



Fledgling Tree Swallows (*Tachycineta bicolor*) at Big Creek Marsh, Long Point, Ontario. Photo: Scott Ramsay.

TABLE OF CONTENTS

Editors' Message	1	Recent Canadian Ornithology Theses	6
Message du président/President's Message	2	Announcements	8
Canadian Ornithological News	4	SCO-SOC Council Election	13
2017 James L. Baillie Award Report	5	SCO-SOC Information	20

Editors' Message

Rob Warnock and Barbara Bleho

Welcome to the first issue of *Picoides* of 2018. We hope everyone had a great holiday season.

In the President's Message, Ken discusses the upcoming plans for the International Ornithological Congress (IOC) conference in August 2018 in Vancouver and fundraising efforts to support both the Canada Evening and student travel awards to IOC. SCO-SOC is co-hosting the IOC with Bird Studies Canada. Check out the conference notice in this issue and visit the IOC conference website for the conference updates. Ken concludes his message by encouraging members to get involved in the Society and thanks the candidates running for SCO-SOC Council, our webmaster, Jenn Foote, our social media manager, Amélie Roberto-Charron, and the two SCO-SOC members leading English-French translation work, Junior Tremblay and Marc-Andre Villard. We also thank Junior and Marc-Andre and others for writing translations and reviewing submitted French translations of material for *Picoides*.

Also in this issue are a student research award report, thesis abstracts and notices. We congratulate all candidates running for SCO-SOC and wish them the best of luck. Please vote for councillors and Vice-President/President-elect. In addition, consider nominations for the two 2018 Society Awards still open (Speirs Award and Jamie Smith Mentoring Award). There is still time to nominate as the deadline for both awards is April 15, 2018.

We like to highlight the fascinating research of winners of SCO-SOC student awards (Taverner, Baillie, and Fred Cooke). If you have recently received an SCO-SOC student award and have not submitted to *Picoides*, please do so. Our readers would love to hear about your award winning research!

The next *Picoides* deadline is May 15, 2018. We look forward to your next submission. Without submissions, there is no *Picoides*. We also welcome your feedback as it your publication and we wish everyone a safe and wonderful end of winter and start to spring.



Follow SCO on Twitter! Follow us @SCO_SOC for news, exciting research, updates from members, and more!

Suivez SOC sur Twitter! Suivez-nous @SCO_SOC pour les nouvelles, la recherche passionnant, mises à jour des membres, et plus encore!



Like SCO on Facebook! <https://www.facebook.com/sco.soc/>

Aimez SOC sur Facebook!

Student contributions wanted for *Picoides*!

SCO-SOC encourages students to submit material for *Picoides*. In particular, we would like each issue to feature abstracts of at least one or two recently published theses. They must be from students at a Canadian university, but need not necessarily focus on Canadian birds. Abstracts should be 250-400 words long, preferably accompanied by one or two relevant photos.

We also welcome articles describing aspects of student research in greater detail; these should focus on a subject relevant to Canadian ornithology, require references, and may be up to 1,000 words long, again preferably accompanied by one or two photos. See page 20 for submission details.

Message du président

Ken Otter

Au moment d'écrire ces lignes, les dates limites pour la soumission des résumés et l'inscription au Congrès international d'ornithologie (CIO) de Vancouver approchent rapidement. Les derniers mois ont été très fébriles, afin de préparer la participation de la SCO-SOC et je suis heureux de vous annoncer que la préparation de la Soirée Canada, que notre Société co-organise avec Études d'Oiseaux Canada, se déroule bien. Nous avons déjà dépassé notre objectif de collecte de fonds de 20 000 \$ pour organiser la soirée de gala, qui comprendra la présentation des prix de la Société, une conférence plénière de la Dre Margaret Atwood et une soirée sociale qui suivra. Au cours de cette soirée, vous pourrez écouter une prestation musicale en direct d'un quatuor à cordes et admirer une exposition d'œuvres d'artistes pour la conservation (avec des œuvres originales d'artistes canadiens, dont Robert Bateman). Dans le cadre de cette célébration, nous sommes également à la recherche de vos contributions - voir l'annonce dans ce numéro de *Picoides* pour des photos de présentation d'un diaporama mettant en vedette des oiseaux de partout au Canada. Ce diaporama se déroulera pendant l'activité sociale de la Soirée Canada. Si vous ou quelqu'un de votre entourage est un photographe animalier en herbe, ou si vous venez tout juste de faire de superbes clichés de votre espèce préférée, envoyez-les nous pour qu'ils soient considérés par le comité!

Au moment où ce numéro sera publié, nous mettrons fin à notre campagne de collecte de fonds pour les bourses de voyage des étudiants dans le cadre du Congrès. Jusqu'à maintenant, la campagne a été très fructueuse, recueillant plus de 2500 \$ de dons en date du 15 février, et il nous reste encore plus d'un mois avant la fin de la collecte de fonds. Si vous ne l'avez pas déjà fait, pensez à faire un don pour favoriser la participation de nos étudiants et chercheurs en début de carrière au CIO - vous pouvez faire un don via notre site de campagne sur [CanaDon](#). Études d'Oiseaux Canada a gracieusement accepté d'égaliser les fonds que nous recevons jusqu'à concurrence de 5000 \$, alors nous visons à atteindre cet objectif afin que l'effort combiné fournit 10 000 \$ pour financer les bourses de voyage. Ce serait le soutien le plus élevé que la SCO-SOC pourrait offrir pour les voyages liés aux conférences. Un grand merci à tous ceux qui ont déjà fait un don, ainsi qu'à Études d'Oiseaux Canada pour avoir contribué à rendre cela possible !

La SCO-SOC prévoit organiser un atelier/colloque pré-conférence d'une demi-journée au CIO, soit le 19 août avant la cérémonie d'ouverture. Le format consistera en des colloques éclair (présentations de 5 minutes) pour les chercheurs et les étudiants en début de carrière. Nous essaierons également d'organiser la séance afin de conclure par une discussion / période de questions ouverte sur les options de carrière et les cheminement pour les diplômés. Nous sollicitons un commanditaire pour l'événement et nous enverrons bientôt des informations sur la façon de postuler pour participer et présenter. Ce sera l'occasion pour les étudiants et les chercheurs en début de carrière d'effectuer une deuxième présentation dans le cadre du Congrès.

Rappelez-vous les prochaines échéances pour nos prix de reconnaissance - le prix Doris Huestis Speirs et le prix commémoratif Jamie Smith pour le mentorat, dont les dates de mise en candidature sont fixées au **15 avril 2018**. Les récipiendaires de cette année seront annoncés lors de la Soirée Canada. Soumettez-nous des candidatures méritantes et veillez à ce qu'ils ou elles obtiennent une reconnaissance internationale pour leurs réalisations. Si vous connaissez quelqu'un qui mérite cette reconnaissance, n'attendez pas que les autres le nomment, commencez ce processus vous-même et réunissez les autres pour soutenir votre nomination. C'est un petit effort qui fournit un excellent retour sur l'investissement à ceux ou celles qui méritent cette nomination.

Ce numéro de *Picoides* présente également les profils des candidats pour les prochaines élections de la Société. Je remercie tous les membres qui ont soumis leur candidature, car c'est cet engagement qui permet à notre Société de conserver son dynamisme. J'encourage tous les membres à s'impliquer dans la Société, que ce soit pour un poste, pour faire du bénévolat lors de congrès ou avec les médias sociaux, ou encore pour fournir du matériel pour notre bulletin.

Sur le même thème, j'aimerais souligner et remercier certains des efforts déployés dans les coulisses de la Société. Tout d'abord, je tiens à souligner les efforts des responsables de nos médias sociaux et de notre site Web. Jenn Foote, notre webmestre, a fait un excellent travail de création et d'entretien de notre site Web actuel. Ayant occupé ce poste par le passé, je sais à quel point il peut être difficile de trouver le temps de répondre aux demandes de publication de matériel et de s'assurer que le site fonctionne bien, et Jenn a excellé dans

ce rôle. Amélie Roberto-Charron s'est portée volontaire l'été dernier pour prendre le contrôle de nos médias sociaux et a activement posté et retweeté des nouvelles pour les membres de la Société.

