

President Report

This message is a retrospective of the Halifax Centre's work as your national executive over the past three years. Slowly but surely, we will be passing the torch in a different direction, perhaps signaling a profound change in the way we operate within CMOS. The Halifax Centre will pass the torch for the Executive Committee to the Winnipeg Centre, while keeping a hand on the baton. As a result, we will have an Executive Committee made up of members from both Centres in the coming year, guaranteeing a transfer of knowledge and experience between the two Centres.

The 2-year term assumed by our previous president (Jim Abraham) clearly demonstrated the advantage of a 2-year presidential period within the four-year term of an executive. This enabled us to develop longer-term strategic thinking and, naturally, to create solidarity within the team. We therefore recommend that future CMOS Centres assuming the Executive roles consider including a two-year presidential term as part of the rotation. This was one of the recommendations of the Institute on Governance (IOG) *Governance Review of CMOS - Summary Report of Findings and Recommendations* (2021-02-15).



This idea of longer-term thinking for the Society was also reinforced by this Executive Committee's extensive involvement in the organization of the 2023 CMOS Congress. This has enabled the Executive Committee to better understand the challenges of organizing a Congress. Historically, our deep desire to make our Congress travel across Canada has made us see its organization from a more local perspective, and greatly restricted us from thinking about its organization in the longer term. We would benefit from approaching it as a standardized national process with a local contribution. This national approach to congress organization is already at work this year, with the organization of the virtual congress by two Centres, Winnipeg and BC Interior/Yukon. It also worked last year, when the Newfoundland and Halifax Centres worked together to organize the 2023 Congress, and the scientific program committee included Francophones from the Montreal Centre.

CMOS completed year one of the three-year ECCC-funded Equity, Diversity, Inclusion and Accessibility project with the publishing of the *CMOS Report on Equity, Diversity, Inclusion and Accessibility (EDIA) Initiative*, available on the CMOS website. Year two of the project included partnership work with the Canadian Water Resources Association (CWRA) Project Wet, an in-depth review of the recommendations from the year-one report and the creation of a promotional video. Another project included the impact analysis of our Society internally and with the general public. The results from these projects will enable us to establish our new strategic plan for the next four years and longer term. In any reflection on the future of our Society, a winds of profound changes is blowing in all directions.

The "I" part of this President's message briefly addresses one of my contributions, of which I am proud and disappointed at the same time: the *Wave/l'onde* newsletter. The pride reaps from the importance of such a means of communication between our members, which was noted in the impact analysis. Disappointment reveals that it's not possible for a volunteer to support a regular publication of this nature. We'll have to invest to have a better communication strategy.

I'd like to conclude by thanking those who are the lifeblood of any non-profit organization: the volunteers. On behalf of all the committees, the Executive Committee and our Executive Director, I would like to thank you for your work, which is often carried out behind the scenes, but which is invaluable to the vision and mission of CMOS. Here too, the winds of change are blowing, showing us the need to better support you in your committed volunteer work.

Yours sincerely and happy to have served you over these past years,

Serge Desjardins, President (Return to [T of C](#))

Rapport du président de la SCMO

Ce message est une rétrospective du travail du Centre d'Halifax en tant que votre exécutif national au cours des trois dernières années. Lentement mais sûrement, nous allons passer le flambeau dans une direction différente, signalant peut-être un changement profond dans la façon dont nous fonctionnons au sein de la SCMO. Le Centre d'Halifax passera le flambeau du Comité exécutif au Centre de Winnipeg, tout en gardant la main sur la torche. Nous aurons donc un Comité exécutif composé de membres des deux centres dans l'année à venir, ce qui garantira un transfert de connaissances et d'expériences entre les deux centres.

Le mandat de 2 ans assumé par notre précédent président (Jim Abraham) a clairement démontré l'avantage d'une période présidentielle de 2 ans au sein du mandat de 4 ans d'un exécutif. Cela nous a permis de développer une réflexion stratégique à plus long terme et, naturellement, de créer une solidarité au sein de l'équipe. Nous recommandons donc que les futurs centres de la SCMO assumant des rôles exécutifs envisagent d'inclure un mandat présidentiel de deux ans dans le cadre de la rotation. Il s'agit de l'une des recommandations de l'Institut sur la gouvernance (IOG) *Governance Review of CMOS - Summary Report of Findings and Recommendations* (2021-02-15).

Cette idée d'une pensée à plus long terme pour la Société a également été renforcée par l'implication importante de ce comité exécutif dans l'organisation du Congrès 2023 de la SCMO. Cela a permis au Comité exécutif de mieux comprendre les défis liés à l'organisation d'un congrès. Historiquement, notre désir profond de faire voyager notre congrès à travers le Canada nous a fait voir son organisation d'une perspective plus locale, et nous a grandement empêchés de penser à son organisation à plus long terme. Nous gagnerions à l'aborder comme un processus national standardisé avec une contribution locale. Cette approche nationale de l'organisation des congrès est déjà à l'œuvre cette année, avec l'organisation du congrès virtuel par deux centres, Winnipeg et CB Intérieur/Yukon. Elle a également appliqué l'année dernière, lorsque les centres de Terre-Neuve et de Halifax ont collaboré à l'organisation

du congrès de 2023, et que le comité du programme scientifique comprenait des francophones du centre de Montréal.

La SCMO a achevé la troisième année du projet triennal financé par l'ECCC sur l'équité, la diversité, l'inclusion et l'accessibilité en publiant *le rapport de la SCMO sur l'initiative EDIA (équité, diversité, inclusion et accessibilité)*, disponible sur le site web de la SCMO. La deuxième année du projet comprenait un travail de partenariat avec le projet WET de l'Association canadienne des ressources hydriques (ACRH), un examen approfondi des recommandations du rapport de la première année et la création d'une vidéo promotionnelle. Un autre projet comprenait l'analyse de l'impact de notre Société en interne et auprès du grand public. Les résultats de ces projets nous permettront d'établir notre nouveau plan stratégique pour les quatre prochaines années et à plus long terme. Dans toute réflexion sur l'avenir de notre Société, un vent de profonds changements souffle tous azimuts.

La partie « je » de ce message du président veut aborder brièvement une de mes contributions dont je suis fier et déçu en même temps; l'infolettre the Wave/l'onde. De la fierté, nous en récoltons l'importance d'un tel moyen de communication entre nos membres, qui fut noté dans l'analyse d'impact. La déception dévoile qu'il n'est pas possible à un bénévole de soutenir une publication régulière de cette nature. Il faudra investir pour avoir une meilleure stratégie de communication.

Je termine en remerciant ceux et celles qui sont le sang de tout organisation à but non-lucratif, les bénévoles. Au nom de tous les comités, de l'exécutif et de notre directeur général, je tiens à vous remercier grandement pour votre travail souvent fait dans l'ombre mais dont le fruit est inestimable à la vision et la mission de la SCMO. Là aussi, le vent de changement est présent nous montrant la nécessité de mieux vous appuyer dans votre bénévolat engagé.

Très sincèrement et heureux de vous avoir servi dans les dernières années,

Serge Desjardins, Président (Retour à la [T de M.](#))

Table of Contents / Table de matières

[President's Report / Rapport du président](#)

1

Annual Reports from the Executive / Rapports annuels de l'Exécutif

Vice President / Vice présidente	6
Treasurer / Trésorier	8
Past President / Président sortant	10
Executive Director / Directeur général	10

Annual Reports from Committees and Editorial Boards / Rapports annuels des comités et conseils de rédaction

Archivist / Archiviste	13
Webmaster / Webmestre	14
Arctic Special Interest Group / Groupe d'intérêts spéciaux pour l'Arctique	15
Aviation Special Interest Group / Groupe d'intérêts spéciaux pour l'aviation	15
ARRCU Special Interest Group / Groupe d'intérêts spéciaux pour l'ARRCU	15
Accreditation Committee / Comité d'agrément	17
Audit Committee / Comité de vérification des comptes	18
CMOS Bulletin Editor / Rédactrice du Bulletin de la SCMO	18
CNC-SCOR / CNC pour le SCOR	19
Congress Committee / Comité du congrès	22
External Relations Committee / Comité des relations extérieures	22
Fellows Committee / Comité des membres émérites	23
Finance and Investment Committee / Comité des finances et des investissements	23
Membership/Centre Chairs Committee / Comité d'adhésion et de réunions des présidents des centres	24
Nominating Committee / Comité de mise en candidature	26
Private Sector Committee / Comité du secteur privé	28
Prizes and Awards Committee / Comité des prix et des distinctions	30
Publications Director / Directeur des publications	31
School and Public Education Committee / Comité d'éducation publique et scolaire	33
Scientific Committee / Comité scientifique	35
Student Committee / Comité des étudiants	36
University & Professional Education Committee / Comité de formation universitaire et professionnelle	37

Weathercaster Endorsement Committee / Comité d'agrément des présentateurs Météo	39
---	----

Reports from Local Centres / Rapports annuels des centres

Vancouver Island	40
BC Interior and Yukon	44
BC Lower Mainland	46
Alberta	47
Saskatchewan	48
Winnipeg	49
Toronto	52
Ottawa	54
Montreal	57
Rimouski	60
New Brunswick	60
Halifax	61
Newfoundland	63

CMOS List of Honours 2023 / Palmarès de la SCMO 2023	64
--	----

Lists of Endorsed Weathercasters, Accredited Consultants and Corporate Members / Présentateurs météo, experts-conseils accrédités et membres corporatifs	66
--	----

List of CMOS Donors for 2023 / Liste des donateurs SCMO 2023	68
--	----

ANNEX I / ANNEXE I: 58th AGM Agenda / 58e Assemblée Générale Annuelle – ordre du jour	69
---	----

ANNEX II: Minutes of the 57th AGM	71
---	----

ANNEXE II: Procès-verbal de la 57e assemblée générale annuelle de la SCMO	88
---	----

ANNEX III / ANNEXE III: Financial Statements / Etats Financiers - December 31st 2023	89
---	----

Annual Reports from the Executive / Rapports annuels de l'Éxecutif

Vice President Report

This year has been one of growth, learning, and forward-thinking initiatives that have strengthened our society and our field.

My formal involvement with CMOS began six years ago, when I first came on board as Chair of the Halifax Centre. I also served as the Chair of the Local Arrangements Committee for the 2023 Annual Congress as part of the Halifax Centre's leadership role in the event. The experience gave me stronger insight into the Society and its membership and led me to accept the role of Vice-President for the National Executive. This transition provided me with an invaluable perspective on the functioning of CMOS from a national viewpoint. I have deeply enjoyed my time learning about, and contributing to, the intricacies of our Society's operations and the strategic decisions that drive our mission forward.

As Vice-President, I Chair the bi-monthly meetings of the CMOS Centre Chairs and Membership Committee. These meetings provide an important avenue for communication and coordination among the Centres and help galvanize collective efforts to grow CMOS membership.

A significant initiative that I supported as part of the Executive this year was the Impact Project. This project provided valuable insights and strategic recommendations that will be pivotal in shaping the future direction of CMOS. The data and findings from this project offer a comprehensive understanding of our strengths, areas for improvement, and opportunities for growth. I firmly believe that the Impact Project recommendations will be instrumental in ensuring that CMOS continues to advance and adapt in an ever-evolving scientific landscape.

