



# BIODIVERSITY IN ONTARIO

## Biodiversity Range cards

# BIRDS

The following information has been collected from iNaturalist, a free program designed to record your nature sightings. All information collected is uploaded and contributes to a global database of species. The information below represents sightings within Ontario Parks and is up to date as of July 2019. The number of observations is constantly growing.

**There are more than 484 bird species in Ontario.**

Select one species below and use the coloured blocks to map out the approximate range of your species. Use the coloured chains to connect the blocks.



**Black-capped Chickadee**

302 observations submitted  
within an Ontario Park

2,950 observations  
submitted in Ontario

**Ontario Parks**  
Sleeping Giant  
Windy Lake  
Sharbot Lake  
Rock Point  
Rondeau



**Common Loon**

242 observations submitted  
within an Ontario Park

825 observations  
submitted in Ontario

**Ontario Parks**  
Woodland Caribou  
Nagagamisis  
Mattawa River  
Frontenac  
Rondeau



**Bobolink**

27 observations submitted  
within an Ontario Park

476 observations  
submitted in Ontario

**Ontario Parks**  
Long Point  
Bronte Creek  
Balsam Lake  
McRae Point  
Algonquin



# BIODIVERSITÉ DE L'ONTARIO

## Fiches de biodiversité du territoire

# OISEAUX

Les données ci-dessous proviennent d'iNaturalist, un logiciel gratuit pour consigner vos observations de la nature. Toutes les contributions sont téléchargées et ajoutées à une base de données mondiale des espèces. L'information qui suit représente les observations collectées dans les parcs de l'Ontario et date de juillet 2019. Le nombre d'observations augmente continuellement.

Il y a plus de 484 espèces d'oiseaux en Ontario.

Choisissez l'une des espèces ci-dessous, puis utilisez des blocs de couleur pour délimiter son aire de répartition approximative. Reliez ensuite les blocs à l'aide de chaînes de couleur.



**Mésange à tête noire**

302 observations dans les parcs de l'Ontario

2 950 observations en Ontario

Parcs provinciaux  
Sleeping Giant  
Windy Lake  
Sharbot Lake  
Rock Point  
Rondeau



**Plongeon huard**

242 observations dans les parcs de l'Ontario

825 observations en Ontario

Parcs provinciaux  
Woodland Caribou  
Nagagamisis  
Rivière-Mattawa  
Frontenac  
Rondeau



**Goglu des prés**

27 observations dans les parcs de l'Ontario

476 observations en Ontario

Parcs provinciaux  
Long Point  
Bronte Creek  
Balsam Lake  
McRae Point  
Algonquin



# BIODIVERSITY IN ONTARIO

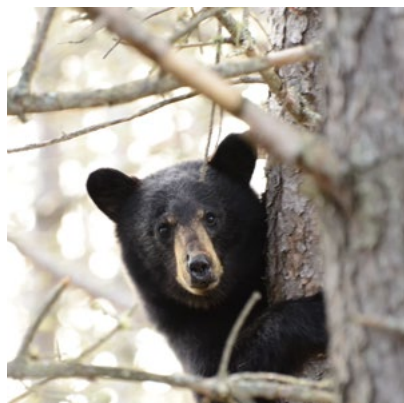
## Biodiversity Range cards

# MAMMALS

The following information has been collected from iNaturalist, a free program designed to record your nature sightings. All information collected is uploaded and contributes to a global database of species. The information below represents sightings within Ontario Parks and is up to date as of July 2019. The number of observations is constantly growing.

**There are more than 83 mammal species in Ontario.**

Select one species below and use the coloured blocks to map out the approximate range of your species. Use the coloured chains to connect the blocks.