Enfin, j'aimerais remercier tout particulièrement deux de nos membres, Marc-André Villard et Junior Tremblay, qui ont dirigé les efforts de la Société pour faire en sorte que tout le matériel destiné à nos membres soit diffusé dans les deux langues officielles. Marc-André et Junior ont coordonné des traducteurs bénévoles, mais fournissent souvent l'essentiel du travail de traduction pour les annonces et les numéros de *Picoides!* C'est un énorme effort de leur part pour lequel nous sommes très reconnaissants et j'encourage tous nos membres qui peuvent aider à rejoindre le pool de traducteurs afin d'aider à répartir les efforts liés à cette tâche.

ENGLISH—President's Message – Ken Otter

As this issue of *Picoides* is published, the deadlines for abstract submissions and registration for the International Ornithological Congress (IOC) in Vancouver will be fast approaching. It has been a busy few months preparing for our role in the meeting, and I am pleased to say that the Canada Evening that SCO-SOC is co-organizing with Bird Studies Canada is shaping up nicely. We have already surpassed our fund-raising goal of \$20,000 to host the gala evening, which will feature the presentation of the society's awards, a plenary talk from Dr. Margaret Atwood, and a social evening to follow. During that mixer, you will be able to enjoy live music performed by a string quartet and an art exhibition by Artists for Conservation (with original works by Canadian artists including Robert Bateman). As part of that celebration, we are also looking for your contributions – see the ad in this issue of *Picoides* seeking photograph submissions for a slide show presentation highlighting birds from across Canada. This slide show will run during the social mixer at Canada Evening. If you are, or someone you know is, a budding wildlife photographer, or if you just happened to catch that great shot of your favourite species, send them in for consideration!

As this issue comes out, we will also be winding up our fund-raising campaign for student travel awards for the meeting. This has been highly successful to date, so far raising over \$2,500 in donations by the 15 Feb, and we still have over a month to go in the campaign. If you haven't done so already, please consider making a donation to help send our students and early-career researchers to IOC – you can donate through our campaign site on [CanadaHelps](#). Bird Studies Canada has graciously agreed to match funds we receive up to \$5,000, so we are setting our sights on this goal and the combined effort will provide \$10,000 to fund travel awards. This will be the most support SCO-SOC has ever been able to provide for conference travel, and a big thank you to all of those who have donated and to Bird Studies Canada for helping make this possible!



Male House Wren singing at Long Point, Ontario. Photo: Scott Ramsay.

SCO-SOC plans to hold a pre-conference workshop/symposium at IOC, a half-day event on Aug 19 before the opening ceremony. The format will be lightning round symposia (5 minute talks) for early-career researchers and students and we will also try to organize the session to end with an open panel discussion/Q&A around career options and pathways for graduates. We are currently negotiating an event sponsor, and will be sending out information on how to apply to present soon. This will be an opportunity for students and early-career researchers to get a second presentation in for the meeting.

Please remember upcoming deadlines for our recognition awards – the Doris Huestis Speirs Award and the Jamie Smith Memorial Award for Mentoring, both of which have nomination deadlines for **15 April 2018**. This year's recipients will be announced at the Canada Evening, so this is an opportunity to nominate worthy recipients and ensure they will get international recognition for their achievements. If you know of someone who is deserving of this recognition, don't wait for others to nominate them, start that process yourself and gather others to support your nomination. It is a small effort, and provides excellent payback to those who deserve that nomination.

This issue of *Picoides* also provides the candidate profiles for the upcoming society elections. I thank all of those members who have let their names stand, as it is this commitment that keeps our society healthy. I encourage all members to get involved in the society, whether this be running for office, volunteering to help at meetings or with social media, or providing material for our newsletter.

Along this theme, I would like to highlight and thank some of the behind-the-scenes efforts that go on with the society. First, I would like to recognize the efforts of our social media and website people. Jenn Foote, our webmaster, has done an amazing job of creating and maintaining our current website. Having done this post in the past, I know what a challenge it can be to find time to keep on top of requests to post material and ensure the site is operating smoothly, and Jenn has been excellent in this role. Amélie Roberto-Charron stepped up this past summer to take over our social media, and has been actively posting and retweeting news for society members.

Finally, I would like to put out a special thank you to two of our council – Marc-André Villard and Junior Tremblay – who have been heading up the Society's efforts to ensure that all material for the Society is going out in both official languages. Marc-André and Junior have been coordinating volunteer translators, but often provide the bulk of the translation work themselves for announcements and issues of *Picoides!* This is a huge effort on their part for which we are very grateful, and I encourage any of our members that can help to join the translator pool to help spread that effort around.

Canadian Ornithological News

QuébecOiseaux maintenant disponible en version numérique

Le magazine QuébecOiseaux est l'une des plus importantes références en contenu ornithologique au pays. Depuis près de 30 ans, ce trimestriel aborde l'actualité ornithologique, donne des trucs pour identifier les oiseaux ou les attirer dans notre cour, présente l'équipement où les lieux d'observation, que ce soit au Québec ou ailleurs. C'est aussi l'une des plus importantes vitrines permettant aux biologistes de présenter leurs projets de recherche et de conservation en ornithologie auprès du grand public.

Bonne nouvelle, le magazine QuébecOiseaux est maintenant disponible en version numérique! L'application, pour iOS ou Android, vous permet de consulter le magazine sur votre tablette numérique ou même votre téléphone intelligent. Elle comporte aussi un moteur de recherche vous permettant de fouiller le contenu archivé de cette publication. Jusqu'à présent, les 10 dernières années ont été archivées, mais il est déjà prévu d'ajouter encore plus de contenu historique au courant des prochains mois.

L'application et l'utilisation du moteur de recherche sont gratuites, mais l'accès aux articles ou aux numéros complets du magazine nécessitent un abonnement. Pour aussi peu que 20 \$ par année, vous aurez ainsi accès à une importante ressource en ornithologie. Il est aussi possible d'acheter les numéros à l'unité directement dans l'application. Pour plus d'informations, visitez le www.quebecoiseaux.org/magazine.

ENGLISH—QuébecOiseaux now available in digital version

QuébecOiseaux magazine is one of the most important ornithological content references in the country. For almost 30 years, this quarterly has published bird news, gave tips on identifying birds or attracting them to our yard, and presenting equipment and observation sites, whether in Quebec or elsewhere. It is also one of the most important publication featuring Canadian research and conservation projects in ornithology to the general public.

Good news, the QuébecOiseaux magazine is now available in digital version! The app, for iOS or Android, allows you to view the magazine on your tablet or even your smartphone. It also includes a search engine that allows you to search the archived content. So far, the last 10 years have been archived, but it is already planned to add even more historical content over the next few months.

The application and use of the search engine are free, but access to full articles and issues require a subscription. For as little as \$20 per year, you will have access to an important ornithology resource. It is also possible to purchase individual issues directly in the app. For more information, visit www.quebecoiseaux.org/magazine.

2017 James L. Baillie Award Report

Individual Variation in Foraging Behaviour in Black-legged Kittiwakes

Shannon Whelan, McGill University

Research Report

My proposed research required analyses prior to departing for the field, using a longitudinal dataset (1995-2016) of individually marked Black-legged Kittiwakes (*Rissa tridactyla*) on Middleton Island, Alaska. I conducted an analysis of individual laying date plasticity in response to Pacific Decadal Oscillation (PDO), a climate index that is strongly associated with sea surface temperatures in the Gulf of Alaska. This generated individual-specific plasticity values for every female kittiwake observed in the long-term study.

I arrived to Middleton Island, Alaska, on 25 April, 2017. Upon arrival, I immediately began daily observations of kittiwakes to determine which individuals had returned. After two weeks of observation, I selected the 10 most plastic (i.e., steepest slopes) and 10 least plastic (i.e., shallowest slopes) females with at least 3 breeding records as my targets for GPS deployments.

