Faune

Québec 

TORTUE SERPENTINE

Chelydra serpentina



La tortue serpentine n'aime pas être dérangée et peut tenter de mordre pour se défendre

Carapace brune

Plastron beige-brun

TORTUE SERPENTINE

Chelydra serpentina



Milieux aquatiques

- Les marais, les étangs, le long des rivières, des petits cours d'eau et des fossés ainsi que les zones peu profondes des lacs



Diurne

- Active le jour et la nuit



Traits distinctifs

- Il s'agit de la plus grosse tortue au Québec et sa dossière peut atteindre près de 50 cm de long
- La dossière est brune, noire ou olive
- La partie ventrale (plastron) est de couleur jaunâtre, grise ou brun clair et en forme de croix
- Le cou est assez long, d'où son nom de serpentine, et deux barbillons sont sous le menton
- La queue est presque aussi longue que la dossière et porte trois rangées d'écailles triangulaires

Photos : 1, 2, 3 - Frederick Lelièvre, 4 - Fred Klus

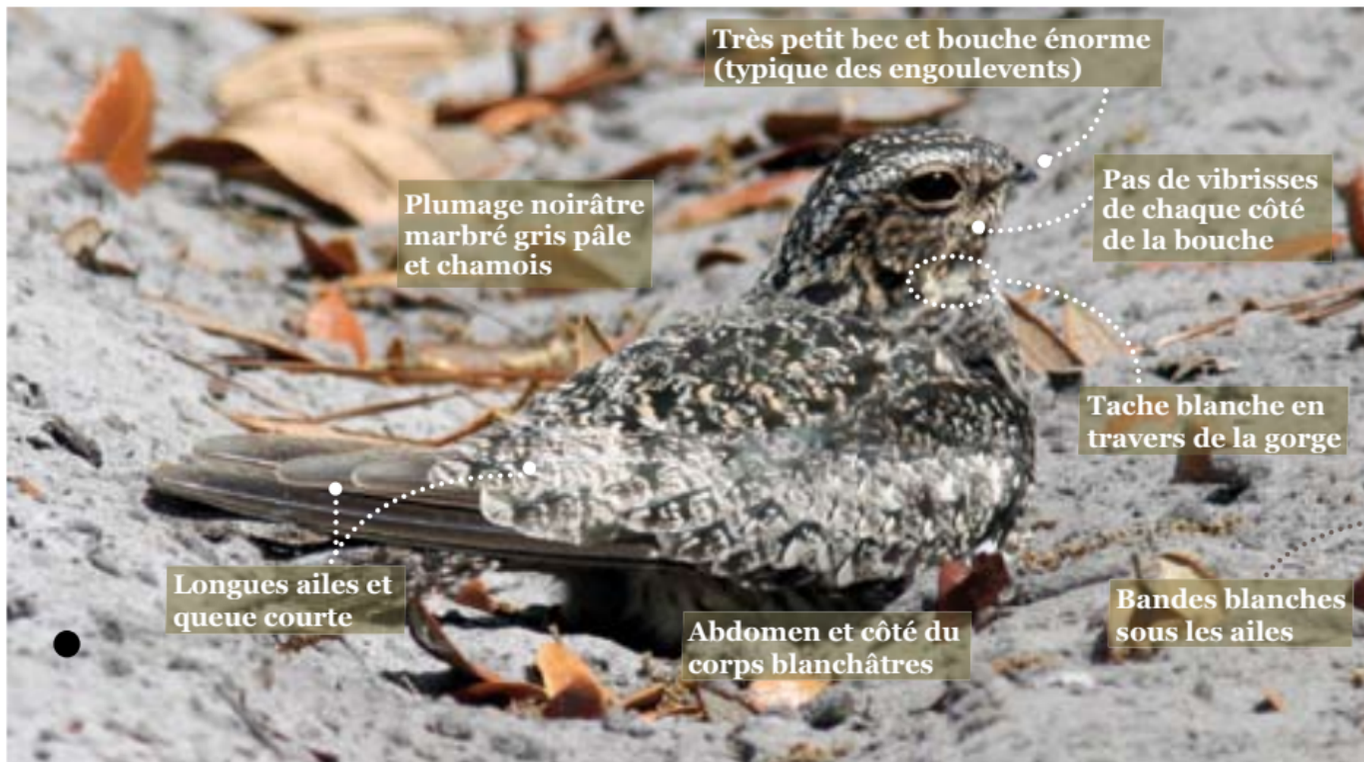
Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