**Black Bear**

197 observations submitted  
within an Ontario Park

589 observations  
submitted in Ontario

**Ontario Parks**  
Sleeping Giant  
Polar Bear  
Esker Lakes  
MacGregor Point  
Kawartha Highlands



**Northern Raccoon**

272 observations submitted  
within an Ontario Park

1,395 observations  
submitted in Ontario

**Ontario Parks**  
Wheatley  
Short Hills  
Samuel De Champlain  
Charleston Lake  
MacGregor Point



**Polar Bear**

13 observations submitted  
within an Ontario Park

27 observations  
submitted in Ontario

**Ontario Parks**  
Polar Bear



# BIODIVERSITÉ DE L'ONTARIO

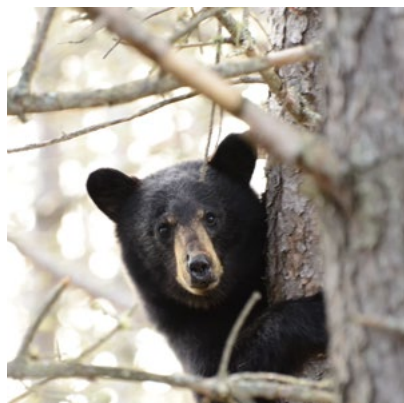
## Fiches de biodiversité du territoire

# MAMMIFÈRES

Les données ci-dessous proviennent d'iNaturalist, un logiciel gratuit pour consigner vos observations de la nature. Toutes les contributions sont téléchargées et ajoutées à une base de données mondiale des espèces. L'information qui suit représente les observations collectées dans les parcs de l'Ontario et date de juillet 2019. Le nombre d'observations augmente continuellement.

**Il y a plus de 83 espèces de mammifères en Ontario.**

Choisissez l'une des espèces ci-dessous, puis utilisez des blocs de couleur pour délimiter son aire de répartition approximative. Reliez ensuite les blocs à l'aide de chaînes de couleur.



**Ours noir**

197 observations dans les parcs de l'Ontario

589 observations en Ontario

Parcs provinciaux  
Sleeping Giant  
Polar Bear  
Esker Lakes  
MacGregor Point  
Kawartha Highlands



**Raton laveur**

272 observations dans les parcs de l'Ontario

1 395 observations en Ontario

Parcs provinciaux  
Wheatley  
Short Hills  
Samuel De Champlain  
Charleston Lake  
MacGregor Point



**Ours polaire**

13 observations dans les parcs de l'Ontario

27 observations en Ontario

Parcs provinciaux  
Polar Bear



# BIODIVERSITY IN ONTARIO

## Biodiversity Range cards

# AMPHIBIANS

The following information has been collected from iNaturalist, a free program designed to record your nature sightings. All information collected is uploaded and contributes to a global database of species. The information below represents sightings within Ontario Parks and is up to date as of July 2019. The number of observations is constantly growing.

**There are 23 amphibian species in Ontario.**

Select one species below and use the coloured blocks to map out the approximate range of your species. Use the coloured chains to connect the blocks.



**Northern  
Leopard Frog**

517 observations submitted  
within an Ontario Park

2,502 observations  
submitted in Ontario

**Ontario Parks**  
The Massasauga  
Charleston Lake  
Rondeau  
Misery Bay  
Algonquin



**Eastern Red-backed  
Salamander**

277 observations submitted  
within an Ontario Park

1,895 observations  
submitted in Ontario

**Ontario Parks**  
Kakabeka Falls  
Bronte Creek  
MacGregor Point  
Algonquin  
Voyageur



# BIODIVERSITÉ DE L'ONTARIO

## Fiches de biodiversité du territoire

# AMPHIBIENS

Les données ci-dessous proviennent d'iNaturalist, un logiciel gratuit pour consigner vos observations de la nature. Toutes les contributions sont téléchargées et ajoutées à une base de données mondiale des espèces. L'information qui suit représente les observations collectées dans les parcs de l'Ontario et date de juillet 2019. Le nombre d'observations augmente continuellement.

**Il y a 23 espèces d'amphibiens en Ontario.**

*Choisissez l'une des espèces ci-dessous, puis utilisez des blocs de couleur pour délimiter son aire de répartition approximative. Reliez ensuite les blocs à l'aide de chaînes de couleur.*



**Grenouille léopard**

517 observations dans  
les parcs de l'Ontario

2 502 observations  
en Ontario

**Parcs provinciaux**  
The Massasauga  
Charleston Lake  
Rondeau  
Misery Bay  
Algonquin



**Salamandre cendrée**

277 observations dans  
les parcs de l'Ontario

1 895 observations  
en Ontario

**Parcs provinciaux**  
Kakabeka Falls  
Bronte Creek  
MacGregor Point  
Algonquin  
Voyageur



# BIODIVERSITY IN ONTARIO

## Biodiversity Range cards

# REPTILES

The following information has been collected from iNaturalist, a free program designed to record your nature sightings. All information collected is uploaded and contributes to a global database of species. The information below represents sightings within Ontario Parks and is up to date as of July 2019. The number of observations is constantly growing.