During the pre-laying period, I deployed GPS units on target females in three deployments with equal numbers of plastic and non-plastic females. I deployed the first devices on 3 May and retrieved the final device on 30 May.

Data Collected

I successfully obtained data for equal numbers of plastic ($n = 10$) and non-plastic ($n = 10$) females (Figure 1). All devices recorded for the entire duration of the deployment. The mean number of GPS points recorded per female was $3,167 (\pm 676 \text{ SD})$, or approximately 106 h. All data are now uploaded on Movebank, a repository for animal tracking data.

Analysis Report

Initially, I visually assessed each track to determine whether GPS data were recorded throughout each deployment. In addition, I calculated basic foraging trips metrics (e.g., maximum distance from the colony, distance traveled). I am currently working to calculate activity budgets (i.e., time spent (i) at colony, (ii) flying, (iii) on water) for each female based on speed.

Communications

In November, I attended an animal behaviour conference and gave an oral presentation that included preliminary results on the plasticity analyses:

Whelan, S., S. Hatch, A. Gaston, and K. Elliott. 2017. Seabird phenology in warming oceans: contrasting two sub-Arctic marine predators. Société Québécoise pour l'Étude Biologique du Comportement 2017, University of Ottawa, ON.

In December, I will present preliminary results at an international conference (Arctic Change 2017) in Quebec City.

Statement of Expenditures

Unfortunately, I had already arrived to the remote field location when the SCO student award cheque arrived. Once on the island, I could not purchase items. My supervisor, Kyle Elliott, paid for the expenses on which I originally budgeted to spend SCO award funds. I then paid for small project expenses incurred and contributed to a purchase of GPS units after returning.

Recent Canadian Ornithology Theses

Chang, Alexander. 2017. Habitat Use, Movement Patterns, and Body Condition of Male and Female Snowy Owls (*Bubo scandiacus*) in Winter. MSc Thesis. University of Saskatchewan, Saskatoon, SK.

Birds that winter in northern latitudes face challenges associated with cold climates, including reduced food abundance and availability. Additionally, metabolic requirements are greater in colder weather, requiring more food to meet these demands. Consequently, winter competition for resources may be greater than during breeding. Competitive ability and dominance within species is often related to sex, if there is sexual size dimorphism, as in raptors.

I studied various aspects of the winter ecology of male and female Snowy Owls (*Bubo scandiacus*) wintering in Saskatchewan. Females are the larger sex and dominant, and I tested hypotheses that female dominance would translate into priority access to resources through sex differences in winter habitat use, home range size, and movement patterns. Further, I tested whether differential access to resources manifested as a difference in winter body condition and survival between the sexes.

Using information obtained from Global Positioning System - Global System for Mobile Communications (GPS-GSM) satellite transmitters, driven transects, and habitat ground-truthing, I found that females occupied home ranges in areas with lower proportions of canola than males, but males avoided canola fields within their home range. Male home range sizes tended to be smaller than those of females.

Females in higher body condition (weight adjusted for body size) had significantly smaller home ranges than females in lower body condition. These findings are consistent with the prediction that dominant individuals place home ranges in higher quality habitat, thereby requiring smaller areas to meet their food requirements.

I extended this finding and demonstrated that there are population level physical consequences to female dominance in winter. Using records from an 18 year-long dataset of Snowy Owl winter trapping and wildlife rehabilitation centers, I found that males have lower body condition than females in winter, carrying lower amounts of fat and muscle energy reserves, and experience higher mortality.

My research demonstrates the importance of the winter period as a stressful time for owls that stay in northern latitudes year-round. It also raises as yet unanswered questions as potential topics for future research. It would be interesting to extend my findings to determine

whether winter body condition has carryover effects to the subsequent breeding season, by investigating the relationship between condition and mating status, breeding territory quality, reproductive output, and survival. Also, as my research focused on differences between males and females, similar work could be done to compare the dominance relationship between age classes and its implications



Adult female Snowy Owl with recently equipped satellite transmitter. Photo: Alexander Chang.

McClenaghan, Beverly. 2017. Using DNA Barcoding to Investigate the Diet and Food Supply of a Declining Aerial Insectivore, the Barn Swallow (*Hirundo rustica*). M.Sc. Thesis. Trent University, Peterborough, ON.

Barn Swallow (*Hirundo rustica*) populations have declined in North America over the past 40 years and they are listed as threatened in Ontario, Canada. Changes in the food supply have been hypothesized as a potential cause of this population decline. I used DNA barcoding

to investigate the diet and food supply of Barn Swallows and to determine if the food supply affects their reproductive performance. In two breeding seasons, I monitored nests, collected fecal samples, and monitored prey availability by collecting insects from the habitat surrounding breeding sites using Malaise traps. I used DNA barcoding to identify insect specimens collected from the habitat and to identify prey items from Barn Swallow nestling fecal samples. I found that Barn Swallow nestlings were fed a very broad range of prey items but were fed larger prey items more frequently. Prey availability was not related to the timing of reproduction, the number of nests at a breeding site, or the reproductive output of individual nests. This study provides information on the diet composition of Barn Swallows in North America and suggests that food limitation during the breeding season may not be a major factor in their population decline.



Barn Swallows at nest. Photo: Beverly McClenaghan.

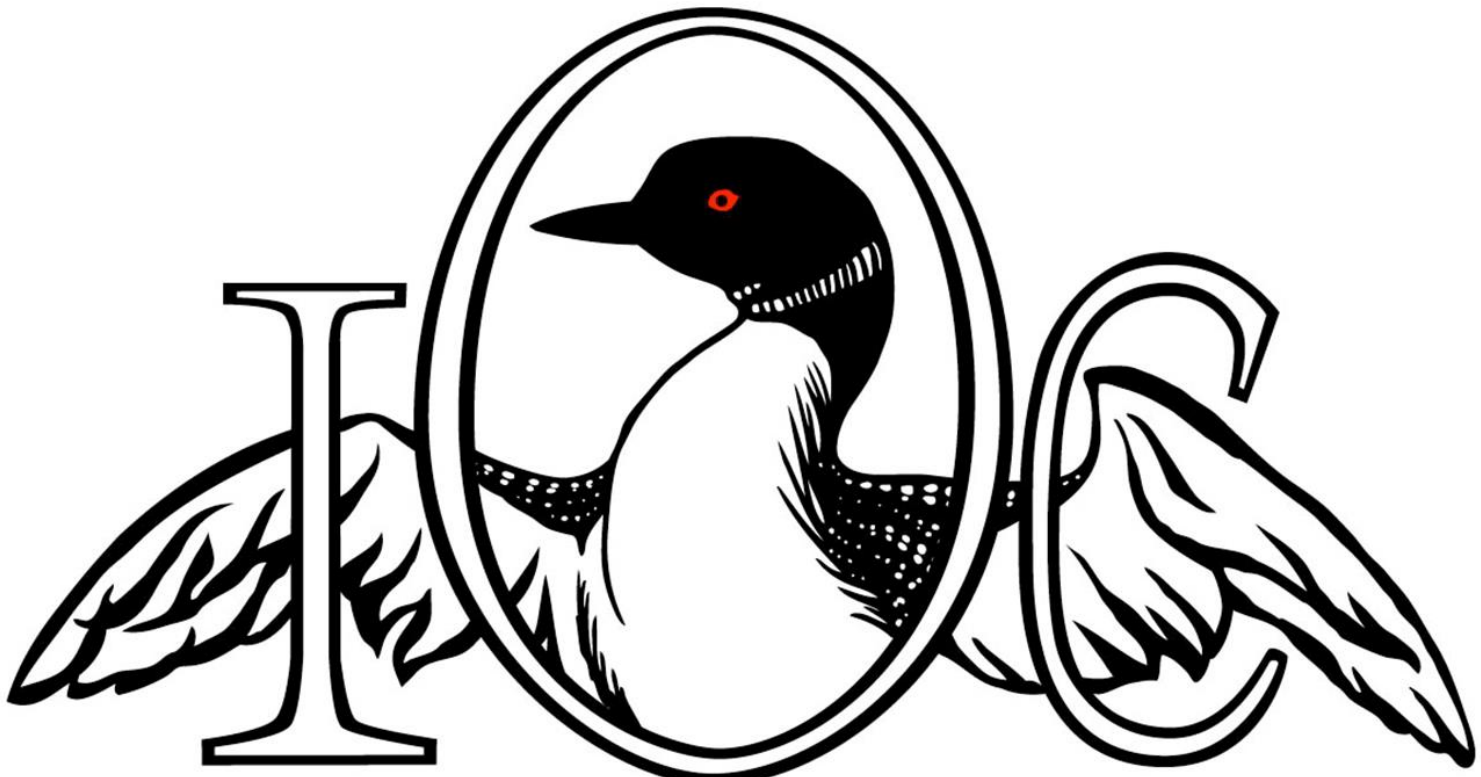
Pintaric, Alice. 2017. The Impact of Agricultural Land Use on Bobolink Occurrence, Abundance, and Reproductive Success in an Alvar Landscape. M.Sc. Thesis. Trent University, Peterborough, ON.

