



**Environnement  
Canada**

**Environment  
Canada**

**Canada**

English  
Quoi de neuf  
À notre sujet

Contactez-nous Aide  
Thèmes Publications

Recherche  
Météo

Site du Canada  
Environnement  
Canada

Québec

Projet de prolongement de l'axe du Vallon

195

DM7 annexe 2

6211-06-0b4



Recherche rapide - Nom de l'espèce (français, anglais ou latin):

Accueil  
Quoi de neuf

Rétablissement  
Aide financière  
Lois  
Publications

Recherche par espèce  
Recherche sur carte

Glossaire  
Sites connexes

Vous êtes ici: [Accueil](#) / [Recherche par espèce](#) / Paruline orangée

## Paruline orangée

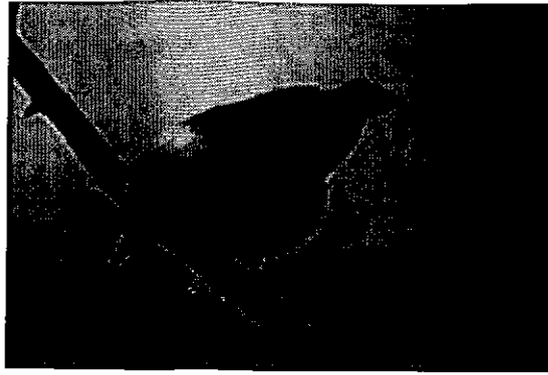
**Nom latin:** *Protonotaria citrea*  
**Groupe taxinomique:** Oiseaux  
**Aire de distribution:** Ont.

**Statut selon la LEP\*:** En voie de disparition, [Annexe 1](#)  
**Dernière désignation du COSEPAC\*\*:** En voie de disparition (mai 2000)

\*LEP: Loi sur les espèces en péril  
\*\*COSEPAC: Comité sur la situation des espèces en péril au Canada

Liens rapides: | [Photo](#) | [Description](#) | [Distribution et population](#) | [Habitat](#) | [Biologie](#) | [Menaces](#) | [Protection](#) | [Initiatives de rétablissement](#) | [Équipe de rétablissement](#) | [Références](#) |



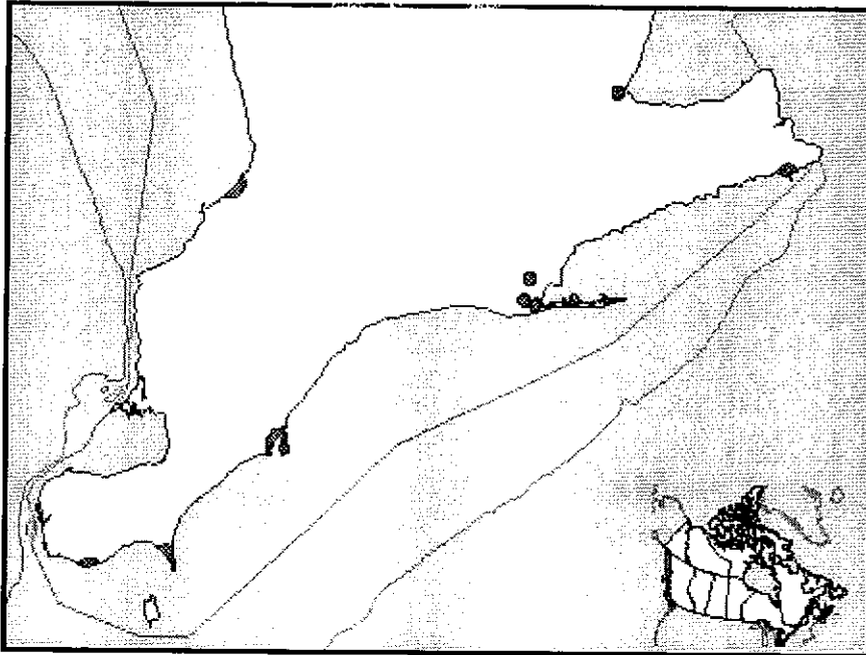


[Haut de la page](#)

### Description

- Il s'agit d'un des oiseaux les plus rares du Canada.
- Chez le mâle, la tête, le dos et la poitrine sont d'un orange doré.
- Les ailes et la queue sont bleu-gris.
- Le bec noir du mâle est long et pointu.
- La femelle est semblable mais moins brillante en couleur.
- L'espèce est distinguée de la paruline jaune par ses ailes foncées et sa queue dotée de points blancs.
- L'absence de barres blanches sur les ailes et la présence d'une ligne noire à travers la région des yeux distinguent la Paruline orangée de la Paruline à ailes bleues.