**There are 25 reptile species in Ontario.**

Select one species below and use the coloured blocks to map out the approximate range of your species. Use the coloured chains to connect the blocks.



**Snapping Turtle**

330 observations submitted  
within an Ontario Park

2,681 observations  
submitted in Ontario

### Ontario Parks

Blue Lake  
Mikisew  
Wheatley  
Petroglyphs  
Grundy Lake



**Eastern Gartersnake**

681 observations submitted  
within an Ontario Park

2,654 observations  
submitted in Ontario

### Ontario Parks

Wheatley  
Wabakimi  
Algonquin  
Ivanhoe Lake  
Presqu'ile



# BIODIVERSITÉ DE L'ONTARIO

## Fiches de biodiversité du territoire

# REPTILES

Les données ci-dessous proviennent d'iNaturalist, un logiciel gratuit pour consigner vos observations de la nature. Toutes les contributions sont téléchargées et ajoutées à une base de données mondiale des espèces. L'information qui suit représente les observations collectées dans les parcs de l'Ontario et date de juillet 2019. Le nombre d'observations augmente continuellement.

**Il y a 25 espèces de reptiles en Ontario.**

*Choisissez l'une des espèces ci-dessous, puis utilisez des blocs de couleur pour délimiter son aire de répartition approximative. Reliez ensuite les blocs à l'aide de chaînes de couleur.*



**Chélydre serpentine**

330 observations dans  
les parcs de l'Ontario

2 681 observations  
en Ontario

**Parcs provinciaux**  
Blue Lake  
Mikisew  
Wheatley  
Petroglyphs  
Grundy Lake



**Eastern gartersnake**

681 observations dans  
les parcs de l'Ontario

2 654 observations  
en Ontario

**Parcs provinciaux**  
Wheatley  
Wabakimi  
Algonquin  
Ivanhoe Lake  
Presqu'ile



# BIODIVERSITY IN ONTARIO

## Biodiversity Range cards

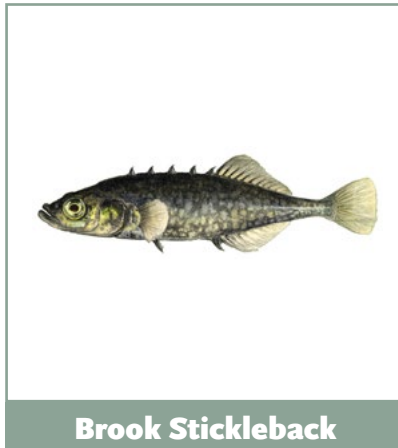
# FISHES/MUSSELS

The following information has been collected from iNaturalist, a free program designed to record your nature sightings. All information collected is uploaded and contributes to a global database of species. The information below represents sightings within Ontario Parks and is up to date as of July 2019. The number of observations is constantly growing.

**There are more than 151 fish species in Ontario.**

**There are 79 species of freshwater mussels and clams in Ontario.**

Select one species below and use the coloured blocks to map out the approximate range of your species. Use the coloured chains to connect the blocks.



**Brook Stickleback**

11 observations submitted  
within an Ontario Park

149 observations  
submitted in Ontario

**Ontario Parks**  
Killarney  
MacGregor Point  
Sibbald Point  
Algonquin  
Murphys Point



**Bluegill**

18 observations submitted  
within an Ontario Park

132 observations  
submitted in Ontario

**Ontario Parks**  
La Cloche  
Pinery  
Rondeau  
Rideau River  
Charleston Lake



# BIODIVERSITÉ DE L'ONTARIO

## Fiches de biodiversité du territoire

# POISSONS ET MOULES

Les données ci-dessous proviennent d'iNaturalist, un logiciel gratuit pour consigner vos observations de la nature. Toutes les contributions sont téléchargées et ajoutées à une base de données mondiale des espèces. L'information qui suit représente les observations collectées dans les parcs de l'Ontario et date de juillet 2019. Le nombre d'observations augmente continuellement.