Québec

ENGOULEVENT D'AMÉRIQUE

Chordeiles minor

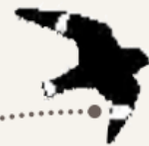


Engoulevent
bois-pourri



Engoulevent
d'Amérique

Mâle



Femelle



ENGOULEVENT D'AMÉRIQUE

Chordeiles minor



Milieux forestiers

- Forêts résineuses, feuillues et mélangées

Fréquente aussi les milieux urbains

Nid : ne construit pas de nid : pond ses œufs sur le sol dans les endroits à découvert avec peu ou pas de végétation, ou sur un toit d'édifice



Oiseau nocturne, peut être observé surtout durant les soirs d'été



Traits distinctifs :

- Cri : « pînt » nasillard, lorsqu'il est en vol
- Vol semblable à celui d'une chauve-souris

Ne pas confondre avec :

- L'engoulevent bois-pourri

Photo : Christian Marcotte

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



Ressources naturelles
et Faune

Québec 

GRENOUILLE DES MARAIS

Lithobates palustris

1



Grenouille léopard



Grenouille des marais



Couleur



Taches

GRENOUILLE DES MARAIS

Lithobates palustris



Milieus aquatiques, humides et riverains

- À proximité des petits étangs forestiers ou autres points d'eau
- Associée aux habitats montagneux



Reproduction : entre mai et juin, en milieu aquatique



Traits distinctifs :

- Motifs rectangulaires symétriques en 2 rangées sur le dos
- Intérieur de la cuisse jaune ou orange vif

Ne pas confondre avec :

- Grenouille léopard :
 - motifs irréguliers sans patron défini sur le dos
 - intérieur de la cuisse blanc

Photos: Mathieu Ouellette

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



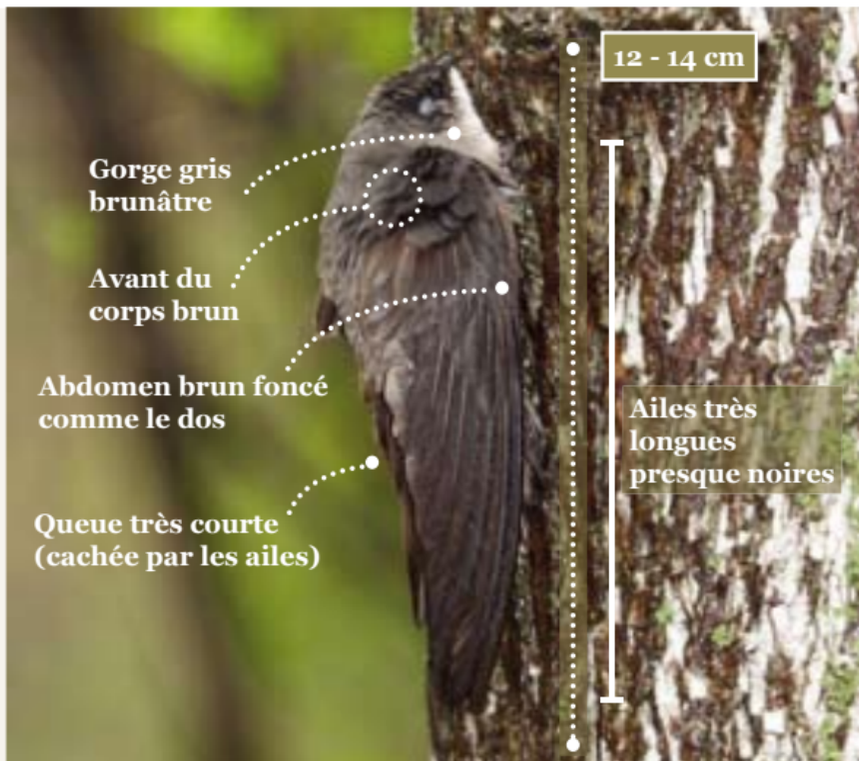
Ressources naturelles
et Faune

Québec



MARTINET RAMONEUR

Chaetura pelagica



MARTINET RAMONEUR

Chaetura pelagica



Milieus forestiers et riverains

Fréquente aussi les milieux terrestres ouverts

Nid : dans les arbres creux, les cheminées des maisons, les puits de ventilation, les silos