CMOS also continued to advance its Equity, Diversity, Inclusion and Accessibility (EDIA) Initiative this year, bringing on a consultant to create an implementation plan for the CMOS EDIA Initiative Report completed in 2023. The implementation plan provided specific, prioritized actions for advancing the recommendations identified in the 2023 Report, and will help take meaningful steps to improve EDIA in the Society and across the atmospheric and oceanographic science community.

Of course, the Society was active in many other areas over the past year due to the hard work and dedication of the many volunteers who make CMOS "tick". Thank you to all those who contribute their time and effort to the CMOS community.

Although I have thoroughly enjoyed my time as Vice-President, an increase in work and family commitments have led me to the difficult decision not to accept the role of CMOS President for the 2024-25 term. However, I have full confidence that the existing Executive members, including incoming Vice-President Pat McCarthy, have the passion and determination to continue modernizing the Society. Their collective expertise and dedication will ensure CMOS remains at the forefront of the atmospheric and oceanographic sciences.

I extend my heartfelt thanks to all our volunteers, members, partners, and supporters for their unwavering dedication. The achievements of this past year are a collective success, and I am grateful for the opportunity to have been a part of this journey.

Shannon Nudds, Outgoing Vice-President (Return to [T of C](#))

Rapport de la vice-présidente

Cette année a été marquée par la croissance, l'apprentissage et les initiatives avant-gardistes qui ont renforcé notre société et notre domaine.

Ma participation officielle à la SCMO a commencé il y a six ans, lorsque je suis devenue présidente du Centre d'Halifax. J'ai également présidé le Comité des arrangements locaux pour le Congrès annuel de 2023, dans le cadre du rôle de chef de file du Centre d'Halifax pour cet événement. Cette expérience m'a permis de mieux comprendre la Société et ses membres et m'a amenée à accepter le rôle de vice-présidente de l'exécutif national. Cette transition m'a apporté une perspective inestimable sur le fonctionnement de la SCMO d'un point de vue national. J'ai beaucoup apprécié le temps que j'ai passé à découvrir et à contribuer aux subtilités des opérations de notre Société et aux décisions stratégiques qui font avancer notre mission.

En tant que vice-présidente, je préside les réunions bimestrielles des présidents des centres de la SCMO et du comité des membres. Ces réunions constituent un important moyen de communication et de coordination entre les centres et contribuent à galvaniser les efforts collectifs visant à accroître le nombre de membres de la SCMO.

Le projet Impact est une initiative importante que j'ai soutenue en tant que membre de l'exécutif cette année. Ce projet a fourni des informations précieuses et des recommandations stratégiques qui seront déterminantes pour l'orientation future de la SCMO. Les données et les conclusions de ce projet offrent une compréhension globale de nos forces, des domaines à améliorer et des opportunités de croissance. Je suis fermement convaincu que les recommandations du projet Impact contribueront à garantir que la SCMO continue à progresser et à s'adapter dans un paysage scientifique en constante évolution.

La SCMO a également continué à faire progresser son initiative sur l'équité, la diversité, l'inclusion et l'accessibilité (EDIA) cette année, en faisant appel à un consultant pour créer un plan de mise en œuvre pour le rapport sur l'initiative EDIA de la SCMO, achevé en 2023. Le plan de mise en œuvre a fourni des actions spécifiques et prioritaires pour faire avancer les recommandations identifiées dans le rapport 2023, et aidera à prendre des mesures significatives pour améliorer l'EDIA au sein de la Société et dans l'ensemble de la communauté scientifique atmosphérique et océanographique.

Bien entendu, la Société a été active dans de nombreux autres domaines au cours de l'année écoulée grâce au travail acharné et au dévouement des nombreux bénévoles qui font fonctionner la SCMO. Merci à tous ceux qui consacrent leur temps et leurs efforts à la communauté de la SCMO.

Bien que j'aie beaucoup apprécié mon temps en tant que vice-président, une augmentation des engagements professionnels et familiaux m'a conduit à la décision difficile de ne pas accepter le rôle de président de la SCMO pour le mandat 2024-25. Cependant, j'ai pleinement confiance dans le fait que les membres actuels de l'exécutif, y compris le vice-président entrant Pat McCarthy, ont la passion et la détermination nécessaires pour continuer à moderniser la Société. Leur expertise collective et leur dévouement permettront à la SCMO de rester à l'avant-garde des sciences atmosphériques et océanographiques.

Je remercie chaleureusement tous nos bénévoles, nos membres, nos partenaires et nos sympathisants pour leur dévouement sans faille. Les réalisations de l'année écoulée sont un succès collectif, et je suis reconnaissant d'avoir eu l'occasion de participer à cette aventure.

Shannon Nudds, vice-présidente sortante (Retour à la [T de M.](#))

Treasurer Report

This report outlines key items constituting the financial position of the society for the fiscal year ending December 31, 2023. For full details on the operating fund, changes in assets, revenues, expenses, and additional notes to the financial statements, please refer to the Auditors' Report.

CMOS annual budget for 2023 was about \$604K. The year ended with a surplus of \$27,855. Society equity is divided into two types of funds: CMOS Funds, which are used for CMOS general operations, and Designated Funds, which can only be disbursed on Council authority. Designated Funds include among others: Development Fund (\$16,303), Daley Fund (\$33,376) and Scholarship Fund (\$24,693). The Society also holds SCOR (Scientific Committee on Oceanic Research) Fund (\$67,157), and Reserve Fund (\$324,356). The Reserve Fund represents the society "self-insurance" against financial implications of events. This fund could be used only with executive approval.

The available equity is invested in guaranteed investment certificates (\$436,754), and in one mutual fund (\$52,916). These investments returned \$10,401 in interest and a realized loss of \$1,971 on the mutual fund. CMOS revenues come from various sources, but mainly from membership fees (\$58,355), as well as from A/O Journal page charges and royalties (\$94,254).

During the 2020 Covid pandemic year, CMOS availed itself with two emergency funding from the government. An interest free Canada Emergency Business Account loan of \$60K. Of this, \$20K was retained by the Society as income and the remaining \$40K was repaid before December 31, 2023. A new five-year \$250K contribution agreement was signed with MSC (Meteorological Service of Canada) based on \$50K per fiscal period. MSC contributed \$50K in 2023 to CMOS. Under an agreement with DFO (Department of Fisheries and Oceans) \$26,450 was made available to CMOS to support the work of the CNC-SCOR. DFO also provides office space at no cost (a nominal value of \$40K) to the Society. The Society received donations of \$6,166.

The Society incurred expenses for honoraria, contract, and salary from the CMOS fund (\$82,343), *Bulletin SCMO* (\$5,936), and *Atmosphere-Ocean* journal (\$5,936). The other major expense were author subsidies and printing and distribution for *Atmosphere-Ocean* journal (\$31,680). The Society made an annual subvention to CMOS centres across Canada (\$9,337) and private sector referral directory of \$10K.

The Society provided \$12,797 for awards and scholarships.

Two major projects in 2023 included the Equity, Diversity, Inclusivity and Accessibility Project and the Impact Project.

CMOS through its outreach program as well as its *Atmosphere-Ocean* journal contribute to the advancement of meteorology and oceanography in Canada. CMOS operational finances stand in good shape. As a not-for-profit entity, it depends on its revenues to support its operations. These revenues come mainly from membership fees, grants and contributions, page charges and donations. The Society has accumulated net assets in the CMOS fund and invested in capital assets. A portion of these net assets is retained as working capital to address possible delays in external funding. The Society also has reserve fund available only at council's discretion.

Jinyu Sheng, Treasurer (Return to [T of C](#))

Rapport du trésorier

Ce rapport énumère les principaux éléments composant la position financière de la Société pour l'année financière se terminant le 31 décembre 2023. Pour obtenir des détails sur le fonds de fonctionnement, la modification des avoirs, les revenus, les dépenses et les notes supplémentaires des états financiers, veuillez consulter le rapport de la vérificatrice.

Le budget annuel de la SCMO en 2023 s'élevait à plus de 604 000 \$. Nous avons terminé l'année avec un surplus de 27 855 \$. Le capital de la Société se divise en deux types de fonds: non affectés et affectés. Les premiers servent au fonctionnement général de la SCMO, les seconds ne peuvent être

utilisés que pour des dépenses précises et avec l'autorisation du conseil d'administration. Les fonds affectés comprennent entre autres : le fonds de développement (16 303 \$), le fonds Daley (33 376 \$), le fonds pour les bourses d'études (24 693 \$). La Société détient également le fonds du SCOR (Comité scientifique pour les recherches océaniques) de 67 157 \$ et un fonds de réserve (324 356 \$). Le fonds de réserve sert d'« assurance » à la Société contre les incidences financières d'événements imprévisibles menant, par exemple, à l'annulation d'un congrès. Ce fonds ne peut être utilisé sans l'approbation de l'exécutif.

Le capital disponible est investi dans des certificats de placement garanti (436 754 \$), et une partie, dans un fond commun (52 916 \$) à revenu mensuel. Ces investissements nous ont rapporté environ 10 401 \$ d'intérêts et une perte réalisée de 1 971 \$ sur un fond commun de placement. Les revenus de la SCMO proviennent de diverses sources, mais principalement des cotisations des membres (58 355 \$), ainsi que des recettes des pages du A/O Journal et des droits d'auteur (94 254 \$).

Au cours de l'année de pandémie, la SCMO a bénéficié de deux financements d'urgence du gouvernement. Un prêt sans intérêt du Compte d'urgence pour les entreprises canadiennes (CUEC) de 60 000 \$. De ce montant, 20 000 \$ ont été conservés par la Société à titre de revenu et les 40 000 \$ restants ont été remboursés avant le 31 décembre 2023. Un nouveau protocole d'entente de 250 000 \$ sur cinq ans a été signé avec le SMC (Service météorologique du Canada) sur la base d'un montant de 50 000 \$ par exercice. SMC a contribué 50 000 \$ en 2022 à la SCMO. En vertu d'une entente avec le MPO (ministère des Pêches et des Océans), un financement de 26 450 \$ était disponible à la SCMO. MPO fournit également des bureaux sans frais (une valeur nominale de 40 000 \$) à la Société. De plus, la Société a reçu des dons de 6 166 \$.

La Société paye des honoraires et des salaires pour le fonds de la SCMO (82 343 \$), le *Bulletin de la SCMO* (5 936 \$) et la revue *Atmosphere-Ocean* (5 936 \$). Les autres dépenses importantes sont les subventions aux auteurs, l'impression et la distribution de la revue *Atmosphere-Ocean*. (31 680 \$). La Société a fait des subventions annuelles au centres de la SCMO (9 337 \$) et le répertoire du secteur privé de 10 000 \$.

La Société a fourni 12 797 \$ de prix et de bourses.

Deux projets majeurs en 2023 sont le projet sur l'équité, la diversité, l'inclusion et l'accessibilité et le projet d'Impact.

La SCMO et la revue *Atmosphere-Ocean* contribuent toutes deux à l'avancement de la météorologie et de l'océanographie au Canada. Les finances liées au fonctionnement de la Société sont actuellement en bonne santé. En tant qu'organisme sans but lucratif, la SCMO dépend de ses revenus pour financer ses activités. Ceux-ci viennent principalement des frais d'adhésion et des dons. Au fil des ans, la Société a accumulé des actifs dans le fonds de la SCMO et a investi dans des actifs immobilisés. Une portion de ces actifs nets sert de fonds de roulement pour pallier les délais liés au financement externe. La Société détient aussi un fonds de réserve accessible seulement à la discrétion du conseil d'administration.