[Haut de la page](#)



*Distribution approximative - ne pas utiliser comme référence légale*

[Haut de la page](#)

### Distribution et population

- L'espèce est abondante dans le sud-est des États-Unis, mais rare au Canada.

- L'aire estivale s'étendait auparavant vers le nord jusque dans le sud-ouest de l'Ontario, principalement le long des berges nord du lac Érié.
- Les emplacements de reproduction actuels en Ontario sont limités au parc provincial Rondeau, dans le comté de Kent, et au marais Hahn à Long Point.
- L'oiseau se reproduit peut-être aussi dans le marais Dundas de la région de Hamilton-Wentworth.
- L'espèce hiverne du sud du Mexique jusqu'au nord de l'Amérique du Sud.

#### Taille et tendances des populations

- Récemment la population canadienne n'était composée que de 4 à 13 paires, alors qu'on estimait la population en 1984 à 50 paires. En 2000, la population était composée de 22 couples et 8 mâles solitaires.
- Vingt à 25 paires se reproduisaient à tous les ans à Long Point de 1985 à 1986; la population actuelle semble être de zéro à six paires.
- Environ 100 paires se reproduisaient auparavant dans le parc provincial Rondeau. Aujourd'hui, la population ne comprend que de quatre à sept paires.
- Au milieu des années 1930, des programmes de création d'emplois dans le parc Rondeau ont entraîné l'élimination de souches qui étaient d'excellents sites de reproduction pour la Paruline orangée, ce qui a effectivement réduit la population de moitié.
- Les plus petites populations de reproduction sont disparues dans les années 1970.
- Cette perte est attribuable à la destruction des forêts près de Lobo et Turkey Point.

[Haut de la page](#)

#### Habitat

- Les parulines orangées font leurs nids dans les cavités des arbres de marécages et de boisés inondés.
- L'habitat est caractérisé par de l'eau dormante ou courante et un certain couvert boisé.
- Il y a aussi présence d'arbres courts pourrissant ayant de petites cavités.
- La mousse est aussi importante comme matériel de fabrication des nids.
- Cet habitat très spécialisé est très dispersé.

[Haut de la page](#)

#### Biologie

- L'oiseau se reproduit à la fin de sa première année.
- Au Canada, les femelles ont généralement une couvée par an.
- Elles pondent de trois à huit œufs blanc crème à picots mauves.
- Les nids sont peu profonds, sans ombrage, et capitonnés de mousse.
- Ils se trouvent à environ 1,7 m du sol.
- Seulement 50 % des oisillons survivent jusqu'à la fin de leur premier été.
- L'espérance de vie est généralement de deux à trois ans. Il y a cependant des rapports d'une femelle de cinq ans et d'un mâle de six ans.

[Haut de la page](#)

**Menaces**

- La perte et la perturbation d'habitat tels que l'abattage des arbres et le remplissage des marais à des fins agricoles ont des impacts importants sur la paruline orangée.
- Le plus grand compétiteur pour l'alimentation et les sites de nidification est le Troglodyte familial.
- Le parasitisme par le Vacher à tête brune ralentit aussi la croissance de la population.
- L'espèce est aussi vulnérable aux changements naturels de l'habitat.
- Des changements à long terme du niveau d'eau des lacs pourraient facilement éliminer la population canadienne.

[Haut de la page](#)

**Protection**

L'espèce Paruline orangée est protégée en vertu de la *Loi sur les espèces en péril* (LEP) du gouvernement fédéral. De plus amples renseignements sur la LEP, y compris sur la façon dont elle protège les espèces individuelles, sont disponibles dans le document [Loi sur les espèces en péril : Un Guide](#).

Protégée au Canada et aux États-Unis par la Loi sur la convention sur les oiseaux migrateurs. Les populations canadiennes connues se reproduisent dans des régions protégées (Long Point et le parc provincial Rondeau). En 1999, l'Ontario a ajouté l'espèce à sa liste provinciale des espèces en péril.

[Haut de la page](#)

**Initiatives de rétablissement**

Objectif du plan : accroître les populations de Parulines orangées au Canada à des niveaux autosuffisants de façon à ce que l'espèce ne vienne pas à disparaître.