Il y a plus de 151 espèces de poissons en Ontario.

On y trouve également 79 espèces de moules et de myses d'eau douce.

Choisissez l'une des espèces ci-dessous, puis utilisez des blocs de couleur pour délimiter son aire de répartition approximative. Reliez ensuite les blocs à l'aide de chaînes de couleur.



**Épinoche à cinq épines**

11 observations dans  
les parcs de l'Ontario

149 observations  
en Ontario

**Parcs provinciaux**  
Killarney  
MacGregor Point  
Sibbald Point  
Algonquin  
Murphy's Point



**Crapet arlequin**

18 observations dans  
les parcs de l'Ontario

132 observations  
en Ontario

**Parcs provinciaux**  
La Cloche  
Pinery  
Rondeau  
Rivière-Rideau  
Charleston Lake



# BIODIVERSITY IN ONTARIO

## Biodiversity Range cards

# INSECTS/SPIDERS

The following information has been collected from iNaturalist, a free program designed to record your nature sightings. All information collected is uploaded and contributes to a global database of species. The information below represents sightings within Ontario Parks and is up to date as of July 2019. The number of observations is constantly growing.

There are more than 3,100 species of moths and butterflies in Ontario.

There are more than 175 species of dragonflies and damselflies in Ontario.

There are more than 4,400 beetle species in Ontario.

There are more than 5,000 species of bees, wasps, and ants in Ontario (specifically 388 species of bee).

There are more than 5,000 species of fly (including mosquitos, flower flies, and fruit flies) in Ontario (specifically 100 species of horse fly).

There are more than 750 spider species in Ontario.

Select one species below and use the coloured blocks to map out the approximate range of your species. Use the coloured chains to connect the blocks.



**Green dDarner**

192 observations submitted  
within an Ontario Park

875 observations  
submitted in Ontario

Ontario Parks  
Lake Superior  
Turkey Point  
Rondeau  
Voyageur  
Algonquin



**Painted Lichen Moth**

54 observations submitted  
within an Ontario Park

348 observations  
submitted in Ontario

Ontario Parks  
Pinery  
Sandbanks  
Wasaga Beach  
Chutes  
Murphys Point



**Monarch Butterfly**

801 observations submitted  
within an Ontario Park

3,714 observations  
submitted in Ontario

Ontario Parks  
Fitzroy  
Rondeau  
Point Farms  
Lake Superior  
Bronte Creek



# BIODIVERSITÉ DE L'ONTARIO

## Fiches de biodiversité du territoire

# INSECTES ET ARAIGNÉES

Les données ci-dessous proviennent d'iNaturalist, un logiciel gratuit pour consigner vos observations de la nature. Toutes les contributions sont téléchargées et ajoutées à une base de données mondiale des espèces. L'information qui suit représente les observations collectées dans les parcs de l'Ontario et date de juillet 2019. Le nombre d'observations augmente continuellement.

Il y a plus de 3 100 espèces de papillons nocturnes et de papillons en Ontario.

On y trouve également plus de 175 espèces de libellules et de demoiselles.

Il y a plus de 4 400 espèces de coléoptères.

Il y a plus de 5 000 espèces d'abeilles (388, pour être précis), de guêpes et de fourmis.

Il y a plus de 5 000 espèces de mouches (y compris les moustiques, les syrphes, et les mouches à fruit) en Ontario (dont 100 espèces de taons).

Enfin, l'Ontario abrite plus de 750 espèces d'araignées.

Choisissez l'une des espèces ci-dessous, puis utilisez des blocs de couleur pour délimiter son aire de répartition approximative. Reliez ensuite les blocs à l'aide de chaînes de couleur.