Jinyu Sheng, trésorier ([Retour à la T de M.](#))

Past President Report

With this report, I conclude my four-year term on the CMOS Executive. After three years of virtual Congresses, it was wonderful for the CMOS Halifax and St. John's Centres, along with the CMOS Executive and Staff, to team up to offer our first hybrid Congress in St. John's NL. Congratulations to all for delivering a wonderful diverse scientific program that included workshops, panel discussions, and

school learning activities; as well as a full scientific program. No Congress in Newfoundland would be complete without a fun social program!

Thanks to Shannon Nudds, the Local Arrangements Chair, and Serge Desjardins & Nancy Soutiens who were responsible for the Scientific program.

The three years of Halifax hosting the Executive (and one more year ahead) have provided us with some opportunities to reflect on our existing Strategic Plan and look forward to our next.

- We are looking at ways to reduce the annual effort in organizing our flagship Congresses.
- Another effort is a study to examine ways CMOS can be more impactful to Members as well as to Canadian society.
- Finally (thanks to funding from ECCC), we continue to partner with the Canadian Water Resources Association and the Black Environmental Initiative on a project that examines ways CMOS can be more equitable, diverse and inclusive. Project Wet continues to provide teachers of under-represented kids with fun learning activities to generate interest in weather, water and climate science and career choices.

Involvement with CMOS is very satisfying; especially having the opportunity to collaborate and learn from other volunteers in the Centres and on our Committees, and with our partners in the federal government and other societies. It's been fantastic working with Gordon and Qing, CMOS Councillors, and good friends on the Executive: Serge, Shannon, Jinyu and Marek.

Jim Abraham, Past President (Return to [T of C](#))

Rapport du président sortant

Avec ce rapport, je termine mon mandat de quatre ans au sein de l'exécutif de la SCMO. Après trois années de congrès virtuels, ce fut merveilleux pour les centres de Halifax et de St. John's de la SCMO, ainsi que pour l'exécutif et le personnel de la SCMO, de faire équipe pour offrir notre premier congrès hybride à St-Jean, Terre-Neuve. Félicitations à tous pour avoir offert un merveilleux programme scientifique diversifié qui comprenait des ateliers, des discussions de groupe et des activités d'apprentissage scolaire, ainsi qu'un programme scientifique complet. Aucun congrès à Terre-Neuve ne serait complet sans un programme social amusant !

Merci à Shannon Nudds, responsable des arrangements locaux, et à Serge Desjardins et Nancy Soutiens, responsables du programme scientifique.

Les trois années pendant lesquelles Halifax a accueilli l'exécutif (et une autre année à venir) nous ont donné l'occasion de réfléchir à notre plan stratégique actuel et d'envisager le prochain.

- Nous cherchons des moyens de réduire l'effort annuel d'organisation de nos congrès phares.
- Un autre projet est une étude visant à examiner comment la SCMO peut avoir plus d'impact sur les membres ainsi que sur la société canadienne.
- Enfin (grâce au financement de l'ECCC), nous poursuivons notre partenariat avec l'Association canadienne des ressources en eau et la Black Environmental Initiative dans le cadre d'un projet visant à examiner comment la SCMO peut être plus équitable, plus diversifiée et plus inclusive. Le projet Wet continue de fournir aux enseignants d'enfants sous-représentés des activités d'apprentissage amusantes pour susciter l'intérêt pour les sciences de la météo, de l'eau et du climat et pour les choix de carrière.

L'implication dans la SCMO est très satisfaisante, en particulier la possibilité de collaborer et d'apprendre des autres bénévoles dans les centres et dans nos comités, ainsi qu'avec nos partenaires du gouvernement fédéral et d'autres sociétés. C'est fantastique de travailler avec Gordon et Qing, Conseillers de la SCMO, et de bons amis au sein de l'Exécutif : Serge, Shannon, Jinyu et Marek.

Jim Abraham, Président sortant (Retour à la [T de M.](#))

Executive Director Report

Bylaws: There were no modifications made.

Contribution Agreements:

- Environment and Climate Change Canada – 2020 – 2025
- Fisheries and Oceans Canada – 2022 – 2027

CMOS National Office: Worked from home for entire year of 2023. Access to office space, computers and network access provided by Fisheries and Oceans Canada at 200 Kent Street in Ottawa as needed. CMOS still maintains filing cabinets on the 12th floor and a storage locker in the basement. Fisheries and Oceans Canada continues to provide the two CMOS staff members with a DFO cell phone and laptop, as well as access to a WebEx account for virtual meetings.

Memoranda of Understanding: CMOS has agreements with the following organizations:

- American Meteorological Society (AMS) MOU renewed in 2019
- Australian Meteorological and Oceanographic Society (AMOS) MOU signed in 2018.
- Royal Meteorological Society (RMetS) MOU signed July 2, 2020
- Canadian Societies for the Geophysical Sciences (CSGS) – Includes CMOS, the Canadian Geophysical Union (CGU) and the Canadian Society of Soil Science (CSSS) signed in 2013.

Activities in 2023:

- Strategic Plan 2021-2024 and Implementation Plans 2022-2023 and 2023-2024
- Continued use of social media networks – Facebook, Twitter, LinkedIn and Hootsuite
- Continued webmaster role for www.cmos.ca and www.scmo.ca
- Continued awards coordinator role for Fellows Committee, Scientific Committee (scholarships) and Prizes and Awards Committee
- Involved in organization and participated in-person at Congress 2023.
- Continued participation with partner organizations: The Partnership Group for Science and Engineering (<https://pagse.org>), the Canadian Consortium for Research (<https://ccr-ccr.ca>) and the Science Media Centre of Canada (<http://sciencemediacentre.ca>) .

Congresses: The list of recent and future congresses includes:

- 2023 St. John's, NL (Hybrid)
- 2024 Winnipeg/BC Interior & Yukon (virtual)
- 2025 Saskatoon, SK (in-person)

New Members 2023:

This past year saw an increase in new members over the previous year. They were from all regions of Canada.

Year	Regular	Retired	Student	Associated	Corporate	Total
2016	46	5	67	3	1	122
2017	50	8	133	1	1	193
2018	50	2	79	4	0	135
2019	35	4	80	3	0	122
2020	35	8	89	5	1	138
2021	20	3	40	3	0	66
2022	29	0	57	5	2	93

2023	100	5	46	1	3	155
-------------	------------	----------	-----------	----------	----------	------------

Tour Speakers in 2023:

There were no identified tour speakers in 2023.

Gordon Griffith, Executive Director (Return to [T of C](#))

Rapport du directeur général

Règlement : Aucune modification n'a été apportée.

Ententes de subvention :

- Environnement et Changement climatique Canada : 2020 à 2025.
- Pêches et Océans Canada : 2022 à 2027.

Bureau national de la SCMO : A travaillé à domicile toute l'année 2023. Accès préapprouvé limité aux locaux à bureaux, les ordinateurs et l'accès au réseau au 200, rue Kent à Ottawa fournit par Pêches et Océans Canada. Le CMOS occupe encore des classeurs au 12^e étage et possède un espace de rangement au sous-sol. Pêches et Océans Canada continue de fournir aux deux membres du personnel de la SCMO un téléphone cellulaire et un ordinateur portable du MPO, ainsi qu'un accès à un compte WebEx pour les réunions virtuelles.

Ententes : la SCMO a conclu des ententes avec les organisations suivantes.

- American Meteorological Society (AMS) : entente renouvelée en 2019.
- Australian Meteorological and Oceanographic Society (AMOS) : entente signée en 2018.
- Royal Meteorological Society (RMetS) : entente signée le 2 juillet 2020.
- Canadian Societies for the Geophysical Sciences (CSGS), comprend la SCMO, l'Union géophysique canadienne (UGC) et la Société canadienne de la science du sol (SCSS) : entente signée en 2013.

Activités en 2023:

- Plan stratégique 2021-2024 et plan de mise en œuvre 2022-2023 et 2023-2024
- Utilisation courante des réseaux sociaux : Facebook, Twitter, LinkedIn et Hootsuite.
- Poursuite du rôle de webmestre pour www.cmos.ca et www.scmo.ca
- Poursuite du rôle de coordinateur des prix pour le comité des boursiers, le comité scientifique (bourses) et le comité des prix et récompenses.
- Impliqué dans l'organisation et a participé en personne au Congrès 2023.
- Participation continue auprès d'organismes partenaires comme le Collectif en faveur des sciences et de la technologie (<https://pagse.org>), le Consortium canadien pour la recherche (<https://ccr-ccr.ca>), et le Centre canadien science et médias (<http://sciencemediacentre.ca>) .

Liste des congrès récent et futurs :

- 2023, St. Jean, Terre Neuve (Hybride)
- 2024, Winnipeg/BC Interior & Yukon (Virtuel)
- 2025, Saskatoon, SK (en personne)

Nouveaux membres 2023:

L'année dernière, le nombre de nouveaux membres a augmenté par rapport à l'année précédente. Ils venaient de toutes les régions du Canada.

Année	Normal	Retraité	Étudiant	Associé	Entreprise	Total
2016	46	5	67	3	1	122

2017	50	8	133	1	1	193
2018	50	2	79	4	0	135
2019	35	4	80	3	0	122
2020	35	8	89	5	1	138
2021	20	3	40	3	0	66
2022	29	0	57	5	2	93
2023	100	5	46	1	3	155

Tournée de conférencière de 2023:

Il n'y a pas de conférenciers identifiés en 2023

Gordon Griffith, directeur général (Retour à la [T de M.](#))

Annual Reports from Committees and Editorial Boards / Rapports annuels des comités et conseils de rédaction

Archivist Report

Activities from 2023:

- Archived the 2023 Congress from St. John's, NL. A Program and Abstracts document was created and linked to the Congress Archives. The Event.mobi service was the sole source for the P&A document. Using fast snipping and copying from live presentations and some video recordings, 111 photos (a mixture of live and virtual) were captured and chosen for the Congress Photo archive. Congress archiving also involved integrating all award winners into the online databases by category and year. Photos of the six award recipients who appeared during the awards ceremony were included.
- The MSC magazine *Zephyr* is in the public domain. During much of the year, sources provided more original prints and film negatives from *Zephyr* for addition to the archives. *Zephyr* contains valuable history of both MSC and CMOS events and texts accompanying the new photos are included where possible.
- Ongoing archiving was continued from home. Major tasks was the creation of the Congress archive; maintenance of the Deceased List, addition of new photos to the archives and annual backup to the 4 TB storage drive,
- Publications: Archiving of CMOS digital Publications, the *Bulletin* and *The Wave* was not progressed beyond 2022. Support to the ocean community continued by archiving their publication, the Canadian Ocean Science Newsletter, now in its 21st year.

Activities for 2024:

- Continue to update the 4 TB backup drive. Investigate a parallel cloud backup for the identical files. Approximate sizes in early 2024 are: 200 GB (all CMOS-related archive files) and about 5 GB for the web site at cmosarchives.ca
- In mid-year, create archives of the virtual 2024 congress which will include a program and abstracts document, photos, awards given and the updated Deceased List.
- Future work includes resumption of archiving of *Bulletin*, possible archiving of *The Wave*, and *Atmosphere-Ocean* (A-O should be backed up here in Canada, in parallel with Taylor and Francis).