Pastures and hayfields provide surrogate habitat for many declining grassland birds including the federally threatened Bobolink (*Dolichonyx oryzivorus*). Understanding agricultural land use dynamics and habitat quality can impact conservation of grassland species. I investigated 1) patterns of land use change in protected and unprotected sites in relationship to Bobolink occurrence in Carden, Ontario, Canada and 2) whether continuous grazing at low–moderate cattle densities provided suitable breeding habitat, using both real and artificial nests. I replicated the 2001–2005 Ontario Breeding Bird Atlas to evaluate site habitat changes and Bobolink population trends. In continuously grazed pastures and late-cut hayfields, I monitored Bobolink abundance and reproductive success and modeled daily survival rate of nests using habitat management, vegetation structure, and prey availability. Results indicated that Bobolinks have declined by 15.3% since 2001 in Carden; losses were explained almost entirely by changes from suitable breeding habitat (e.g. hayfields) to tilled land or by the colonization of shrubs. For pastures, stocking densities of ≤ 1 animal unit/ha did not negatively impact Bobolinks. Year and caterpillar biomass, and vegetation height were the strongest predictors of nesting success in pastures and hayfields, respectively. Focus on the preservation of suitable habitat on the breeding grounds and management on small-scale beef farms can contribute to conservation action for this declining grassland species.



Adult male colour-banded Bobolink catching prey for his fledglings. Photo: Alice Pintaric.

Announcements



INTERNATIONAL ORNITHOLOGICAL CONGRESS VANCOUVER, CANADA • 2018

Mark your Calendars for 27th International Ornithological Congress (IOC) Vancouver, BC August 19-26, 2018.

IOC 2018 is co-hosted by SCO-SOC, Bird Studies Canada and the International Ornithological Congress.

IOC Conference details available online here: <http://www.iocongress2018.com/>.

Marquez vos calendriers pour le 27e Congrès ornithologique international (CIO) Vancouver, C.-B. 19-26 août 2018

La COI 2018 sont organisées par SCO-SOC, Études d'Oiseaux Canada et le Congrès international d'ornithologie.

Les détails de la conférence du CIO sont disponibles en ligne ici: <http://www.iocongress2018.com/>.

Doris Huestis Speirs Award

Prix Doris Huestis Speirs

CALL FOR NOMINATIONS / APPEL DE NOMINATIONS - 2018

The Doris Huestis Speirs Award is the most prestigious award given by the SCO-SOC. The award is presented annually to an individual who has made outstanding lifetime contributions in Canadian ornithology. Past awardees include professionals who work at museums, government agencies, private companies and universities, as well as amateur ornithologists and people who have contributed to ornithological infrastructure of Canada. // *Le prix Doris Huestis Speirs est le plus prestigieux prix décerné par la SCO-SOC. Le prix est remis annuellement à une personne qui a apporté une contribution significative à long terme en ornithologie au Canada. Les précédents récipiendaires sont des professionnels qui travaillent dans les musées, les organismes gouvernementaux, les entreprises privées, les universités, ainsi que des ornithologues amateurs et des personnes qui ont contribué à la cause ornithologique au Canada.*

Doris Huestis Speirs was born on 27 October 1894 in Toronto, Ontario, and passed away in Ajax, Ontario, on 24 October 1989. Doris was highly prominent in art, literary, and ornithological circles. She founded the Margaret Morse Nice Ornithological Club, which was the only such group specifically for women, and she was also a founding member of the Pickering Naturalists' Club.

In her lifetime, Doris made several prominent contributions to the ornithological literature on Evening Grosbeaks and Lincoln's Sparrows (the latter with her husband, J. Murray Speirs). // *Doris Huestis Speirs est née les 27 octobre 1894 à Toronto, en Ontario, et est décédée à Ajax, Ontario, le 24 Octobre 1989. Doris a été très importante dans les milieux artistiques, littéraires et ornithologiques. Elle a fondé le club ornithologique de Margaret Morse Nice, qui était le seul groupe ornithologique pour les femmes et elle a également été membre fondateur du Club des naturalistes de Pickering. De son vivant, Doris a fait plusieurs contributions importantes à la littérature ornithologique du Grosbec errant et le Bruant de Lincoln (ce dernier avec son mari, J. Murray Speirs).*

Process//Processus: Nominations should clearly articulate the nominee's cumulative, significant contributions to ornithology in Canada. Nomination packages containing attestations from more than one individual about the scope and impact of the nominee's contributions are particularly welcomed. To nominate a candidate for the Speirs award, preferably with supporting detailed information, contact the Chair of the award committee: // *Les candidatures doivent exprimer clairement le cumul et l'importance des contributions du candidat à l'ornithologie au Canada. Les dossiers de candidature comprenant le soutien de plus d'une personne au sujet de la portée et l'impact des contributions du candidat sont particulièrement bienvenues. Afin de désigner un candidat au prix Speirs, de préférence avec à l'appui des informations détaillées, contactez le président du comité d'attribution:*

Ken Otter
 Ecosystem Science and Management Program
 University of Northern British Columbia
 3333 University Way, Prince George, BC V2N 4Z9
 Tel: 250-960-5019
 Email: Ken.Otter@unbc.ca



Society of Canadian Ornithologists
Société des ornithologues du Canada

Deadline for receipt of nominations is 15 April 2018. // La date limite de réception des candidatures est le 15 avril 2018.

The Speirs award selection committee (2017-2018) is composed of Ken Otter (Chair), Mark Brigham (Univ. Regina), and Nicky Koper (Univ. Manitoba). // *Le comité de sélection du prix Speirs (2017-2018) est composé de Ken Otter (président), Mark Brigham (Univ. Regina) et Nicky Koper (Univ. Manitoba)*



Jamie Smith Memorial Award for Mentoring

Prix Memorial de Jamie Smith pour le mentorat

CALL FOR NOMINATIONS / APPEL DE NOMINATIONS - 2018

In recognition of Jamie Smith's contribution to fostering ornithological research, the Society of Canadian Ornithologists has created The Jamie Smith Memorial Award for Mentoring in Ornithology.