**Anax précoce**

192 observations dans les parcs de l'Ontario

875 observations en Ontario

Parcs provinciaux  
Lac-Supérieur  
Turkey Point  
Rondeau  
Voyageur  
Algonquin



**Lithosie peinte**

54 observations dans les parcs de l'Ontario

348 observations en Ontario

Parcs provinciaux  
Pinery  
Sandbanks  
Wasaga Beach  
Chutes  
Murphys Point



**Monarque**

801 observations dans les parcs de l'Ontario

3 714 observations en Ontario

Parcs provinciaux  
Fitzroy  
Rondeau  
Point Farms  
Lac-Supérieur  
Bronte Creek



# BIODIVERSITY IN ONTARIO

## Biodiversity Range cards

# TREES

The following information has been collected from iNaturalist, a free program designed to record your nature sightings. All information collected is uploaded and contributes to a global database of species. The information below represents sightings within Ontario Parks and is up to date as of July 2019. The number of observations is constantly growing.

**There are more than 3,100 species of vascular plants (including trees, plants and ferns) in Ontario.**

Select one species below and use the coloured blocks to map out the approximate range of your species. Use the coloured chains to connect the blocks.



**Sugar Maple**

200 observations submitted  
within an Ontario Park

1,617 observations  
submitted in Ontario

Ontario Parks  
Lake Superior  
Sturgeon River  
Rondeau  
Charleston Lake  
Short Hills



**Black Spruce**

109 observations submitted  
within an Ontario Park

369 observations  
submitted in Ontario

Ontario Parks  
Polar Bear  
Kakabeka Falls  
Misery Bay  
Frontenac  
Balsam Lake



**Sassafras**

39 observations submitted  
within an Ontario Park

239 observations  
submitted in Ontario

Ontario Parks  
Bronte Creek  
Pinery  
Rondeau  
Turkey Point  
Wheatley



# BIODIVERSITÉ DE L'ONTARIO

## Fiches de biodiversité du territoire

# ARBRES

Les données ci-dessous proviennent d'iNaturalist, un logiciel gratuit pour consigner vos observations de la nature. Toutes les contributions sont téléchargées et ajoutées à une base de données mondiale des espèces. L'information qui suit représente les observations collectées dans les parcs de l'Ontario et date de juillet 2019. Le nombre d'observations augmente continuellement.

**Il y a plus de 3 100 espèces de plantes vasculaires (y compris les arbres, les plantes et les fougères) en Ontario.**

Choisissez l'une des espèces ci-dessous, puis utilisez des blocs de couleur pour délimiter son aire de répartition approximative. Reliez ensuite les blocs à l'aide de chaînes de couleur.



**Érable à sucre**

200 observations dans les parcs de l'Ontario

1 617 observations en Ontario

Parcs provinciaux  
Lac-Supérieur  
Sturgeon River  
Rondeau  
Charleston Lake  
Short Hills

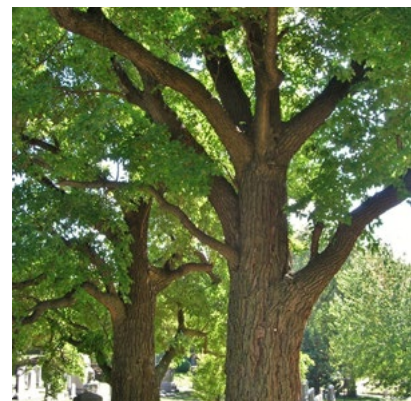


**Épinette noire**

109 observations dans les parcs de l'Ontario

369 observations en Ontario

Parcs provinciaux  
Polar Bear  
Kakabeka Falls  
Misery Bay  
Frontenac  
Balsam Lake



**Sassafras officinal**

39 observations dans les parcs de l'Ontario

239 observations en Ontario

Parcs provinciaux  
Bronte Creek  
Pinery  
Rondeau  
Turkey Point  
Wheatley



# BIODIVERSITY IN ONTARIO

## Biodiversity Range cards

# PLANTS

The following information has been collected from iNaturalist, a free program designed to record your nature sightings. All information collected is uploaded and contributes to a global database of species. The information below represents sightings within Ontario Parks and is up to date as of July 2019. The number of observations is constantly growing.

**There are more than 3,100 species of vascular plants (including trees, plants and ferns) in Ontario.**

Select one species below and use the coloured blocks to map out the approximate range of your species. Use the coloured chains to connect the blocks.