Présence au Québec : mi-mai à août



Traits distinctifs :

- Colle son nid à la paroi grâce à une sécrétion buccale agglutinante
- En vol, il a l'allure d'un boomerang

Ne pas confondre avec :

- L'hirondelle

Photo : Alain Hogue

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.

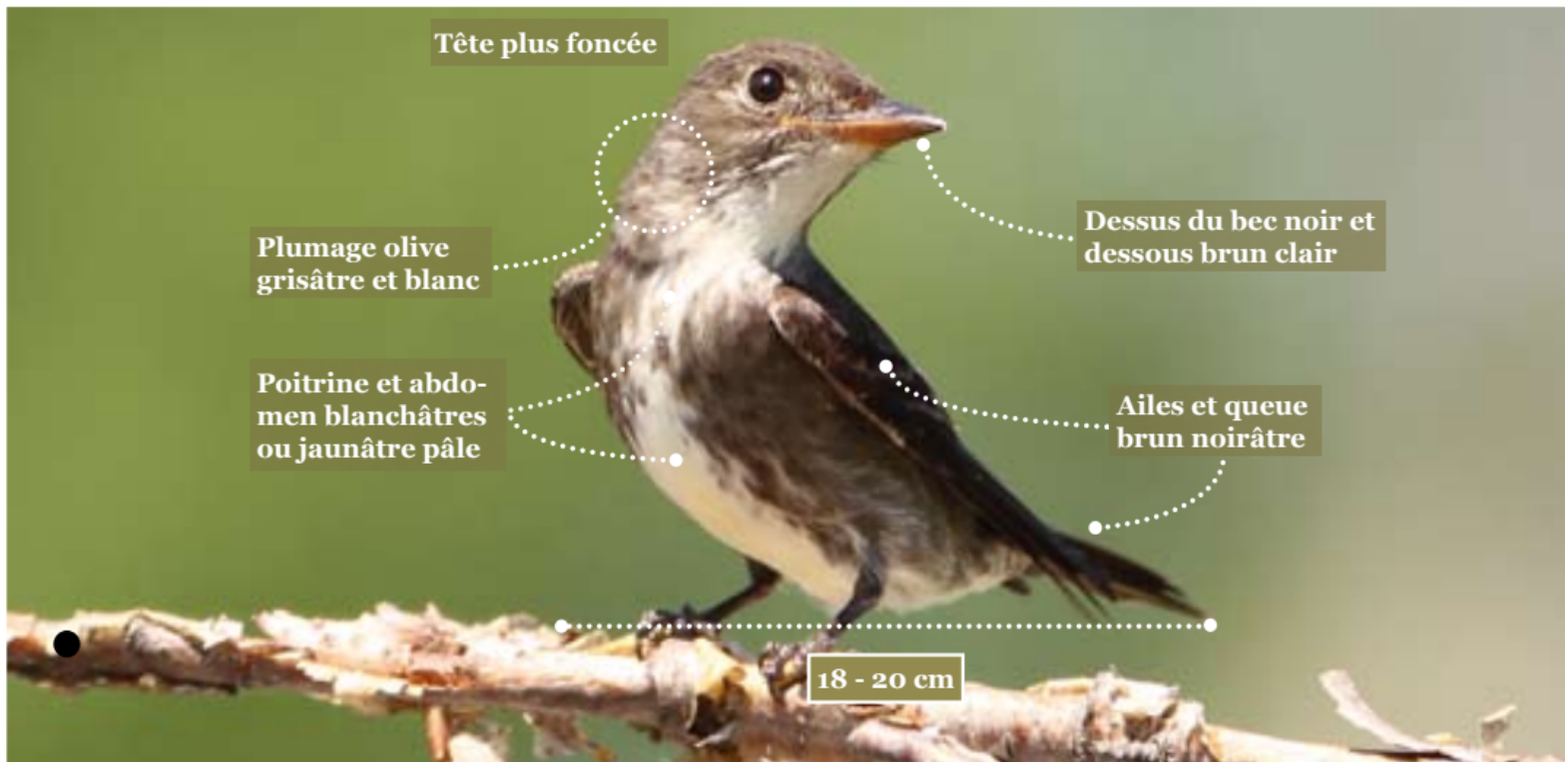


Ressources naturelles
et Faune

Québec 

MOUCHEROLLE À CÔTÉS OLIVE

Contopus cooperi



MOUCHEROLLE À CÔTÉS OLIVE

Contopus cooperi



Milieux forestiers

- Forêts résineuses et mélangées
- Souvent à proximité d'un plan d'eau

Milieux terrestres ouverts