Bob Jones, Archivist ([Return to T of C](#))

Rapport de l'archiviste

Activités à partir de 2023:

- Archivage du Congrès 2023 de St-Jean, Terre-Neuve. Un document Programme et Résumés a été créé et lié aux Archives du Congrès. Le service Event.mobi a été la seule source pour le document P&A. Grâce à un découpage et à une copie rapide des présentations en direct et de certains enregistrements vidéo, 111 photos (un mélange de photos en direct et virtuelles) ont été capturées et sélectionnées pour les archives photographiques du congrès. L'archivage du Congrès a également consisté à intégrer tous les lauréats dans les bases de données en ligne, par catégorie et par année. Les photos des six lauréats qui sont apparus lors de la cérémonie de remise des prix ont été incluses.
- Le magazine *Zephyr* du SMC est dans le domaine public. Pendant une grande partie de l'année, des sources ont fourni davantage de tirages originaux et de négatifs de films de *Zephyr* pour les ajouter aux archives. *Zephyr* contient des informations précieuses sur les événements du SMC et de la SCMO et les textes accompagnant les nouvelles photos sont inclus dans la mesure du possible.

- L'archivage continu s'est poursuivi depuis la maison. Les principales tâches ont été la création des archives du Congrès, la mise à jour de la liste des personnes décédées, l'ajout de nouvelles photos aux archives et la sauvegarde annuelle du disque dur de 4 To
- Publications : L'archivage des publications numériques CMOS, du Bulletin et de La Vague n'a pas été poursuivi au-delà de 2022. Le soutien à la communauté océanique s'est poursuivi par l'archivage de leur publication, le Bulletin canadien des sciences de la mer, qui en est à sa 21^e année.

Activités pour 2024:

- Poursuivre la mise à jour du disque de sauvegarde de 4 To. Étudier la possibilité d'une sauvegarde parallèle dans le nuage pour les fichiers identiques. Les tailles approximatives au début de l'année 2024 sont les suivantes : 200 Go (tous les fichiers d'archives liés à la SCMO) et environ 5 Go pour le site web cmosarchives.ca.
- En milieu d'année, créer les archives du congrès virtuel de 2024 qui comprendront un programme et des résumés, des photos, les prix décernés et la liste actualisée des personnes décédées.
- Les travaux futurs comprennent la reprise de l'archivage du *Bulletin*, l'archivage éventuel de *La Vague* et de *Atmosphere-Ocean* (A-O devrait être sauvegardé ici au Canada, en parallèle avec Taylor and Francis).

Bob Jones, Archiviste ([Retour à la T de M.](#))

Webmaster Report

Activities in 2023:

- New pages added for Projects (and details), post-secondary universities and programs, meeting minutes (AGM, Council and Executive Committee).
- Ongoing updates to CMOS website (e.g., SCOR, reports, webinars, speaker tour, job postings, events of interest, position statements, Latest News, etc.)
- Posted all Congress 2023 session recordings and all webinars hosted by CMOS Centres and CMOS National to the [CMOS YouTube Channel](#) .

Gordon Griffith, Webmaster ([Return to T of C](#))

Rapport du webmestre

Activités en 2023:

- De nouvelles pages ont été ajoutées pour les projets (et les détails), les universités et les programmes postsecondaires, les procès-verbaux des réunions (AGA, Conseil et Comité exécutif).
- Mises à jour continues du site web de la SCMO (par exemple, SCOR, rapports, webinaires, tournée des conférenciers, offres d'emploi, événements d'intérêt, déclarations de position, dernières nouvelles, etc.)
- Publication de tous les enregistrements des sessions du Congrès 2023 et de tous les webinaires organisés par les centres de la SCMO et la SCMO nationale sur la [chaîne YouTube de la SCMO](#).

Gordon Griffith, webmestre ([Retour à la T de M.](#))

Arctic Special Interest Group Report / Rapport du groupe d'intérêts spéciaux pour l'Arctique

No Report received. / Aucun rapport reçu

Aviation Special Interest Group Report / Rapport du groupe d'intérêts spéciaux pour l'aviation

No Report received. / Aucun rapport reçu

CMOS ARRCU-SIG Report

Executive

Hind Al-Abadleh (Wilfrid Laurier, Chair)
Paul Kushner (University of Toronto, Past Chair)
Paul Myers (University of Alberta, Vice-Chair) till July 26, 2023
Hansi Singh (University of Victoria, Correspondent) till July 26, 2023

Advisory Board

Phil Austin (UBC)
Rachel Chang (Dalhousie)
Neil Tandon (York University) till July 26, 2023
Julie Thériault (UQAM)
Bruno Tremblay (McGill University) till July 26, 2023
Kaley Walker (University of Toronto)
Feiyue Wang (University of Manitoba) till July 26, 2023
Alexandre Audette (Toronto, grad student rep) till July 26, 2023
Haruki Hirasawa (University of Victoria, postdoc rep)
Zheng-Qi Wang (McGill University, grad student rep) starting July 26, 2023

ARRCU (Atmosphere-Related Research in Canadian Universities) was established in June 2017 as a CMOS special interest group, following several years of activity as an ad-hoc working group. This is a group of Canadian university faculty who undertake research in weather, climate, and air quality under the general framework of atmosphere-related research (ARR). Their interests remain centered within CMOS but cover many areas that extend beyond the traditional domains of interest of CMOS.

Activities in 2023:

- January 23, 2023 – Advisory Board Meeting
- May 23, 2023 – Lunch and Townhall meeting during the 57th CMOS Congress in St. John's
- May 2023 – Workshop on the Collaborative Platform for CanESM (CP4C)
- July 26, 2023 – Annual General Meeting
- December 1, 2023 – Third Knowledge Mobilization Workshop: Conversations with environmental leaders from the Black communities in Canada and the US

ARRCU ongoing representation on:

- HAWC: High-altitude Aerosols, Water vapour and Clouds (CSA/NASA joint mission)
- CMOS UPEC: University and Professional Education Committee
- MAPLE: Medium-Long range Aircraft Platform for Environmental Research as a National Facility Enabling Interdisciplinary Environmental Research for the next 40+ years.

Future activities:

- Transform ARRCU website to modern look
- Add information of relevance to early career scientists
- Add a new section, Scientist Spotlight (senior scientists interviewing mid- and early-career scientists)
- Virtual or local networking events
- Research showcase seminars with a DOI and recorded videos
- Coordinate with other channels to increase participation.
- An annual event supplemental to conferences

Hind Al-Abadleh, Chair (Return to [T of C](#))

Rapport du GIS de la SCMO pour l'ARRCU

Exécutif

Hind Al-Abadleh (Wilfrid Laurier, Présidente)
Paul Kushner (Université de Toronto, ancien président)
Paul Myers (Université d'Alberta, Vice-président) jusqu'à 26 juillet 2023
Hansi Singh (Université de Victoria, Correspondant) jusqu'à 26 juillet 2023

Conseil consultatif

Phil Austin (UBC)
Rachel Chang (Dalhousie)
Neil Tandon (York Université) jusqu'à 26 juillet 2023
Julie Thériault (UQAM)
Bruno Tremblay (McGill Université) jusqu'à 26 juillet 2023
Kaley Walker (Université de Toronto)
Feiyue Wang (Université de Manitoba) jusqu'à 26 juillet 2023
Alexandre Audette (Toronto, représentant des étudiants diplômés) jusqu'à 26 juillet 2023
Haruki Hirasawa (Université de Victoria, représentant post-doctoral)
Zheng-Qi Wang (McGill Université, représentant des étudiants diplômés) commencé 26 juillet 2023

ARRCU (Atmosphere-Related Research in Canadian Universities) a été créé en juin 2017 en tant que groupe d'intérêt spécial de la SCMO, après plusieurs années d'activité en tant que groupe de travail ad hoc. Il s'agit d'un groupe de professeurs d'universités canadiennes qui entreprennent des recherches sur la météo, le climat et la qualité de l'air dans le cadre général de la recherche liée à l'atmosphère (ARR). Leurs intérêts restent centrés sur la SCMO mais couvrent de nombreux domaines qui s'étendent au-delà des domaines d'intérêt traditionnels de la SCMO.

Activités en 2023:

- 23 janvier 2023 – Réunion du conseil consultatif
- 23 mai 2023 – Déjeuner et réunion publique pendant le 57e congrès de la SCMO à St-Jean
- mai 2023 – Atelier sur la plateforme de collaboration pour le CanESM (CP4C)
- 26 juillet 2023 – Assemblée générale annuelle
- 1 décembre 2023 – Troisième atelier de mobilisation des connaissances : Conversations avec des leaders environnementaux issus des communautés noires du Canada et des États-Unis

Représentation permanente de l'ARRCU au:

- HAWC: High-altitude Aerosols, Water vapour and Clouds (CSA/NASA joint mission)
- CEPU de la SCMO: Comité d'éducation professionnel et universitaire de la SCMO
- MAPLE: Plate-forme d'avions à moyen et long rayon d'action pour la recherche environnementale en tant qu'installation nationale permettant une recherche environnementale interdisciplinaire pour les 40 prochaines années et plus.

Activités futures:

- Modernisation du site web de l'ARRCU
- Ajouter des informations pertinentes pour les scientifiques en début de carrière
- Ajouter une nouvelle section, "Scientist Spotlight" (scientifiques chevronnés interviewant des scientifiques en milieu ou en début de carrière).
- Événements de mise en réseau virtuels ou locaux
- Séminaires de présentation de la recherche avec un DOI et des vidéos enregistrées
- Coordonner avec d'autres canaux pour augmenter la participation.
- Un événement annuel complémentaire aux conférences

Hind Al-Abadleh, Présidente (Retour à la [T de M.](#))

Accreditation Committee Report

Committee Members:

- Douw Steyn (University of British Columbia) - Chair
- Mario Gagnon (Oceanide Inc.)
- David Huard (Ouranos)
- David Hudak (Environment Canada)
- David Lemon (ASL Environmental Sciences Inc.)
- Brian Wannamaker (Sea Scan International Inc.)

Highlighted Activities in 2023

- Received no applications for accreditation in 2023.

Douw G. Steyn, Chair (Return to [T of C](#))

Rapport du comité d'agrément

Membres du comité

- Douw Steyn (Université de la Colombie-Britannique) - Président
- Mario Gagnon (Oceanide Inc.)
- David Huard (Ouranos)
- David Hudak (Environnement Canada)
- David Lemon (ASL Environmental Sciences Inc.)
- Brian Wannamaker (Sea Scan International Inc.)

Activités mises en vedette en 2023

- Aucune demande d'accréditation reçue en 2023.

Douw G. Steyn, president (Retour à la [T de M.](#))

Audit Committee Report

The Audit Committee met with the auditor, Annette Jensen of MKP Professional Corporation Chartered Professional Accountants, via Zoom on Friday June 14, 2024, to review the audit report for the year ending December 31, 2023.

The committee was satisfied that the audit fairly stated the position of the Society and recommended acceptance of the report to Council and the AGM.

The audit committee is composed of two society members who are not members of the executive committee nor employees or contractors of CMOS and the CMOS Treasurer. Current committee members are William Richards, Jinyu Sheng (absent from the meeting), and Amir Shabbar. Serge Desjardins, CMOS President, also participated.