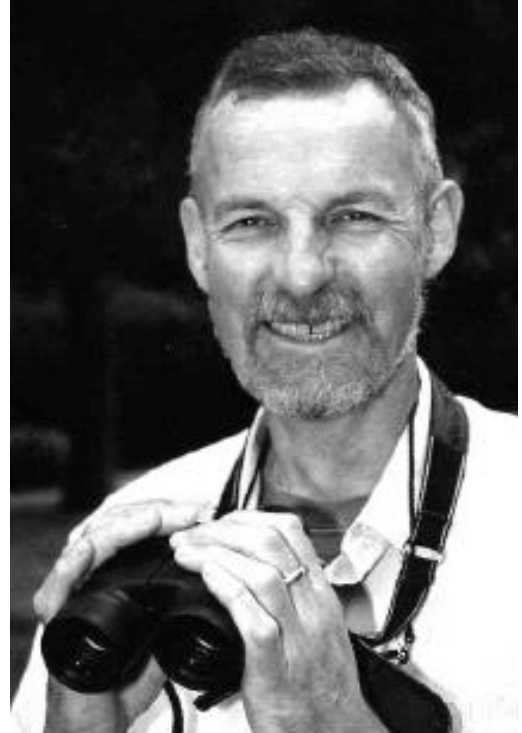
This award honours established ornithologists - either in academia, industry, non-government or government agencies - nominated by students, colleagues and/or peers to have displayed excellence in mentoring a new generation of professional or amateur biologists. The award will be presented to the recipient at the Society's annual meeting.

Nomination: Details concerning nominations can be found online at www.sco-soc.ca/jamie_smith/jsma_nominations.htm. A cover letter (max 1,000 words) outlining why the nominee should receive the distinction should accompany the nomination. The nomination must be accompanied by at least two additional letters of support (max 500 words) that indicate they have seen and support the nomination letter. They may then add their own comments on the nominee.

Deadline for submission of nominations is **15 April 2018**.

Nominations should be sent, by email, to:

Kyle Elliott
Chair - Jamie Smith Memorial Mentoring Award Committee
Email: kyle.elliott@mcgill.ca



En reconnaissance pour la contribution de Jamie Smith à la recherche en ornithologie au Canada, la Société des ornithologues du Canada a créé le Prix Mémorial de Jamie Smith pour le mentorat en ornithologie.

Le prix est remis à un ornithologue établi, soit dans le domaine académique, industriel, gouvernemental ou ONG, nominé par des étudiants ou collègues pour avoir excellé dans le mentorat d'une nouvelle génération de biologistes amateurs ou professionnels. Le prix sera présenté au récipiendaire à la réunion annuelle de la Société.

Nomination: Les détails concernant les nominations peuvent être trouvés au site de la SCO-SOC (www.sco-soc.ca/jamie_smith/jsma_nominations.htm). Une lettre (max 1,000 mots) expliquant pourquoi la personne nominée devrait recevoir ce prix doit accompagner la nomination. La nomination devrait aussi inclure au moins deux autres lettres de support (max 500 mots) dans lesquelles il est indiqué que ces personnes ont lu la lettre de nomination et qu'ils la supportent. Ils peuvent également ajouter leur propres commentaires sur le nominé.

Date limite pour la remise des nominations est le **15 avril 2018**.

Les nominations devraient être envoyées, par courriel, à:

Kyle Elliott
Comité pour le Prix Mémorial de Jamie Smith pour le mentorat
Courriel: kyle.elliott@mcgill.ca



Society of Canadian Ornithologists
Société des ornithologues du Canada



Ken A. Otter

Bird Images for IO Congress 2018

Got an iconic image of a Canadian Bird?

Bird Studies Canada and SCO are looking for images to use in a slide show during the Canada Night at the IO Congress. We want to represent birds from across Canada in the presentation.

Send submissions for consideration to Ken Otter (ken.otter@unbc.ca) by 1 May 2018. If your photos are selected, your name will be credited in each image used.



© Roy V. Rea



Scott M. Ramsay



Ken A. Otter

Images d'oiseaux pour le IO Congrès 2018

**Avez-vous une image
emblématique d'un oiseau
canadien?**

Études d'Oiseaux Canada et SOC sont à la recherche d'images à utiliser dans un diaporama durant la Soirée Canada au IO Congrès.

Nous voulons représenter les oiseaux de partout au Canada dans la présentation.

Envoyez vos propositions à Ken Otter (ken.otter@unbc.ca) - au plus tard le 1er mai 2018. Si vos photos sont sélectionnées, votre nom sera crédité sur chaque image utilisée.



© Roy V. Rea



Scott M. Ramsay

SCO-SOC Council Election

Please vote for candidates for positions on the SCO-SOC Council by following the link emailed out to you. Voting ends on 20 **April 2018.** // Veuillez voter pour les candidats à des postes au sein du Conseil SCO-SOC en ligne en suivant le lien envoyé par courrier électronique. Le vote prend fin le **20 avril 2018.**

Biographies of candidates / Biographies des candidat(e)s

NICOLA KOPER

Candidate for Vice-President/President-elect / Candidate pour Vice-président/Président élu



Photo credit: University of Manitoba.

I'm a Professor of Conservation Biology at the Natural Resources Institute, University of Manitoba. My broad background is in landscape ecology, applied ornithology, prairie and wetland ecology, behavioural ecology, and ecological statistics. My current focus is on conservation and habitat management for songbirds in agroecosystems in Alberta, Canada, and Grenada, West Indies. In Alberta, I'm working on effects of oil and gas infrastructure and industrial noise on prairie birds. In Grenada, we are collecting life-history data and trying to understand effects of ecological release in this relatively low-diversity community.

I've been involved in SCO-SOC (and its associated journal, ACE) for about 12 years. I've been a member of council, a member of the editorial committee for ACE, and a Special Feature editor for ACE. I'm also involved with a range of other academic organizations, e.g. as Associate Editor for Condor, Wildlife Society Bulletin, and Current Landscape Ecology Reports, and as a member of various awards committees for the Canadian Section of The Wildlife Society (for which I was also VP in 2010 and 2011). I'm a member of the Board of Directors and also the Scientific Advisory Committee for Nature Conservancy Canada – Manitoba.

I'm running for Vice-President of SCO-SOC because I think it's such a great organization. It's been really effective in linking me with many other ornithologists in Canada that I wouldn't have met otherwise, and I want to make sure that network and resource is available for other ornithologists, especially students and early-career members.

FRANÇAIS—Je suis professeure de biologie de la conservation à l'Institut des ressources naturelles de l'Université du Manitoba. Jusqu'ici, j'ai travaillé dans les domaines de l'écologie du paysage, l'ornithologie appliquée, l'écologie des prairies et des marais, l'écologie comportementale et les statistiques écologiques. Je me concentre maintenant sur la conservation et la gestion de l'habitat des oiseaux chanteurs dans les agroécosystèmes de l'Alberta, du Canada et de la Grenade, aux Antilles. En Alberta, je travaille sur les effets de l'infrastructure pétrolière et gazière et du bruit industriel sur les oiseaux des prairies. À la Grenade, nous recueillons des données sur l'histoire naturelle et essayons de comprendre les effets de la relâche écologique dans cette communauté relativement peu diversifiée.

J'ai été impliquée dans SCO-SOC (et sa revue associée, ACE) pendant environ 12 ans. J'ai été membre du Conseil, membre du comité de rédaction d'ACE et rédactrice en chef d'une section spéciale pour ACE. Je suis également impliquée dans un éventail d'autres organisations académiques, par exemple, Rédactrice en chef adjointe de Condor, Wildlife Society Bulletin et Current Landscape Ecology Reports, et membre de divers comités de prix pour la Section canadienne de la Wildlife Society (dont j'ai également été vice-présidente en 2010 et 2011). Je suis membre du conseil d'administration et également du comité consultatif scientifique de Conservation de la nature Canada - Manitoba.

Je suis candidate à la vice-présidence de SCO-SOC parce que je pense que c'est une organisation formidable. Elle m'a permis d'entrer en contact avec de nombreux autres ornithologues au Canada que je n'aurais pas rencontrés autrement, et je veux m'assurer que le réseau et les ressources sont disponibles pour d'autres ornithologues, particulièrement les étudiants et les membres en début de carrière.

MATT REUDINK

Candidate for Vice-President/President-elect / Candidat pour Vice-président/Président élu



Photo credit: Thompson Rivers University.