- Milieux comprenant des perchoirs : brûlis, lisières de coupes, étangs à castor

Nid : généralement dans un conifère, sur une branche, loin du tronc



Période allant de la ponte au départ des jeunes : début de juin à la fin de juillet



Traits distinctifs :

- Peut attaquer un humain qui s'approche du nid
- Chant puissant sifflé (*quick three beers*)

Photo: Alain Hogue

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



Ressources naturelles
et Faune

Québec



PARULINE DU CANADA

Wilsonia canadensis

Femelle

Dos et queue
gris bleu

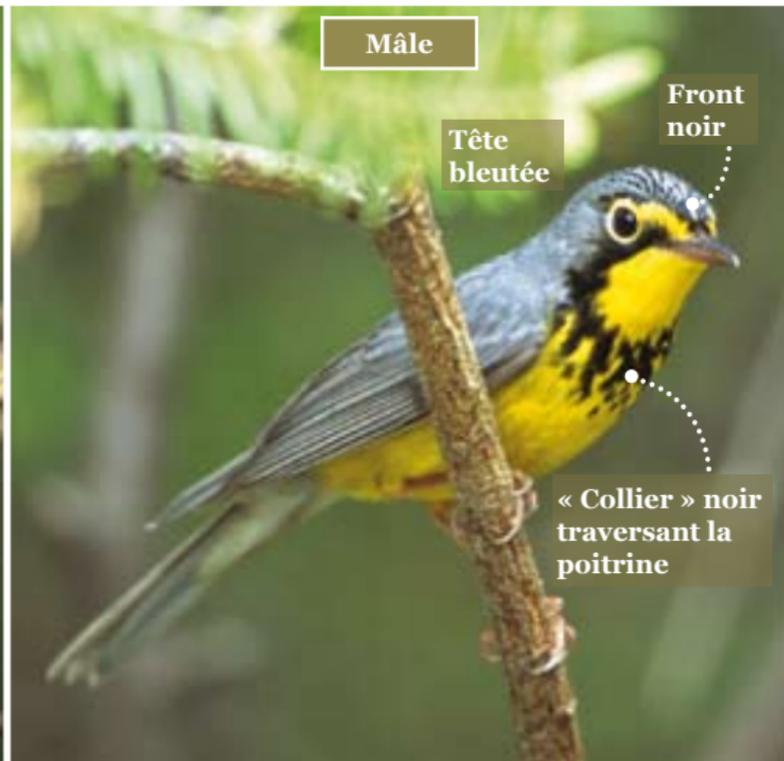
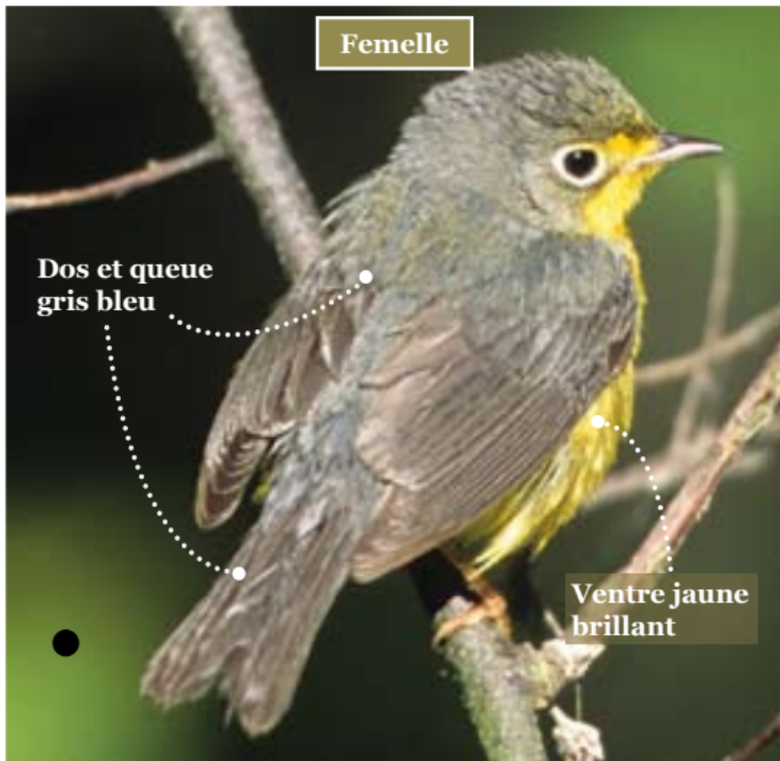
Ventre jaune
brillant