Motion: to recommend acceptance of the audited financial statements for the year ending December 31, 2023 to Council and the AGM. Carried

Amir Shabbar, Chair (Return to [T of C](#))

Rapport du Comité de vérification des comptes

Le comité de vérification a communiqué avec la vérificatrice Annette Jensen (MKP Professional Corporation, Chartered Professional Accountants) par Zoom le vendredi 14 juin 2024, afin de passer en revue le rapport de vérification de l'année se terminant le 31 décembre 2023.

Le comité a constaté que la vérification énonçait de façon juste la position de la Société. Il a recommandé au conseil d'administration et à l'assemblée générale l'acceptation du rapport.

Le comité de vérification se compose de deux membres de la société qui ne siègent pas au comité exécutif et qui ne sont ni employés de la SCMO ni sous contrat avec celle-ci et le trésorier de la SCMO. Les membres du comité comprennent, William Richards, Jinyu Sheng (absents de la réunion) et Amir Shabbar. Serge Desjardins, président de la SCMO, y a également participé.

Proposition : recommander au conseil d'administration et à l'AGA d'accepter les états financiers vérifiés pour l'année se terminant le 31 décembre 2023. Adoptée

Amir Shabbar, président (Retour à la [T de M.](#))

CMOS Bulletin Editor Report

Activities from 2023:

- Bulletin was fully available online.
- Articles published to bulletin.cmos.ca and bulletin.scmo.ca, in the language that they were submitted with a short summary in the alternate language.
- 22 articles and three event items were submitted.
- Quality remains high, and the content diverse. All subject areas identified on the website.
 - Weather, Climate, Atmosphere, Arctic, Oceans, Air Quality – had at least one new article posted this year, except for Space and Aviation.
- Translations provided by professional translator Mireille Letellier.

- From July 2023 (when we gained access to the site's Google Analytics), bulletin.cmos.ca had 2.8k users with about 70% of users coming from Canada. Our top three most viewed articles were:
 - Ontario's Coldest Temperature Revisited: Setting the Record Straight by Bryan Smith published on June 25, 2020 with 543 views
 - Extreme 2014 wildfire season in the Northwest Territories by Bob Kochtubajda et al. published on April 29, 2019 with 144 views
 - The Evolution of Canada's Weather Enterprise: 150 years Anniversary Symposium by Stella Melo et al. published on August 3, 2023 with 141 views.
- It is of note that article submissions have been increasingly difficult to obtain. About three cold contacts (email, Twitter, LinkedIn, etc.) are made a week; however, the conversion rate from these emails to an article submission is around one for every two to three weeks. The Bulletin being closer tied with the annual Congress is definitely an idea that would help the Bulletin.

Isabelle Lao, CMOS Bulletin Editor (Return to [T of C](#))

Rapport de la rédactrice du Bulletin de la SCMO

Activités à partir de 2023:

- Le bulletin était entièrement disponible en ligne.
- Les articles publiés sur bulletin.cmos.ca et bulletin.scmo.ca, dans la langue dans laquelle ils ont été soumis, avec un court résumé dans l'autre langue.
- 22 articles et trois éléments d'événements ont été soumis.
- La qualité reste élevée et le contenu diversifié. Tous les domaines thématiques identifiés sur le site web.
 - Météo, climat, atmosphère, Arctique, océans, qualité de l'air - au moins un nouvel article a été publié cette année, à l'exception d'Espace et aviation.
- Traductions assurées par la traductrice professionnelle Mireille Letellier.
- De juillet 2023 (date à laquelle nous avons eu accès à Google Analytics du site), bulletin.cmos.ca a eu 2,8k utilisateurs avec environ 70% des utilisateurs venant du Canada. Nos trois articles les plus consultés étaient :
 - La température la plus froide de l'Ontario revisitée : Setting the Record Straight par Bryan Smith publié le 25 juin 2020 avec 543 vues.
 - Extreme 2014 wildfire season in the Northwest Territories par Bob Kochtubajda et al. publié le 29 avril 2019 avec 144 vues
 - L'évolution de l'entreprise météorologique canadienne : Symposium de l'anniversaire des 150 ans par Stella Melo et al. publié le 3 août 2023 avec 141 vues.
- Il est à noter que les soumissions d'articles sont de plus en plus difficiles à obtenir. Environ trois contacts froids (courriel, Twitter, LinkedIn, etc.) sont établis par semaine ; cependant, le taux de conversion de ces courriels en une soumission d'article est d'environ un toutes les deux ou trois semaines. Un lien plus étroit entre le Bulletin et le Congrès annuel est certainement une idée qui aiderait le Bulletin.

Isabelle Lao, Rédactrice du Bulletin de la SCMO (Retour à la [T de M.](#))

Canadian National Committee for Scientific Committee on Ocean Research (CNC-SCOR) Report



Purpose:

Please refer to www.cncscor.ca

Activities from 2023:

- Annual Meeting was held virtually on 14 August 2023 with 10 members joining the call.
- 17 Canadians serving on 12 of the 15 active SCOR International working groups, including three with Canadian chairs or co-chairs.
- Three Canadian scientists will serve on the following three newly approved working groups:
 - WG 170: Physiology and Rates in Microbial Oceanography (PRIMO)
 - WG 169: Global Library of Underwater Biological Sounds (GLUBS)
 - WG 168: Coordinating the Development of Gridded Four-Dimensional Data Products from Biogeochemical-Argo Observations (4D-BGC)
- Published six bi-monthly electronic issues of the Canadian Ocean Science Newsletter including articles on ocean science and updates in ocean science programs, milestones in the careers of Canadian ocean scientists, job postings and training opportunities for graduate students, young scientists and teachers, news of numerous prestigious awards presented to Canadian scientists and status reports on the work of SCOR's international Working Groups. Current subscription is approximately 385.
- Annually supports a national lecture tour to foster cross-Canada communication in ocean science. No tour speaker was offered in 2023. Plans are presently being explored for different tour approaches for 2024.
- SCOR-International partners with other organizations to sponsor several large-scale international science programs. Of these, Canadian scientists serve on the committees for GEOHAB, IMBER, GEOTRACES, SOLAS, and IMAGES. These programs were able to communicate updates to the Canadian community through the Canadian Ocean Science Newsletter.
- CNC-SCOR chair was elected for a four-year to the international SCOR Executive as Secretary in 2018. He finished his term on the international executive at the SCOR Executive Meeting in Busan Korea in October 2022. Thus, he remained active in the international organization during this period and will continue to be active in SCOR activities, as do most past executive members. Paul was on the SCOR Budget Subcommittee for 2023.
- CNC-SCOR maintains an internally circulated file showing actions agreed to and milestones reached for each year. CNC-SCOR mid-term meeting will be held by Zoom in January 2024.
- Recipient of the 2023 Early Career Scientists Award was Erin Bertrand from Dalhousie University.
- **Unfortunately, the CNC-SCOR Committee suffered a tragic loss when committee member Maya Bhatia was killed during an accident in the Canadian Arctic in August 2023, while carrying out field research there. Ways of memorializing her commitment to community-based research are being explored.**
- On 5 December 2017, the United Nations declared that a Decade of Ocean Science for Sustainable Development would be held from 2021 to 2030. The purpose of the Decade is to provide a common framework to ensure that ocean science can fully support individual countries' efforts to achieve the UN's 2030 Agenda for Sustainable Development. There have been town halls and coordination meetings involving many oceans related groups (e.g. MEOPAR, Quebec-Ocean, CMOS, Hakai Institute, etc.). A town hall was planned as part of the MEOPAR meeting in late January. CNC-SCOR also aims to assist and support early career scientists getting involved with the UN Decade. The CNC-SCOR Chair remains active on the Scientific Steering Committee of UN Decade endorsed activities CoastPredict and FLAME (Future Coastal Ocean Climates Workshop) and took part in a

FLAME Workshop in winter 2023 (Liverpool, UK). He is presently contributing to a White Paper on coastal modelling, following discussion at the Liverpool meeting.

- Worked with sister organizations in Canada and abroad on ocean research initiatives, e.g. assisting IAPSO representatives in obtaining input from the Canadian ocean science community for the compilations of required annual reports.
- Maintained cncscor.ca and continues the process of updating and modernizing it.
- Creation of a nomination committee with plan to meet in 2024 to help diversity the committee's membership.

CNC-SCOR Members Active in 2023

Paul Myers – Chair (U Alberta)
David Greenberg – Secretary (DFO-BIO)
Michael Scaratt (DFO-IML)
Paul Snelgrove (Memorial)
Stephanie Waterman (UBC)
David Fissel (ASL)
Lisa Miller (DFO)
Erin Bertrand (Dalhousie)

Members Ex-Officio

Peter Galbraith (IAPSO)
Keith Lennon (DFO-HQ)
Andrew Stewart (DFO-HQ)
Serge Desjardins (President CMOS)
Gordon Griffith (Executive Director CMOS)
Jean-Éric Tremblay (Québec-Océan)
Camille Lavoie (Québec-Océan étudiants)
Martine Lizotte (SOLAS)
Ada Loewen (CMOS Students)
Jay Cullen (Geotraces)
Steve Mihaly (ONC)

Paul Myers, Chair (Return to [T of C](#))

Rapport du Comité national canadien pour le Comité scientifique pour les recherches océaniques (CNC pour le SCOR)



Objet

Veillez consulter le site www.cncscor.ca.

Activités à partir de 2023:

- L'assemblée annuelle s'est tenue virtuellement le 14 août 2023 avec 10 membres qui se sont joints à l'appel.
- 17 canadiens siègent dans 12 des 15 groupes de travail actifs internationaux du Comité scientifique pour les recherches océaniques (CSRO), dont trois sont présidés ou co-présidés par des Canadiens.
- Trois scientifiques canadiens feront partie des trois groupes de travail suivants, nouvellement approuvés:
 - GT 170: Physiologie et taux dans l'océanographie microbienne (PRIMO)