B.S. 2001, Willamette Univ.; M.S. 2004, Villanova Univ.; Ph.D. 2008, Queen's University (co-supervised with Smithsonian Institution); Post-doc 2008-2010 (Ontario Ministry of Natural Resources and Trent Univ.); Assist. Prof. 2010-2015 (Thompson Rivers Univ.); Assoc. Prof. Biological Sciences 2015 to present (Thompson Rivers Univ.).

Matt studies sexual selection, evolution, and behaviour in birds, with an emphasis on the annual cycle of migratory birds. His Ph.D. work focused primarily on understanding the consequences of winter carry-over effects on sexual selection and the evolution of ornamental plumage colouration. At TRU, Matt and his students study the migration ecology and evolution of Bullock's Orioles and Mountain Bluebirds, movement and behaviour in Mountain Chickadees and other winter residents, as well as the conservation biology of Vaux's Swifts and other aerial insectivores.

Matt teaches Evolution, Conservation Biology, Terrestrial Vertebrate Zoology, Animal Behaviour, Principles of Biology, and Communicating Biology, with an emphasis on field experiences for undergraduates. He maintains an active research lab primarily driven by undergraduate researchers (TRU is a primarily

undergraduate institution with a small M.Sc. program). He is especially keen on publishing undergraduate research. In 2015, Matt was awarded the TRU Undergraduate Research Mentor Award. Matt served as Treasurer of the Society of Canadian Ornithologists from 2011-2017, is a Member of Council for the Association of Field Ornithologists, is an Elected Member of the American Ornithological Society, and regularly presents at meetings of the North American Ornithological Societies (including AOS, NAOC, and especially SCO).

Matt has published 44 articles, primarily on birds. He has published in wide-ranging journals, including Proc. Roy. Soc. B. (x2), Behavioral Ecology, Animal Behavior, Ecology and Evolution, Auk, Wilson Journal of Ornithology, Conservation Genetics, and others.

FRANÇAIS—B.S. 2001, Willamette Univ.; MME. 2004, Villanova Univ.; doctorat 2008, Queen's University (co-supervisé avec la Smithsonian Institution); Post-doc 2008-2010 (Ministère des ressources naturelles de l'Ontario et Université Trent); Professeur adjoint. 2010-2015 (Univ. Thompson Rivers); Professeur agrégé, Biological Sciences 2015 à aujourd'hui (Thompson Rivers Univ.).

Matt étudie la sélection sexuelle, l'évolution et le comportement chez les oiseaux, en mettant l'accent sur le cycle annuel des oiseaux migrants. Pour son doctorat, il a principalement étudié les conséquences des effets reportés des conditions hivernales sur la sélection sexuelle et l'évolution de la coloration du plumage ornamental. À TRU, Matt et ses élèves étudient l'écologie et l'évolution de l'Oriole de Bullock et du Merlebleu azuré, le mouvement et le comportement chez la Mésange de Gambel et d'autres espèces résidantes hivernales, ainsi que la biologie de la conservation du Martinet de Vaux et d'autres insectivores aériens.

Matt enseigne l'évolution, la biologie de la conservation, la zoologie terrestre des vertébrés, le comportement animal, les principes de la biologie et la communication scientifique en biologie en mettant l'accent sur le travail sur le terrain pour les étudiants de premier cycle. Il a un laboratoire de recherche actif principalement axé sur la formation de chercheurs au premier cycle (TRU est une institution essentiellement de premier cycle avec un petit programme de maîtrise). Il est particulièrement motivé à publier des travaux de recherche de premier cycle. En 2015, Matt a reçu le prix TRU Undergraduate Research Mentor. Matt a été trésorier de la Société des ornithologues

du Canada de 2011 à 2017, membre du Conseil de l'Association of Field Ornithologists, membre élu de l'American Ornithological Society et il présente régulièrement ses travaux aux congrès des sociétés Nord-Américaines d'ornithologie (y compris AOS, NAOC, et en particulier SCO).

Matt a publié 44 articles, principalement sur les oiseaux. Il a publié dans de nombreuses revues, incluant Proc. Roy. Soc. B. (x2), Behavioral Ecology, Animal Behavior, Ecology and Evolution, Auk, Wilson Journal of Ornithology, Conservation Genetics, et plusieurs autres.

THERESA BURG

Candidate for Member of Council / Candidate pour Membre du Conseil



Photo credit: Karen McCoy.

My research interests are mainly phylogeography, population genetics and evolution of high latitude birds. After completing my MSc (UBC) on population structure in harbour seals in the Eastern Pacific, I did my PhD at the University of Cambridge where I started working on birds. My PhD thesis examined population genetics, mating systems and speciation in Southern Ocean albatrosses. After completing my PhD, I got a NSERC postdoctoral fellowship to study the role of glacial refugia in population structure of chickadees and jays at Queen's University and did another postdoc in France (CNRS) on population genetics of razorbills. In 2006 I started my present position as a faculty member at the University of Lethbridge. My research still includes work on seabirds, but is mainly focused on resident species of North American birds.

To date most of my involvement with SCO-SOC has been as a regular member and judging student presentations. I am currently on the editorial board/associate editor for several journals including Journal of Avian Biology, Emu and Axios.

I believe that SCO-SOC serves as an important venue for promoting our research, encouraging and supporting graduate students and their research as well as an opportunity for the research community to come together and discuss our research.

FRANÇAIS—Mes intérêts de recherche sont principalement la phylogéographie, la génétique des populations et l'évolution des oiseaux de haute latitude. Après avoir fini mon MSc (UBC) sur la structure de la population des phoques communs dans le Pacifique oriental, j'ai fait mon doctorat à l'université de Cambridge où j'ai commencé à travailler sur les oiseaux. Ma thèse de doctorat a examiné la génétique des populations, les systèmes d'accouplement et la spéciation des albatros de l'océan Austral. Après avoir complété ma thèse, j'ai obtenu une bourse de recherche postdoctorale du CRSNG pour étudier le rôle des refuges glaciaires dans la structure de population des mésanges et des geais de l'Université Queen's et j'ai fait un autre post-doctorat en France (CNRS) sur la génétique des populations de Petits Pingouins. En 2006, j'ai commencé ma carrière de professeur à l'Université de Lethbridge. Mes recherches incluent encore les oiseaux de mer, mais portent principalement sur les espèces résidentes d'oiseaux nord-américains.

À ce jour, la majeure partie de ma participation à SCO-SOC a été en tant que membre régulier et juge des présentations des étudiants. Je suis actuellement rédacteur en chef / éditeur associé pour plusieurs revues comprenant Journal of Avian Biology, Emu et Axios.

Je crois que le SCO-SOC est un lieu important pour promouvoir notre recherche, encourager et soutenir les étudiants diplômés et leurs recherches ainsi que l'occasion pour la communauté de recherche de se réunir et de discuter de nos recherches.

KEVIN FRASER*Candidate for Member of Council / Candidat pour Membre du Conseil*

Photo credit: Kira Koop.

Assistant Professor 2014-present, Department of Biological Sciences, University of Manitoba, Winnipeg, MB, Canada R3T 2N2; Liber Ero Postdoctoral Fellow 2013-14 (York University); Postdoctoral Fellow 2011-14 (York University); Ph.D., 2011, University of New Brunswick; M.Sc. 2006 Queen's University; M.F.A. 2004, Concordia University; B.A. 1997, McMaster University.

My research integrates movement ecology, behaviour, and global change biology and has application to the conservation of long-distance migratory birds. Specifically, I have studied the phenotypic plasticity of migration behaviour of songbirds in the context of global change, the ecomorphology of migration, carry-over effects and seasonal interactions, and migratory connectivity. I have published in an array of broad-themed and ornithological journals, including *Proceedings of the Royal Society B* (279: 4901-4906), *Conservation Letters* (doi: 10.1111/conl.12347), *PLOS ONE* (8: e64587), *The American Naturalist* (188:28-40), *Animal Migration* (2:86-95), *The Auk* (130: 291-296), *Journal of Avian Biology* (48(3): 339-345), and *Journal of Ornithology* (DOI 10.1007/s10336-017-1435-x). I attend society meetings regularly, have served as a judge of student presentations, and support graduate student participation at SCO-SOC meetings. I advise and co-advise graduate students working in avian research at the University of Manitoba, serve as Curator of Birds for the Dept. of Biological Sciences, and regularly contribute to local and international working groups aimed at the conservation of migratory birds.