**Round-leaved Sundew**

114 observations submitted  
within an Ontario Park

327 observations  
submitted in Ontario

**Ontario Parks**  
Woodland Caribou  
Ivanhoe  
MacGregor Point  
Charleston Lake  
Algonquin



**Common Milkweed**

283 observations submitted  
within an Ontario Park

1,776 observations  
submitted in Ontario

**Ontario Parks**  
Rondeau  
Charleston Lake  
Driftwood  
Killarney  
Wasaga Beach



**Canadian Bunchberry**

343 observations submitted  
within an Ontario Park

832 observations  
submitted in Ontario

**Ontario Parks**  
Polar Bear  
Eagle-Dogtooth  
Rene Brunelle  
MacGregor Point  
Murphys Point



# BIODIVERSITÉ DE L'ONTARIO

## Fiches de biodiversité du territoire

# PLANTES

Les données ci-dessous proviennent d'iNaturalist, un logiciel gratuit pour consigner vos observations de la nature. Toutes les contributions sont téléchargées et ajoutées à une base de données mondiale des espèces. L'information qui suit représente les observations collectées dans les parcs de l'Ontario et date de juillet 2019. Le nombre d'observations augmente continuellement.

**Il y a plus de 3 100 espèces de plantes vasculaires (y compris les arbres, les plantes et les fougères) en Ontario.**

Choisissez l'une des espèces ci-dessous, puis utilisez des blocs de couleur pour délimiter son aire de répartition approximative. Reliez ensuite les blocs à l'aide de chaînes de couleur.



**Rossolis à feuille ronde**

114 observations dans les parcs de l'Ontario

327 observations en Ontario

Parcs provinciaux  
Woodland Caribou  
Ivanhoe Lake  
MacGregor Point  
Charleston Lake  
Algonquin



**Asclépiade commune**

283 observations dans les parcs de l'Ontario

1 776 observations en Ontario

Parcs provinciaux  
Rondeau  
Charleston Lake  
Driftwood  
Killarney  
Wasaga Beach



**Cornouiller du Canada**

343 observations dans les parcs de l'Ontario

832 observations en Ontario

Parcs provinciaux  
Polar Bear  
Eagle-Dogtooth  
René-Brunelle  
MacGregor Point  
Murphys Point



# BIODIVERSITY IN ONTARIO

## Biodiversity Range cards

# OTHER (e.g., lichens, fungi, moss)

The following information has been collected from iNaturalist, a free program designed to record your nature sightings. All information collected is uploaded and contributes to a global database of species. The information below represents sightings within Ontario Parks and is up to date as of July 2019. The number of observations is constantly growing.

**There are more than 425 species of lichen and more than 3,200 species of mushroom in Ontario.**

**There are more than 250 species of slime mold in Ontario.**

Select the species below and use the coloured blocks to map out the approximate range of your species. Use the coloured chains to connect the blocks.



**Gray Reindeer Lichen**

*93 observations submitted  
within an Ontario Park*

*259 observations  
submitted in Ontario*

**Ontario Parks**  
Quetico  
Samuel De Champlain  
Pinery  
Charleston Lake  
Algonquin



# BIODIVERSITÉ DE L'ONTARIO

## Fiches de biodiversité du territoire

# AUTRES (p. ex., lichens, champignons, mousses)

Les données ci-dessous proviennent d'iNaturalist, un logiciel gratuit pour consigner vos observations de la nature. Toutes les contributions sont téléchargées et ajoutées à une base de données mondiale des espèces. L'information qui suit représente les observations collectées dans les parcs de l'Ontario et date de juillet 2019. Le nombre d'observations augmente continuellement.

Il y a plus de 425 espèces de lichens et plus de 3 200 espèces de champignons en Ontario.  
On y trouve également plus de 250 espèces de myxomycètes.

Utilisez des blocs de couleur pour délimiter l'aire de répartition approximative de la cladine rangifère. Reliez ensuite les blocs à l'aide de chaînes de couleur.



**Cladine rangifère**

93 observations dans  
les parcs de l'Ontario

259 observations  
en Ontario

**Parcs provinciaux**  
Quetico  
Samuel de Champlain  
Pinery  
Charleston Lake  
Algonquin