- GT 169: Bibliothèque mondiale des sons biologiques sous-marins (GLUBS)
- GT 168: Coordonner le développement de produits de données quadridimensionnelles maillées à partir d'observations biogéochimiques-Argo (4D-BGC)
- Publication de six numéros électroniques bimestriels du Bulletin canadien d'océanologie comprenant des articles sur l'océanologie et des mises à jour des programmes d'océanologie, des jalons dans la carrière des océanologues canadiens, des offres d'emploi et des possibilités de formation pour les étudiants diplômés, les jeunes scientifiques et les enseignants, des nouvelles des nombreux prix prestigieux décernés à des scientifiques canadiens et des rapports sur l'état d'avancement des travaux des groupes de travail internationaux de CSRO. Le nombre d'abonnés est actuellement d'environ 385.
- Soutient chaque année une tournée nationale de conférences visant à favoriser la communication pancanadienne dans le domaine des sciences océaniques. Aucun conférencier n'a été proposé en 2023. Des plans sont actuellement à l'étude pour différentes approches de tournée pour 2024.
- CSRO-International s'associe à d'autres organisations pour parrainer plusieurs programmes scientifiques internationaux de grande envergure. Parmi ceux-ci, des scientifiques canadiens siègent aux comités de GEOHAB, IMBER, GEOTRACES, SOLAS et IMAGES. Ces programmes ont été en mesure de communiquer des mises à jour à la communauté canadienne par le biais du Bulletin canadien des sciences de l'océan.
- Le président du CNC-CSRO a été élu pour un mandat de quatre ans à la direction du volet international du CSRO en tant que secrétaire en 2018. Il a terminé son mandat au sein de l'exécutif international lors de la réunion exécutive de SCOR à Busan, en Corée, en octobre 2022. Il est donc resté actif au sein de l'organisation internationale pendant cette période et continuera à participer aux activités du CSRO, comme la plupart des anciens membres exécutifs. Paul a fait partie de la sous-commission du budget de CSRO pour 2023.
- Le CNC-CSRO tient à jour un fichier diffusé en interne indiquant les actions convenues et les étapes franchies pour chaque année. La réunion à mi-parcours du CNC-CSRO se tiendra par Zoom en janvier 2024.
- Erin Bertrand, de l'université Dalhousie, a reçu la bourse 2023 pour les scientifiques en début de carrière.
- **Malheureusement, le comité CNC-CSRO a subi une perte tragique lorsque Maya Bhatia, membre du comité, a été tuée lors d'un accident dans l'Arctique canadien en août 2023, alors qu'elle y effectuait des recherches sur le terrain. Des moyens de commémorer son engagement en faveur de la recherche communautaire sont à l'étude.**
- Le 5 décembre 2017, les Nations unies ont déclaré qu'une Décennie des sciences océaniques au service du développement durable se tiendrait de 2021 à 2030. L'objectif de la Décennie est de fournir un cadre commun pour s'assurer que l'océanographie peut pleinement soutenir les efforts des différents pays pour réaliser l'Agenda 2030 de l'ONU pour le développement durable. Des assemblées publiques et des réunions de coordination ont été organisées avec la participation de nombreux groupes liés aux océans (MEOPAR, Québec-Océan, SCMO, Institut Hakai, etc.). Une réunion publique était prévue dans le cadre de la réunion du MEOPAR à la fin du mois de janvier. Le CNC-CSRO a également pour objectif d'aider et de soutenir les scientifiques en début de carrière à s'impliquer dans la Décennie des Nations unies. Le président du CNC-CSRO reste actif au sein du comité directeur scientifique des activités CoastPredict et FLAME (Future Coastal Ocean Climates Workshop) soutenues par la Décennie des Nations unies et a participé à un atelier FLAME à l'hiver 2023 (Liverpool, Royaume-Uni). Il contribue actuellement à la rédaction d'un livre blanc sur la modélisation côtière, à la suite des discussions qui ont eu lieu lors de la réunion de Liverpool.
- Il a travaillé avec des organisations sœurs au Canada et à l'étranger sur des initiatives de recherche océanique, par exemple en aidant les représentants de l'IAPSO à obtenir des informations de la communauté canadienne des sciences océaniques pour la compilation des rapports annuels requis.
- A assuré la maintenance de cncscor.ca et poursuit le processus de mise à jour et de modernisation du site.
- Création d'un comité de nomination dont la réunion est prévue en 2024 afin de contribuer à la diversité des membres du comité.

Membres actifs du CNC-CSRO en 2023

Paul Myers – Président (U Alberta)
David Greenberg – Secrétaire (MPO-IOB)
Michael Scaratt (MPO-IML)
Paul Snelgrove (Memorial)
Stephanie Waterman (UBC)
David Fissel (ASL)
Lisa Miller (MPO)
Erin Bertrand (Dalhousie)

Membres d'office

Peter Galbraith (IAPSO)
Keith Lennon (MPO-HQ)
Andrew Stewart (MPO-HQ)
Serge Desjardins (Président de la SCMO)
Gordon Griffith (directeur général de la SCMO)
Jean-Éric Tremblay (Québec-Océan)
Camille Lavoie (Québec-Océan étudiants)
Martine Lizotte (SOLAS)
Ada Loewen (étudiants de la SCMO)
Jay Cullen (Geotraces)
Steve Mihaly (ONC)

Paul Myers, Président (Retour à la [T de M.](#))

Congress Committee Report

Did not meet in 2023

Rapport du Comité du congrès

pas de réunions en 2023

External Relations Committee Report / Rapport du Comité des relations extérieures

No Report received. / Aucun rapport reçu

Fellows Committee Report

The committee members include:

- Kimberly Strong – Chair
- Jim Abraham
- Roland Stull
- Peter Taylor
- Paul Myers

Activities from 2023:

- No individuals were nominated for the title “Fellow of the Society”:
- We encourage all members to nominate deserving colleagues for this honour.
- For details regarding Fellows, consult <https://cmos.ca/site/fellows>

Kimberly Strong, Chair (Return to [T of C](#))

Rapport du Comité des membres émérites

Composition du comité :

- Kimberly Strong, présidente
- Jim Abraham
- Roland Stull
- Peter Taylor
- Paul Myers

Activités en 2023:

- Aucune personne n'a été nommée pour le titre de « membre émérite de la Société » :
- Nous encourageons tous les membres à proposer la candidature de collègues qu'ils croient dignes de cet honneur.
- Pour de plus amples renseignements sur les membres émérites, consultez le site <https://cmos.ca/site/fellows>.

Kimberly Strong, présidente (Retour à la [T de M.](#))

Finance and Investment Committee Report

The committee members include:

- Amir Shabbar - Chair
- Jim Abraham
- Serge Desjardins
- Jinyu Sheng
- Gordon Griffith

Activities in 2023:

- June 8, 2023: the committee met to discuss the draft budget for 2024.
- It was recommended to develop a one-page budget summary to be used when seeking approval by Council and seeking approval by the members during the AGM. The summary would include congress success, stable membership revenue and identify major expenses all in a balanced budget.

Amir Shabbar, Chair (Return to [T of C](#))

Rapport du comité des finances et des investissements

Les membres du comité sont les suivants :

- Amir Shabbar - Président
- Jim Abraham
- Serge Desjardins
- Jinyu Sheng
- Gordon Griffith

Activités en 2023:

- 8 juin 2023 : le comité s'est réuni pour discuter du projet de budget pour 2024.
- Il a été recommandé d'élaborer un résumé du budget d'une page à utiliser lors de la demande d'approbation par le Conseil d'administration et de la demande d'approbation par les membres au cours de l'AGA. Le résumé inclurait les succès du congrès, les revenus stables des membres et identifierait les principales dépenses, le tout dans un budget équilibré.

Amir Shabbar, Président (Retour à la [T de M.](#))

Centre Chairs and Membership Committee Report

Committee members:

Centre/Role	Chair/Member
Vancouver Island	Matthew Asplin
BC Lower Mainland	Cindy Yu
BC Interior & Yukon	Peter Jackson
Alberta	Bob Kochtubajda
Saskatchewan	Ron Hopkinson
Winnipeg	Patrick McCarthy
Toronto	Amir Shabbar
Ottawa	Leonard Barrie
Montreal	Émilie Bresson
Rimouski	Louis-Philippe Nadeau
New Brunswick	William Ward
Halifax	Shannon Nudds
Newfoundland & Labrador	Fraser Davidson
Committee Chair	Shannon Nudds
Executive Director	Gordon Griffith

Activities from 2023:

- Bi-monthly meetings serve as the focal point of contact between CMOS Council, Executive, and the Centres. This makes the Vice-President's liaison role and Centre Chairs' participation in the meetings critical in keeping CMOS engaged in the national community.
- A number of Centres offered virtual webinars to all CMOS members. CMOS HQ made their Zoom and Webex accounts available to all Centres to assist in running their activities.
- Following the Halifax Centre's initiative to organize and award a scholarship, Ottawa and Toronto started work on offering similar scholarships. Montreal Centre awarded and celebrated Masters students' prizes from McGill and UQAM and Québec.
- Early March, Centres were actively participating in regional Science Fairs.
- Discussed idea of offering one complementary registration for virtual Congress 2024 for each Centre.

Shannon Nudds, Chair (Return to [T of C](#))

Rapport du comité des centres et de l'adhésion

Président(e)s des Centres

Centre/Rôle	Président(e)/Membre
Île de Vancouver	Matthew Asplin
CB Basse-Terres	Cindy Yu
CB Intérieur & Yukon	Peter Jackson
Alberta	Bob Kochtubajda
Saskatchewan	Ron Hopkinson
Winnipeg	Patrick McCarthy
Toronto	Amir Shabbar
Ottawa	Leonard Barrie
Montréal	Émilie Bresson
Rimouski	Louis-Philippe Nadeau
Nouveau-Brunswick	William Ward
Halifax	Shannon Nudds
Terre-Neuve et Labrador	Fraser Davidson
Président du comité	Shannon Nudds
Directeur général	Gordon Griffith

Activités de 2023 :

- Les réunions bimestrielles servent de point de contact entre le Conseil de la SCMO, l'exécutif et les centres. C'est pourquoi le rôle de liaison du vice-président et la participation des présidents de centre aux réunions sont essentiels pour maintenir l'engagement de la SCMO dans la communauté nationale.
- Un certain nombre de centres ont proposé des webinaires virtuels à tous les membres de la SCMO. Le siège de la SCMO a mis ses comptes Zoom et Webex à la disposition de tous les centres pour les aider à reprendre leurs activités.
- À la suite de l'initiative du centre d'Halifax d'organiser et d'attribuer une bourse d'études, Ottawa et Toronto ont commencé à offrir des bourses d'études similaires. Le centre de Montréal a décerné et célébré les prix des étudiants de maîtrise de McGill et de l'UQAM et de Québec.
- Début mars, les centres ont participé activement aux foires scientifiques régionales.
- L'idée d'offrir une inscription complémentaire au Congrès virtuel 2024 pour chaque centre a été discutée.

Shannon Nudds, Présidente (Retour à la [T de M.](#))

Nominating Committee Report

Slate of Elected Officers – 2024-2025

The role of the Nominating Committee, according to the terms of reference, is to 'prepare a list for the elected officers of Council'. The Committee has unanimously agreed to the following nominations for elected officers of Council for 2024-2025.

Role	Member	Expected Term of Service
President	Serge Desjardins, retired, ECCC-MSC	June 2024 – June 2025 (President) June 2023 - June 2024 (President) June 2022 – June 2023 (VP) June 2021 – June 2022 (VP)
Vice President	Pat McCarthy, retired, ECCC-MSC	June 2024 - June 2025 (VP)
Past President	Jim Abraham, retired, ECCC	June 2024 – June 2025 (Past-President) June 2023 - June 2024 (Past President) June 2022 – June 2023 (President) June 2021 – June 2022 (President) June 2020 – June 2021 (VP)
Treasurer		June 2024 – June 2028
Councillor at Large Director of Publications	Marek Stastna, University of Waterloo	June 2022 – June 2026 (Dr. of Pub.) June 2021 - June 2022 (Past President) June 2020 – June 2021 (President) July 2019 – June 2020 (VP)
Councillor at Large	Scott Kehler, Weatherlogics	June 2022 – June 2026
Councillor at Large	André Giguère, ECCC	June 2024 – June 2028
Councillor at Large	Shay Ostapowich, Pelmorex	June 2022 – June 2026
Councillor at Large	Ada Loewen (Carleton University)	June 2024 – June 2025 June 2023 – June 2024 June 2022 – June 2023 (Students Committee)
Councillor at Large	Emily MacPherson, COVE	June 2021 – June 2025
Councillor at Large	John Hanesiak, U. of Manitoba	June 2024 – June 2028
Councillor at Large	Amber Holdsworth - DFO	June 2023 – June 2027
Councillor at Large	Brennan Allen - MSC	June 2023 – June 2027
Councillor at Large	Julie Thériault – UQAM	June 2023 – June 2027 (Scientific Committee)
Departing Councillors – Thank you very much!!		
Vice-President	Shannon Nudds, DFO	July 2023 – June 2024 Resigned
Councillor at Large	Dominique Paquin, Ouranos	July 2020 – June 2024
Councillor at Large	Abdoulaye Harou, retired, World Meteorological Organization	July 2021 – June 2025 Resigned
Treasurer	Jinyu Sheng, Dalhousie University	June 2021 – June 2024

(Return to [T of C](#))

Rapport du comité de mise en candidature

Liste des élus - 2024-2025

Le rôle du Comité des nominations, selon le mandat, est de "préparer une liste pour les membres élus du Conseil". Le Comité a accepté à l'unanimité les nominations suivantes pour les membres élus du Conseil pour 2024-2025.