FRANÇAIS—Professeur adjoint depuis 2014, Département des sciences biologiques, Université du Manitoba, Winnipeg (Manitoba) Canada R3T 2N2; Boursier

postdoctoral Liber Ero 2013-2014 (Université York); Boursier postdoctoral 2011-14 (Université York); Ph.D., 2011, Université du Nouveau-Brunswick; M.Sc. 2006 Université Queen's; M.F.A. 2004, Université Concordia; B.A. 1997, Université McMaster.

Ma recherche intègre l'écologie du mouvement, le comportement et la biologie du changement global. Elle a des applications à la conservation des oiseaux migrant sur de grande distance. Plus précisément, j'ai étudié la plasticité phénotypique du comportement migratoire des oiseaux chanteurs dans le contexte du changement global, de l'écomorphologie de la migration, des effets de report et des interactions saisonnières, et de la connectivité migratoire. J'ai publié dans un éventail de revues thématiques et ornithologiques, y compris *Proceedings of the Royal Society B* (279: 4901-4906), *Conservation Letters* (doi: 10.1111 / conl.12347), *PLOS ONE* (8: e64587), *The American Naturalist* (188: 28-40), *Animal Migration* (2: 86-95), *Auk* (130: 291-296), *Journal of Avian Biology* (48 (3): 339-345), et *Journal of Ornithology* (DOI 10.1007 / s10336-017-1435-x). J'assiste régulièrement aux réunions de la SCO-SOC, je suis juge de présentations d'étudiants et je soutiens la participation des étudiants diplômés aux réunions de la société. Je conseille, seul ou conjointement, des étudiants diplômés travaillant en recherche aviaire à l'Université du Manitoba, je suis conservateur des oiseaux pour le département des sciences biologiques et je contribue régulièrement à des groupes de travail locaux et internationaux visant la conservation des oiseaux migrateurs.

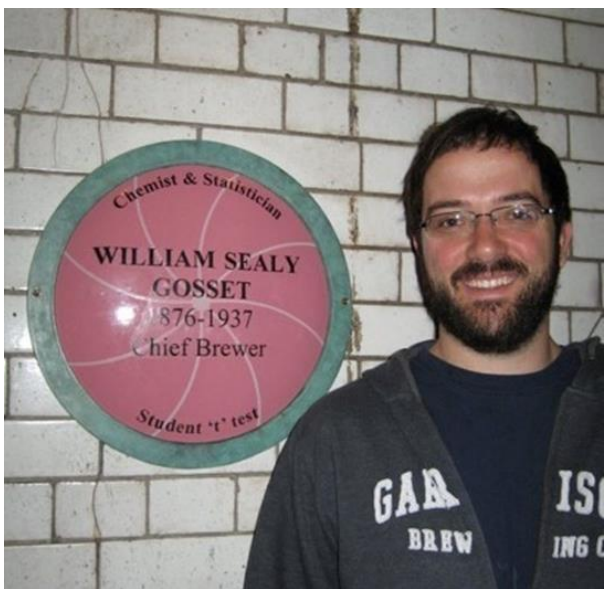
COLIN GARROWAY*Candidate for Member of Council / Candidat pour Membre du Conseil*

Photo credit: Kathleen Gould.

assistant professor, I would be an enthusiastic representative of newly hired researchers on council and ensure issues important to this group were clearly articulated. More generally, I would be grateful for the opportunity to contribute to the society's good work supporting and promoting the importance of ornithological research at the national level.

FRANÇAIS—Je suis un écogiste évolutionniste au sens large. Mon groupe de recherche utilise des analyses écologiques et génétiques des populations pour explorer comment les interactions entre l'environnement, la démographie et le comportement peuvent favoriser ou contraindre l'évolution. Nous concentrons nos recherches maintenant sur des questions d'évolution dans des environnements qui changent si vite. Plus précisément, nous étudions les réactions écologiques et évolutives des populations fauniques urbaines aux villes et collaborons avec des chercheurs du ministère des Pêches et des Océans pour explorer les réactions évolutives de la faune arctique aux changements climatiques.

J'ai accepté un poste de Professeur adjoint au Département des sciences biologiques de l'Université du Manitoba il y a deux ans. Avant de commencer, j'ai passé quatre ans à étudier l'hérédité et le comportement en tant que chercheur postdoctoral à l'Institut d'Ornithologie Edward Grey de l'Université d'Oxford. Alors que mes espèces focales actuelles couvrent plusieurs taxons non aviaires, un des principaux fondements de ma recherche est de comprendre la colonisation et l'utilisation des milieux urbains par les oiseaux et les effets subséquents de l'urbanisation sur la diversité génétique des populations après la colonisation. Je suis donc excité par l'opportunité de m'engager envers la société dans le développement de cette composante de ma recherche. En tant que conseiller et professeur adjoint en début de carrière, je serais un représentant enthousiaste des nouveaux chercheurs au Conseil et je veillerais à ce que les questions importantes pour ce groupe soient clairement énoncées. De façon plus générale, je serais reconnaissant de pouvoir contribuer au bon travail de la Société en soutenant et en promouvant l'importance de la recherche ornithologique au niveau national.

JILL JANKOWSKI*Candidate for Member of Council / Candidate pour Membre du Conseil*

Photo credit: Otso Ovaskainen.

Jankowski is an assistant professor at the University of British Columbia. Her research program centers on the study of spatial patterns of diversity and the ecological factors that shape distributions of species in heterogeneous landscapes, particularly in tropical mountains and biodiversity hotspots such as the Andes and Mesoamerica. Jankowski has sixteen years of experience studying tropical bird communities in Costa Rica, Peru and Colombia, where she has collected long-term data in some of the most diverse regions globally. At UBC, Jankowski runs a vibrant graduate and undergraduate research lab, with students working on projects such as hummingbird pollination ecology, life history and physiology in high-elevation habitats, mutualistic interactions in mixed-species flocks and population demographics and survival in tropical birds.

FRANÇAIS—Jankowski est professeure adjointe à l'Université de la Colombie-Britannique. Son programme de recherche porte sur l'étude des patrons spatiaux de diversité et des facteurs écologiques qui déterminent la distribution des espèces dans des paysages hétérogènes, en particulier dans les montagnes tropicales et les points chauds de biodiversité tels que les Andes et la Mésoamérique. Jankowski compte seize ans d'expérience dans l'étude des communautés d'oiseaux tropicaux au Costa Rica, au Pérou et en Colombie, où elle a récolté des données à long terme dans certaines des régions les plus diversifiées au monde. À l'Université de la Colombie-Britannique, Jankowski dirige un laboratoire de recherche dynamique dont les étudiants travaillent sur les polliniseurs, l'histoire de vie et la physiologie des colibris dans les habitats de haute altitude, les interactions mutualistes dans les groupes mixtes d'espèces et la survie des oiseaux tropicaux.

OLIVER LOVE*Candidate for Member of Council / Candidat pour Membre du Conseil*

Photo credit: T. James, Univ. Windsor.

Dr. Love holds a Canada Research Chair in Integrative Ecology at the University of Windsor. His lab examines stress-mediated mechanisms that drive variation in the central life-history trade-offs and decisions that ultimately impact fitness. His lab's study systems span both terrestrial and aquatic vertebrates across temperate and Arctic ecosystems. The lab's overall goal is to inspire and support bright and enthusiastic young scientists to help them explore, examine and conserve the world around them.