Objectifs à long terme : inverser la tendance décroissante de la taille de la population de Parulines orangées dans le Sud Ouest de l'Ontario, puis maintenir une population stable ou croissante d'une moyenne annuelle de 100 couples ou plus répartis dans au moins six sites de nidification géographiquement distincts, ceux-ci séparés les uns des autres par une distance d'au moins 25 km.

Résumé des activités de recherche et de surveillance :

- de 1997 à aujourd'hui : poursuite des relevés annuels de la population de Parulines orangées du Canada;
- 1997 et 1998 : évaluation préliminaire de l'état de l'habitat d'hivernage de la Paruline orangée;
- de 1998 à aujourd'hui : achèvement des recherches sur la réduction de la compétition avec les Hirondelles bicolores pour les sites de nidification; surveillance continue du succès de la reproduction, y compris des taux de parasitisme et de prédation.

Résumé des activités de rétablissement :

- de 1997 à aujourd'hui : continuation du programme de nichoirs pour améliorer l'habitat de reproduction et créer davantage d'endroits pour la nidification, et pour réduire les niveaux de parasitisme, de prédation et

de compétition entre les différentes espèces d'oiseaux; près de 300 nichoirs sont actuellement en place;

- 2000 : production d'un dépliant éducatif à l'intention du grand public, des propriétaires fonciers, des gestionnaires de terres, des décideurs et des naturalistes;

- de 2001 à 2003 : recherche et lancement de projets de remise en état de l'habitat de forêt marécageuse.

Résumé des progrès réalisés jusqu'à présent :

Le programme de nichoirs a considérablement réduit la prédation par les Vachers à tête brune et les mammifères; près de 90 p. 100 de la population du Canada nichent maintenant dans des nichoirs. En dépit de graves conditions de sécheresse au cours des quatre dernières années, la population est demeurée relativement stable.

Objectifs pour 2002-2003 :

- poursuivre le relevé annuel et le programme de nichoirs;
- déterminer des mesures efficaces pour contrer la concurrence avec le troglodyte familier et la destruction des œufs;
- déterminer si les changements récents survenus dans la couverture forestière au parc provincial Rondeau ont entraîné une augmentation de la population locale de troglodytes familiers;
- collaborer avec d'autres partenaires pour tenter de renoyer les forêts marécageuses qui ont été drainées;
- fixer des bagues de couleur à toute la population;
- analyser les données relatives à la productivité;
- saisir toutes les données dans une seule base;
- lancer l'analyse de la viabilité de la population et utiliser le SIG pour créer un modèle de l'habitat essentiel;
- poursuivre la distribution du dépliant d'information aux propriétaires fonciers, aux gestionnaires de terres, aux planificateurs municipaux et au public intéressé.

[Haut de la page](#)

---

#### **Équipe de rétablissement**

Jeff Robinson (coprésident)  
Service canadien de la faune, Région de l'Ontario  
405 Gideon Dr.  
C.P. 490  
Lambeth Station  
London (Ontario)  
Tél. : (519) 472-6695

Jon McCracken (coprésident)  
Gestionnaire de projet  
Études d'Oiseaux Canada  
C.P. 160  
Port Rowan (Ontario) N0E 1M0  
Tél. : (519) 586-3531

- S. Dobbyn, Parc provincial Rondeau
- L. Friesen, Service canadien de la faune
- D. Lebedyk, Office de protection de la nature de la région d'Essex
- D. Ware, naturaliste indépendant
- D. Willis, naturaliste indépendant
- A. Woodliffe, Ministère des Richesses naturelles de l'Ontario

[Haut de la page](#)

### **Références**

MCCRACKEN, J. D. Status Report on the PROTHONOTARY WARBLER, *Protonotaria citrea*, in Canada, Comité sur la situation des espèces en péril au Canada, 1984, 30 p.

PAGE, A.M. Updated Status Report on the PROTHONOTARY WARBLER, *Protonotaria citrea*, in Canada, Comité sur la situation des espèces en péril au Canada, 1996, 26 p.

[Haut de la page](#)

---

Dernière mise à jour: 2003-04-17

[Avis Importants](#)

URL de cette page : [http://www.speciesatrisk.gc.ca/search/speciesDetails\\_f.cfm?SpeciesID=31](http://www.speciesatrisk.gc.ca/search/speciesDetails_f.cfm?SpeciesID=31)