Poste	Membre	Mandat prévu
Président	Serge Desjardins, retraité d'ECCE - SMC	Juin 2024 à juin 2025 (Président) Juin 2023 à juin 2024 (Président) Juin 2022 à juin 2023 (VP) Juin 2021 à juin 2022 (VP)
Vice-président	Pat McCarthy, retraité d'ECCE-SMC	Juin 2024 à juin 2025 (VP)
Président sortant	Jim Abraham, retraité d'ECCE	Juin 2024 à juin 2025 (Président sortant) Juin 2023 à juin 2024 (Président sortant) Juin 2022 à juin 2023 (Président) Juin 2021 à juin 2022 (Président) Juin 2020 à juin 2021 (VP)
Trésorier	Jinyu Sheng, Université Dalhousie	Juin 2021 à juin 2024
Conseiller Directeur de publications	Marek Stastna, Université de Waterloo	Juin 2022 à juin 2026 (Dir. de Publications) Juin 2021 à juin 2022 (Président sortant) Juin 2020 à juin 2021 (Président) Juin 2019 à juin 2020 (VP) Juin 2021 à juin 2022 - président sortant Dir. de Pub. (2022 à 2026)
Conseiller	Scott Kehler, Weatherlogics	Juin 2022 à juin 2026
Conseiller	André Giguère d'ECCE	Juin 2024 à juin 2028
Conseillère	Shay Ostapowich, Pelmorex	Juin 2022 à juin 2026
Conseillère	Ada Loewen, Université Carleton	Juin 2024 à juin 2025 Juin 2023 à juin 2024 Juin 2022 à juin 2023
Conseillère	Emily MacPherson, Cove	Juin 2021 à juin 2025
Conseiller	John Hanesiak, Université de Manitoba	Juin 2024 à juin 2028
Conseillère	Amber Holdsworth – MPO	Juin 2023 à juin 2027
Conseiller	Brennan Allen – SMC	Juin 2023 à juin 2027
Conseillère	Julie Thériault – UQAM	Juin 2023 à juin 2027
Conseillers sortants / Conseillères sortantes - Merci beaucoup !		
Vice-président	Shannon Nudds, MPO	Juin 2024 à juin 2025 (VP) Démission
Conseillère	Dominique Paquin, Ouranos	Juin 2020 à juin 2024

Poste	Membre	Mandat prévu
Conseiller	Abdoulaye Harou, retraité d'Organisation météorologique mondiale	Juin 2021 à juin 2025 Démission
Trésorier	Jinyu Sheng, Université Dalhousie	Juin 2021 à juin 2024

(Retour à la [T de M.](#))

Private Sector Committee Report

Committee members include:

- Scott Kehler, Weatherlogics Inc - **Chair**
- Chris Scott, Pelmorex
- Diar Hassen, WSP
- Eric Gionet, WSP
- Francis Lavigne-Therriault, NZP Chasers
- George Isaac, Weather Impacts Consulting Incorporated
- Harinder Ahluwalia, Info-Electronics Systems Inc
- Erik de Groot, Environment and Climate Change Canada
- Laura Twidle, CatIQ
- Richard Boudreault, Techaero

Activities in 2023 (May-December 2023):

- The previous committee report covered up to April 2023, this report summarizes activities for the remainder of 2023.
- The committee established a new meeting schedule on a quarterly basis: February, June, September, and November of 2023.
- Ken MacDonald retired in mid-2023 and was replaced by Erik de Groot as the ECCC representative.
- The committee spent considerable time discussing potential priorities. The following two objectives were selected as the top priorities:
 1. Establish a new advisory committee between the MSC and the private sector/academia to foster a better spirit of collaboration across the weather enterprise.
 - An outline of the proposed advisory group was drafted by this committee. The one-page outline provided a starting point for how such a group would be organized, what its purpose would be, and who its members would be.
 - Erik de Groot began to discuss the advisory group idea within ECCC. At our November meeting he reported that ECCC was interested in working with this committee and the University and Professional Education Committee to form an advisory group. Further discussions are necessary to continue advancing this initiative.
 2. Develop a pitch to other organizations on why they should work with Canada's private sector meteorological companies.
 - Diar Hassen produced an "elevator pitch" as a starting point for promoting PSC members to other organizations.
 - The committee identified organizations/industries that would benefit from meteorological expertise. These were organizations that this committee could potentially partner with.

- The committee discussed how AI would play a role in meteorological services in the future.
- The committee will continue advancing objectives (1) and (2) in 2024.

Scott Kehler, Chair ([Return to T of C](#))

Rapport du Comité du secteur privé

Les membres du comité sont:

- Scott Kehler, Weatherlogics Inc - **Président**
- Chris Scott, Pelmorex
- Diar Hassen, WSP
- Eric Gionet, WSP
- Francis Lavigne-Therriault, NZP Chasers
- George Isaac, Weather Impacts Consulting Incorporated
- Harinder Ahluwalia, Info-Electronics Systems Inc
- Erik de Groot, Environnement et Changement Climatique Canada
- Laura Twidle, CatIQ
- Richard Boudreault, Techaero

Activités en 2023 (mai à décembre 2023):

- Le précédent rapport de la commission couvrait la période allant jusqu'à avril 2023, le présent rapport résume les activités pour le reste de l'année 2023.
- Le comité a établi un nouveau calendrier de réunions trimestrielles : février, juin, septembre et novembre 2023.
- Ken MacDonald a pris sa retraite à la mi-2023 et a été remplacé par Erik de Groot en tant que représentant du ECCC.
- Le comité a passé beaucoup de temps à discuter des priorités potentielles. Les deux objectifs suivants ont été retenus comme priorités absolues:
 1. Créer un nouveau comité consultatif entre le CSM et le secteur privé/universitaire afin de favoriser un meilleur esprit de collaboration dans l'ensemble de l'entreprise météorologique.
 - Une ébauche du groupe consultatif proposé a été rédigée par ce comité. Ce document d'une page a servi de point de départ à l'organisation d'un tel groupe, à la définition de son objectif et à l'identification de ses membres.
 - Erik de Groot a commencé à discuter de l'idée d'un groupe consultatif au sein de l'ECCC. Lors de notre réunion de novembre, il a indiqué que l'ECCC souhaitait travailler avec ce comité et le comité d'éducation professionnelle et universitaire pour former un groupe consultatif. D'autres discussions sont nécessaires pour continuer à faire avancer cette initiative.
 2. Présenter à d'autres organisations les raisons pour lesquelles elles devraient travailler avec les sociétés météorologiques du secteur privé canadien.
 - Diar Hassen a produit un bref résumé comme point de départ pour la promotion des membres du CPS auprès d'autres organisations.
 - Le comité a identifié les organisations/industries qui bénéficieraient d'une expertise météorologique. Il s'agit d'organisations avec lesquelles le comité pourrait éventuellement établir un partenariat.

- Le comité a discuté de la manière dont l'IA pourrait jouer un rôle dans les services météorologiques à l'avenir.
- Le comité continuera à faire progresser les objectifs (1) et (2) en 2024.

Scott Kehler, Président ([Retour à la T de M.](#))

Prizes and Awards Committee Report

The committee members include:

- Tetjana Ross - Chair
- Danahé Paquin-Ricard
- Paul Myers
- Julian Brimelow

In 2023, the Society recognized achievements in its areas of interest with presentations of the following prizes and awards:

- The President's Prize
- The François J. Saucier Prize in Applied Oceanography
- The Tertia M.C. Hughes Memorial Graduate Student Prize (2 awards)
- The Roger Daley Post-doctoral Publication Award
- The Neil J. Campbell Volunteer Award

For details regarding these winners, consult

<https://www.cmos.ca/site/activities/awardrecipient?nav=sidebar>

Lists of previous winners can be found at <http://cmosarchives.ca/Awards/index.html>

For details regarding Awards, consult <https://cmos.ca/site/awards>

Tetjana Ross, Chair ([Return to T of C](#))

Rapport du comité des prix et des distinctions

Les membres du comité sont les suivants :

- Tetjana Ross - Présidente
- Danahé Paquin-Ricard
- Paul Myers
- Julian Brimelow

En 2023, la Société a reconnu les réalisations dans ses domaines d'intérêt en décernant les prix et récompenses suivants:

- Le Prix du Président
- Le Prix François J. Saucier en océanographie appliquée

- Les Prix Tertia M.C. Hughes pour étudiant(e)s diplômé(e)s
- Le Prix Roger Daley de publication postdoctorale
- La Médaille Neil J. Campbell pour service bénévole exceptionnel

Pour plus d'informations sur ces lauréats, consultez
<https://www.cmos.ca/site/activities/awardrecipient?nav=sidebar>

Les listes des lauréats précédents sont disponibles à l'adresse suivante
<http://cmosarchives.ca/Awards/index.html>

Pour plus d'informations sur les prix, consultez <https://cmos.ca/site/awards>

Tetjana Ross, Présidente (Retour à la [T de M.](#))

Publications Director Report

CMOS publications have again experienced significant churn in 2023/24. Marek Stastna continued as Publications Director and two Editors in Chief for Atmosphere-Ocean (A-O) retired.

Highlights: After a fair amount of work by both CMOS and our publishing partner Taylor and Francis (T&F), the business relationship for A-O was stabilized. This included having a functioning, and able account rep, with a decent level of technical support. This level of stability took time and effort to realize. However, as a result CMOS is in a position to continue its relationship with T&F, something that was vital to determine in what is a contract renewal year.

Atmosphere-Ocean: Two long standing chief editors, Hai Lin and Guoqi Han, retired from A-O. CMOS owes both a large debt for their work on the journal, and especially the special issues that make up the higher end (in terms of citations and interest in the field) of what is published in A-O. After extensive consultation, Nancy Soontiens of DFO, St. John's, NL, agreed to replace Guoqi. Nancy is a truly first-rate scientist who will apply high editorial standards, as well as the subtle pressure on her peers to contribute quality papers to A-O. She has committed to a three-year term, with a possibility of extending the term.

Replacing Hai proved a tougher nut to crack. Since a number of papers were in the system, Marek Stastna stepped in on a six-month interim basis. This provided insight on how the journal runs, and proved an essential way to move the relationship with T&F forward. It also allowed the chief-editors to come to a decision about desk rejecting some of the very poor submissions received by A-O.