FRANÇAIS—Dr. Oliver Love est titulaire d'une chaire de recherche du Canada en écologie intégrative à l'Université de Windsor. Son laboratoire examine les mécanismes induits par le stress qui entraînent des variations dans les décisions ou traits d'histoire de vie qui influencent ultimement le degré d'adaptation. Les systèmes d'étude de son laboratoire incluent à la fois les vertébrés terrestres et aquatiques dans les écosystèmes tempérés et arctiques. L'objectif global du laboratoire est d'inspirer et de soutenir de jeunes scientifiques brillants et enthousiastes pour les aider à explorer, examiner et conserver le monde qui les entoure.

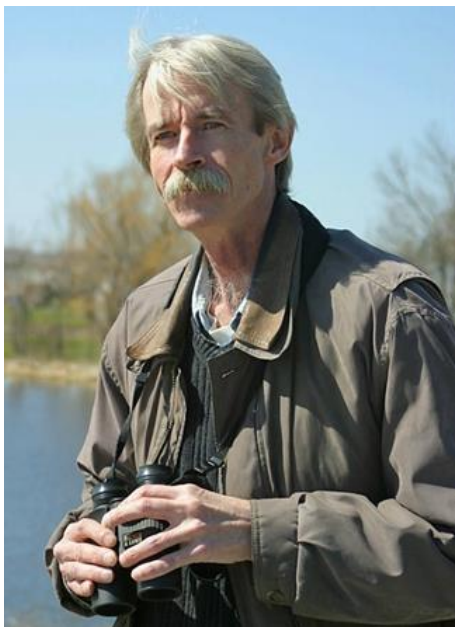
JON McCACKEN*Candidate for Member of Council / Candidat pour Membre du Conseil*

Photo credit: Ron Ridout.

I've been interested in birds since I was knee-high to a Grasshopper Sparrow. After graduating with a degree in zoology from Western University in 1977, I've spent a little over 40 years as a professional biologist. I've been employed at Bird Studies Canada since 1989, where I'm the Director of National Programs. Over the years, I've been immersed in a lot of citizen science projects, whether it's helping develop the Great Lakes Marsh Monitoring Program, coordinating the Canadian Migration Monitoring Network, or playing important roles in the development and delivery of the Ontario and Manitoba breeding bird atlas projects. I have a long history working on many species at risk projects in Ontario, and served as co-chair for COSEWIC's Birds Specialist Sub-committee for 8 years. I've served on dozens of committees and boards, and hope that this kind of broad organizational experience will be useful to SCO-SOC. I was proud to win the Ontario Field Ornithologists' "Distinguished Ornithologist" award in 2013, the Ontario Bird Banding Association's "Janette Dean Award" in 2011, and Ontario Nature's "W.E. Saunders Natural History Award." I'm a seasoned field ornithologist, specializing on dicky birds and marsh birds. I also love to write and edit technical and popular science articles.

*FRANÇAIS—Je m'intéresse aux oiseaux depuis que je me suis trouvé à genou devant un Bruant sauterelle. Après avoir obtenu un diplôme en zoologie à l'Université Western en 1977, j'ai passé un peu plus de 40 ans en tant que biologiste professionnel. Je travaille à Études d'Oiseaux Canada depuis 1989, où je suis directeur des programmes nationaux. Au fil des ans, j'ai participé à de nombreux projets scientifiques citoyens, que ce soit d'élaborer le Programme de surveillance des marais des Grands Lacs, de coordonner le Réseau canadien de surveillance des migrations ou de jouer un rôle important dans l'élaboration projets d'atlas des oiseaux. Je travaille depuis longtemps à de nombreux projets sur les espèces en péril en Ontario et j'ai été coprésident du sous-comité de spécialistes des oiseaux du COSEPAC pendant huit ans. J'ai siégé à des douzaines de comités et conseils, et j'espère que ce genre d'expérience organisationnelle sera utile au SCO-SOC. J'ai été fière de remporter le prix «Distinguished Ornithologist» de *Field Ornithologists* d'Ontario en 2013, le «prix de Janette Dean» du *Bird Banding Association* de l'Ontario en 2011 et le prix de la Nature d'Ontario «Prix d'histoire naturelle W.E. Saunders». Je suis un ornithologue de terrain chevronné, spécialisé dans les petits oiseaux et les oiseaux des marais. J'aime aussi écrire et éditer des articles scientifiques techniques et populaires.*

SCO – SOC Information

Name	Title	Phone	E-mail
Officers for 2017/2018:			
Dr. Ken Otter	President	250-960-5019	ken.otter@unbc.ca
Dr. Colleen Barber	Vice-President/President-elect	902-496-8126	colleen.barber@smu.ca
Dr. Greg Robertson	Past President	709-772-2778	greg.robertson@canada.ca
Dr. Junior Tremblay	Treasurer	418-649-6260	junior.tremblay@canada.ca
Dr. Darroch Whitaker	Membership Secretary	709-458-3464	darroch.whitaker@pc.gc.ca
Dr. Greg Mitchell	Recording Secretary	613-998-7311	greg.mitchell@canada.ca
Mr. Rob Warnock	Co-editor, <i>Picoides</i>	306-586-2492	warnockr@myaccess.ca
Ms. Barbara Bleho	Co-editor, <i>Picoides</i>	416-705-0092	bleho.barbara@gmail.com
Voting Members of Council: (*second term)			
Dr. Kyle Elliott	Member of Council *	514-398-7907	kyle.elliott@mcgill.ca
Dr. Barbara Frei	Member of Council*	514-667-4261	barbara.frei@mail.mcgill.ca
Dr. Jennifer Foote	Member of Council	705-949-2301 ext 4368	jennifer.foote@algomau.ca
Dr. David Green	Member of Council*	778-782-3981	davidg@sfu.ca
Dr. Laura McKinnon	Member of Council*	705-930-4125	laura.mckinnon@utoronto.ca
Dr. Dan Mennill	Member of Council*	519-253-3000 ext 4726	dmennill@uwindsor.ca
Dr. Marc-André Villard	Member of Council	418-318-3938	oiseauboreal@gmail.com
Dr. Dorothy Hill	Member of Council	403-440-7796	dphill@mtroyal.ca
Dr. Elizabeth MacDougall-Shackleton	Member of Council	519-661-2111 ext 81206	emacdoug@uwo.ca
Dr. Andy Horn	Member of Council	902-494-2158	aghorn@dal.ca

(Non-voting) Past Presidents:

Ross Lein	1983-1986	Henri Ouellet	1994-1996	Charles Francis	2004-2006
Spencer Sealy	1986-1988	David Nettleship	1996-1998	Susan Hannon	2006-2008
Erica Dunn	1988-1990	Tony Diamond	1998-2000	David Bird	2008-2010
Jon Barlow	1990-1992	Kathy Martin	2000-2002	Erica Nol	2010-2012
Bruce Falls	1992-1994	Jean-Pierre Savard	2002-2004	Joe Nocera	2013-2014

Membership Information

www.sco-soc.ca/membership.html

SCO-SOC membership forms can be found at the link above.

Current membership rates are as follows:

Student	\$10.00/year
Regular	\$25.00/year (\$35.00/year international)
Sustaining	\$50.00/year
Life	\$500.00

SCO-SOC Website

www.sco-soc.ca/index.html

The SCO-SOC website includes sections on membership, meetings, news, publications, awards, information for students, an overview of SCO-SOC, and links of interest to members and other visitors.

To suggest any additions or edits for the website, contact Jennifer Foote at jennifer.foote@algomau.ca.

Submissions to *Picoides*:

Articles and photos relevant to Canadian ornithology are welcomed by the editors. If submitting photos, please save them in tiff or jpeg format with descriptive file names, and supply captions including common names of species, location, date, photographer, and any other notes of interest. Deadlines for submission are February 15, May 15, and October 15; issues are typically published 4-6 weeks later. Please send all submissions to Rob Warnock at warnockr@myaccess.ca.

Disclaimer:

Picoides is not a peer-reviewed journal; the publication of an article in *Picoides* does not imply endorsement by SCO-SOC.