Mâle

Tête
bleutée

Front
noir

« Collier » noir
traversant la
poitrine



PARULINE DU CANADA

Wilsonia canadensis



Milieux forestiers

- Forêts mixtes ouvertes, avec prédominance de feuillus
- Strate arbustive bien installée

Nid : au sol, sur une souche, dans le tronc ou les racines d'un arbre renversé, à proximité des rivières et des ruisseaux



Période allant de la ponte au départ des jeunes : mi-mai à la mi-août



Traits distinctifs :

- « Collier » noir sur la poitrine du mâle
- Lunettes jaunes
- Femelle : même coloration que le mâle, mais plus terne

Photos: Alain Hogue

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



Ressources naturelles
et Faune

Québec 

QUISCALE ROUILLEUX

Euphagus carolinus

Mâle en période
reproductive

Plumage noir avec
reflets violets sur
la tête et le cou

Iris jaune pâle

Bec noir

Plumage noir avec
reflets verts sur le
corps

Pattes
noires

21 - 25 cm



QUISCALE ROUILLEUX

Euphagus carolinus



Milieux forestiers

- Forêts résineuses
- Préfère les milieux humides et les abords des cours d'eau et plans d'eau

Nid : dans un petit conifère ou, plus rarement, dans un buisson de feuillus

- Généralement au-dessus du sol et à proximité d'un point d'eau
-



Période allant de la ponte au départ des jeunes : début de mai à la fin de juillet

Espèce monogame et fidèle au site de nidification

Photo: Alain Hogue

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.

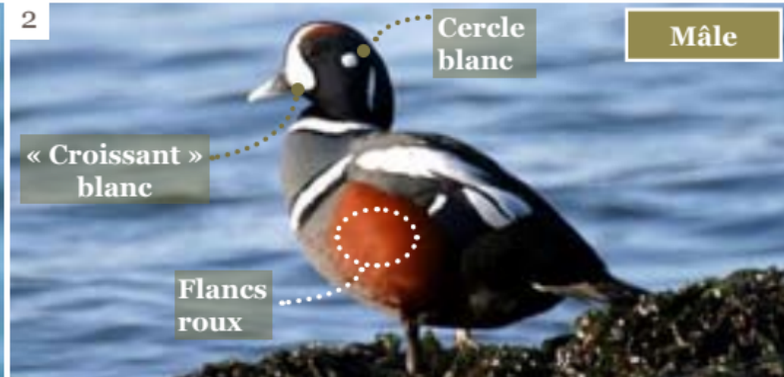


Ressources naturelles
et Faune

Québec 

ARLEQUIN PLONGEUR

Histrionicus histrionicus



ARLEQUIN PLONGEUR

Histrionicus histrionicus



Milieux forestiers

- Rivières et ruisseaux à eau claire et débit rapide

En hiver, fréquente les milieux marins

- Surtout près des côtes et d'îles rocheuses

Nid : souvent sur des îles : au sol, dans les arbres ou sous des corniches



Période allant de la ponte au départ des jeunes : fin de mai à la mi-septembre



Ne pas confondre la femelle avec :

- Les juvéniles de macreuse à ailes blanches ou à front blanc

Photos : 1 et 3 - Frédérick Lelièvre, 2 - Larry Master

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.

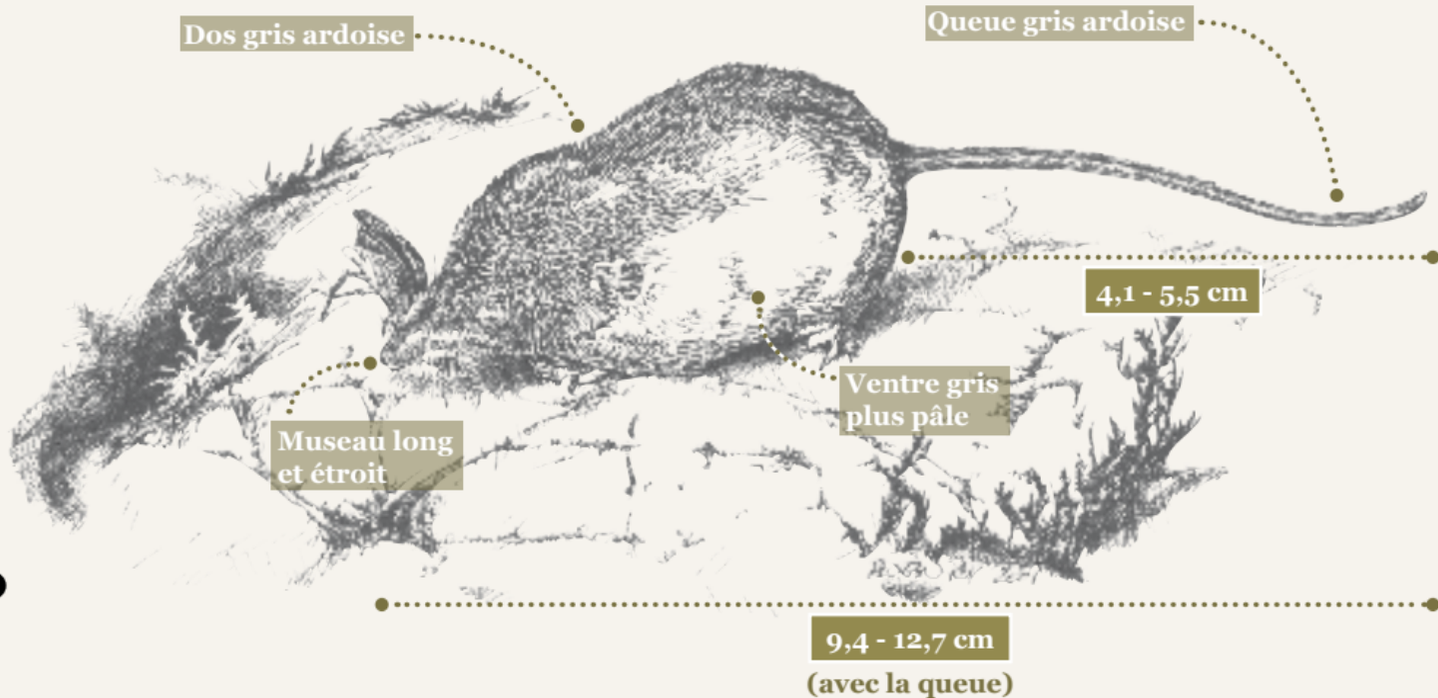


Ressources naturelles
et Faune

Québec 

MUSARAIGNE DE GASPÉ

Sorex gaspensis



MUSARAIGNE DE GASPÉ

Sorex gaspensis



Milieux forestiers

- Terrains rocheux et montagneux
- Forêts résineuses et feuillues
- Bordure des cours d'eau rapides
- Talus rocheux recouverts de mousse



Traits distinctifs :

- Populations isolées
- Musaraigne la plus rare et la moins connue

Ne pas confondre avec :

- La musaraigne cendrée
- *dos brun foncé et queue plus courte*

Des études sont en cours afin d'établir si la musaraigne de Gaspé est la même espèce que la musaraigne longicaude. Il pourrait s'agir d'une variante de cette musaraigne.

Illustration : MRNF

Si vous rencontrez cet animal,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



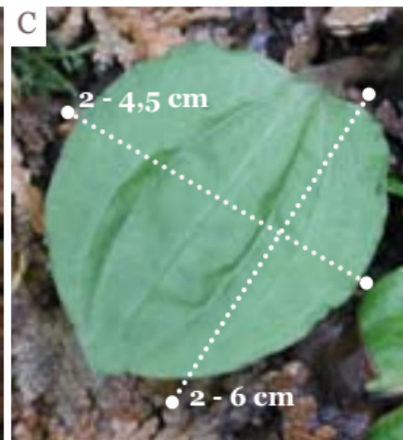
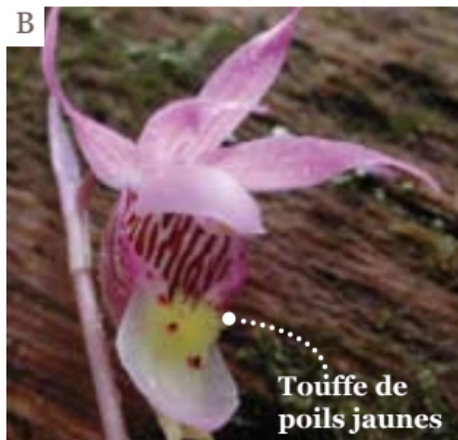
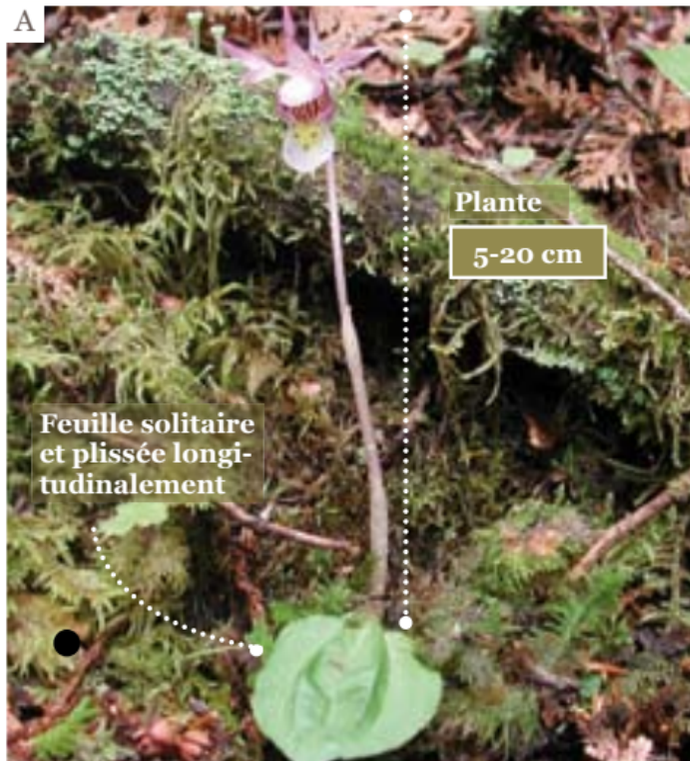
Ressources naturelles
et Faune

Québec 

CALYPSO BULBEUX

Calypso bulbosa var. *americana*

Régions 01-02-03-07-09-11-12-15



CALYPSO BULBEUX

Calypso bulbosa var. *americana*



A : Plante herbacée, mesurant 5-20 cm de haut

B : Fleur rose, solitaire; labelle en forme de sac, panaché de pourpre et de blanc et muni d'une touffe de poils jaunes

C : Feuille solitaire, basale, ovée et plissée longitudinalement



Cédrières pures et cédrières à mélèze sur tourbe et, plus au nord, sapinières à épinette blanche ou à bouleau blanc ou pessières à mousses et landes maritimes; en milieu calcaire seulement



Mi-mai à la fin de juin

Photos: Norman Dignard

Si vous rencontrez cette plante,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



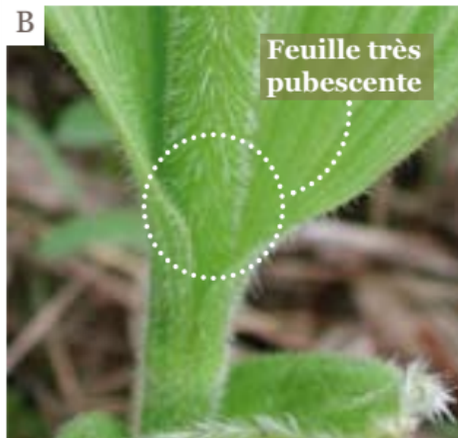
Ressources naturelles
et Faune

Québec 

CYPRIPÈDE ROYAL

Cypripedium reginae

Régions 01-02-03-05-06-07-08-09-11-12-13-14-15-16-17



CYPRIPÈDE ROYAL

Cypripedium reginae



- A** : Plante herbacée vivace, mesurant 25-80 cm de haut; tiges feuillées jusqu'au sommet
B : Feuilles très pubescentes, ciliées à la marge, plissées longitudinalement
C : Fleurs 1, occasionnellement 2; sépales et pétales latéraux blancs; labelle en forme de sac, paraissant gonflé, rose



Cédrières, mélézins, tourbières minérotrophes arbustives et hauts rivages; en milieu calcaire seulement



Mi-juin à la mi-juillet

Photos: Norman Dignard

Si vous rencontrez cette plante,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



Ressources naturelles
et Faune

Québec 

PTÉROSPORE À FLEURS D'ANDROMÈDE

*Pterospora
andromedea*

A



Régions 01-03-04-07-08-11

B



C



PTÉROSPORE À FLEURS D'ANDROMÈDE

*Pterospora
andromedea*



A : Plante herbacée vivace, dépourvue de chlorophylle; tiges simples, glanduleuses-pubescentes, rougeâtres, mesurant 30-100 cm de haut, devenant brunes et persistant à l'état sec

B : Inflorescences en épi; fleurs 20-130

C : Fleurs jaunâtres à rougeâtres, en forme d'urne, pédicellées, pendantes



Forêts dominées par le pin blanc et le thuya, sur des sols calcaires minces et secs ou des schistes argileux, souvent en pente et près d'un plan d'eau



Avril à novembre

Photos: Norman Dignard

Si vous rencontrez cette plante,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



Ressources naturelles
et Faune

Québec 

VALÉRIANE DES TOURBIÈRES

Valeriana uliginosa

A



Régions 01-03-05-11-12-17

B



C



VALÉRIANE DES TOURBIÈRES

Valeriana uliginosa



A : Plante herbacée vivace, mesurant 60-100 cm de haut

B : Feuilles basales en rosette, simples ou munies de 1-2 lobes à la base, feuilles caulinaires opposées, en 2-7 paires et divisées en 7-15 segments latéraux

C : Inflorescences en corymbe, s'allongeant et devenant très ouvertes à maturité; fleurs blanches ou rosées, 5-8 mm de long, en forme d'entonnoir, munies à la base d'une petite protubérance, sous-tendues par des bractéoles ciliées, à cils plus ou moins décadus



Cédrières, mélézins à sphaignes et tourbières minérotrophes arbustives; seulement en milieu calcaire



Juin à septembre

Photos: Norman Dignard

Si vous rencontrez cette plante,
veuillez remplir la **fiche de signalement**.



Ressources naturelles
et Faune

Québec 

*Ressources naturelles
et Faune*

Québec