As previously reported, the editorial structure of A-O urgently needs updating since the Publications Director role is not easily understood in the modern publishing environment. Thus, after discussion with the CMOS Executive in January of 2024, Marek Stastna committed to continue as chief-editor for a two year term (no renewal) with the goals of: i) instituting partially structured reviews and shortening review time (essentially for raising the impact factor), ii) establishing a new article type (this is an idea proposed by the Scientific Committee), iii) making A-O a journal people want to be the editors of. It was especially disheartening how many members of our community did not even bother replying to emails asking if they were interested in A-O. A-O will update its long out of date list of Associate Editors for the remainder of 2023/2024.

Bulletin: The CMOS Bulletin continues to publish highly visual articles of general scientific interest on a "as they come in" basis. Isabelle Lao continues in her role as Bulletin Editor. Discussions with the CMOS Executive has suggested that the Bulletin should have closer ties to the annual Congress, since the Congress is the way most CMOS members connect with CMOS.

Marek Stastna, Publications Director (Return to [T of C](#))

Rapport du directeur des publications

Les publications de la SCMO ont à nouveau connu un renouvellement important en 2023/24. Marek Stastna est resté directeur des publications et deux rédacteurs en chef pour Atmosphère-Océan (A-O) ont pris leur retraite.

Faits marquants : Après un travail considérable de la part de la SCMO et de notre partenaire d'édition Taylor and Francis (T&F), la relation commerciale avec A-O a été stabilisée. Il s'agissait notamment de disposer d'un représentant fonctionnel et compétent, ainsi que d'un niveau décent de soutien technique. Il a fallu du temps et des efforts pour atteindre ce niveau de stabilité. Cependant, grâce à cela, la SCMO est en mesure de poursuivre ses relations avec T&F, ce qui était essentiel à déterminer en cette année de renouvellement de contrat.

Atmosphère-Océan: Deux rédacteurs en chef de longue date, Hai Lin et Guoqi Han, ont pris leur retraite. La SCMO leur doit beaucoup pour leur travail sur la revue, et en particulier sur les numéros spéciaux qui constituent le haut de gamme (en termes de citations et d'intérêt pour le domaine) de ce qui est publié dans A-O. Après de longues consultations, Nancy Soontiens, du MPO, à St. John's (Pays-Bas), a accepté de remplacer Guoqi. Nancy est une scientifique de premier ordre qui appliquera des normes éditoriales élevées et exercera une pression subtile sur ses pairs pour qu'ils contribuent à la publication d'articles de qualité dans A-O. Elle s'est engagée pour un mandat de trois ans, avec la possibilité de le prolonger.

Le remplacement de Hai s'est avéré plus difficile. Étant donné qu'un certain nombre d'articles se trouvaient dans le système, Marek Stastna a assuré un intérim de six mois. Cela lui a permis de comprendre le fonctionnement de la revue et s'est avéré essentiel pour faire progresser les relations avec T&F. Cela a également permis aux rédacteurs en chef d'arriver à un consensus sur la façon dont les articles devaient être publiés. Il a également permis aux rédacteurs en chef de prendre une décision concernant le rejet de certains articles très médiocres reçus par A-O.

Comme indiqué précédemment, la structure éditoriale d'A-O a besoin d'être mise à jour de toute urgence car le rôle de directeur des publications n'est pas facile à comprendre dans l'environnement moderne de l'édition. Ainsi, après discussion avec l'exécutif de la SCMO en janvier 2024, Marek Stastna s'est engagé à continuer en tant que rédacteur en chef pour un mandat de deux ans (pas de renouvellement) avec les objectifs suivants : i) instituer des examens partiellement structurés et raccourcir le temps d'examen (essentiellement pour augmenter le facteur d'impact), ii) établir un nouveau type d'article (il s'agit d'une idée proposée par le Comité scientifique), iii) faire de A-O une revue dont les gens veulent être les rédacteurs. Il a été particulièrement décourageant de constater que de nombreux membres de notre communauté n'ont même pas pris la peine de répondre aux courriels leur demandant s'ils étaient intéressés par A-O. A-O mettra à jour sa liste de rédacteurs associés, obsolète depuis longtemps, pour le reste de l'année 2023/2024.

Bulletin: Le Bulletin de la SCMO continue de publier des articles très visuels d'intérêt scientifique général, au fur et à mesure de leur arrivée. Isabelle Lao continue à assumer son rôle de rédactrice en chef du Bulletin. Les discussions avec le Comité exécutif de la SCMO ont suggéré que le Bulletin devrait avoir des liens plus étroits avec le Congrès annuel, étant donné que le Congrès est le moyen par lequel la plupart des membres de la SCMO sont en contact avec la SCMO.

Marek Stastna, Directeur des publications (Retour à la [T de M.](#))

School and Public Education Committee Report

Committee members:

- Karen Smith – Chair
- Francis Poulin – Secretary
- Ann Dacres
- Joan Klaassen
- Jennifer Lukovich
- Pramod Thupaki
- Aldona Wiacek

Activities from 2023:

Collaboration with CWRA/Project WET and the Black Environmental Initiative

- Collaboration between the CMOS, the CWRA and the Black Environmental Initiative (BEI) to address systemic barriers to equity, diversity and inclusion (EDI) in the weather, ocean and climate education and professions in Canada is ongoing. This work is funded by the Meteorological Service of Canada. In spring 2023, SPEC participated in publishing CMOS' first EDI report, which made several recommendations relevant to SPEC. This year, we are continuing our EDI work with the production of a promotional video about career opportunities in weather and climate.

AMS Projects Atmosphere and Ocean:

- SPEC continues to manage the promotion of Project Atmosphere and Project Ocean and the selection of participants. For summer 2024, Project Ocean is not being offered by the AMS, but will likely resume in 2025.

Activities for 2024:

- Recruit new members to SPEC. Several members are stepping down and new membership will be sought.
- update Terms of Reference to reflect SPEC's role in managing the Project Atmosphere and Project Ocean programs and to introduce language about committee governance (nominations, elections, etc.) to improve inclusivity.
- participation in science teacher conferences with Project WET.
- continue to prioritize the curation and development of K-12 resources for the CMOS website.
- aim to develop new outreach initiatives centred around World Meteorology Day and World Oceans day with the plan to launch these online.
- develop a survey to help the development of a broader CMOS member network interested in K-12 education and training initiatives.
- continue seeking a co-sponsor for Project Atmosphere

Karen Smith, Chair (Return to [T of C](#))

Rapport du comité d'éducation publique et scolaire

Les membres du comité:

- Karen Smith – Présidente
- Francis Poulin – Secrétaire
- Ann Dacres
- Joan Klaassen
- Jennifer Lukovich
- Pramod Thupaki
- Aldona Wiacek

Activités de 2023:

Collaboration avec CWRA/Project WET et Black Environmental Initiative

- La collaboration entre la SCMO, CWRA et la Black Environmental Initiative (BEI) est en cours afin d'éliminer les obstacles systémiques à l'équité, à la diversité et à l'inclusion (EDI) dans l'enseignement et les professions liées à la météorologie, aux océans et au climat au Canada. Ce travail est financé par le Service météorologique du Canada. Au printemps 2023, le comité a participé à la publication du premier rapport de la SCMO sur l'IDE, qui contenait plusieurs recommandations pertinentes pour le comité. Cette année, nous poursuivons notre travail d'IDE avec la production d'une vidéo promotionnelle sur les possibilités de carrière dans le domaine de la météorologie et du climat.

AMS Projets Atmosphère et Océan:

- Le comité continue de gérer la promotion des projets Atmosphere et Ocean et la sélection des participants. Pour l'été 2024, le projet Ocean n'est pas proposé par l'AMS, mais il reprendra probablement en 2025.

Activités pour 2024:

- Recruter de nouveaux membres au sein du SPEC. Plusieurs membres se retirent et de nouveaux membres seront recherchés.
- Mettre à jour le mandat pour refléter le rôle de SPEC dans la gestion des programmes Project Atmosphere et Project Ocean et pour introduire un langage sur la gouvernance du comité (nominations, élections, etc.) afin d'améliorer l'inclusivité.
- Participation à des conférences d'enseignants en sciences dans le cadre du projet WET.
- continuer à donner la priorité à la conservation et au développement des ressources K-12 pour le site web de la SCMO.
- viser à développer de nouvelles initiatives de sensibilisation centrées sur la Journée mondiale de la météorologie et la Journée mondiale des océans, avec l'intention de les lancer en ligne.
- Développer une enquête pour aider au développement d'un réseau plus large de membres de la SCMO intéressés par les initiatives d'éducation et de formation K-12.
- poursuivre la recherche d'un co-sponsor pour le Projet Atmosphère.

Karen Smith, Présidente (Retour à la [T de M.](#))

Scientific Committee Report

Committee members and their affiliations:

Julie Thériault (Chair, Université du Québec à Montréal)
Hal Ritchie (Environment and Climate Change Canada)
John Stone (Carleton University)
John Moores (York University, until summer 2023)
Guoqi Han (Fisheries and Oceans Canada)
John Hanesiak (University of Manitoba)
Ivy Tan (McGill University)

Activities for 2023 | Five meetings were held in 2023:

- Meeting #1 (March 13, 2023): The statement on extreme events in Canada that would be submitted by the Scientific Committee was discussed. The activities that could be carried out by the Scientific Committee in the coming years were also discussed.
- Meeting #2 (April 18, 2023): New committee members (Ivy Tan and John Hanesiak) were welcomed. Continued the discussion on the Canadian Extreme Events Statement. The committee agreed on the CMOS opinion on a report by the Canadian Consortium for Research. The committee felt that CMOS was not well represented in this report and asked that CMOS be more involved in the discussion of mechanisms to fund basic research. Various changes to improve the scholarships offered by CMOS were discussed.
- Meeting #3 (June 22, 2023): The position statement on extreme events was finalized: https://www.cmos.ca/site/publications/pos_statements/extreme_weather?nav=sidebar
Selected CMOS members to participate in the SciEng Fair on The Hill, to be held in the fall of 2023 in Ottawa, Ontario. Ivy Tan and Paul Kushner were nominated.
- Meeting #4 (November 1, 2023): The CMOS President (S. Desjardins) explained the role of the newly established National Scientific Program Committee. Possible changes to the scholarships offered and how to increase publications in the Atmosphere-Ocean journal were also discussed.
- Meeting #5 (November 27, 2023): The following changes are to be made to the scholarships in three stages: 1) doubling the amounts of existing bursaries (to be made for the 2024 competition); 2) modifying the selection criteria and 3) creating a new bursary to complement the others available.

CMOS Undergraduate Scholarships: The committee evaluated the applications and selected the following winners:

- CMOS Undergraduate Scholarship @ \$1,000 awarded to Florence Dion-Ladouceur (Université du Québec à Montréal) and to Pallawi Paudel (University of Alberta)
- CMOS – Météomédia/The Weather Network Undergraduate Scholarship @ \$1,500 awarded to Shannon Fernando (York University)
- CMOS – Daniel G. Wright Undergraduate Scholarship @ \$1,000 awarded to Monica Figueroa (University of Alberta)
- For more information on scholarships, visit <https://cmos.ca/site/scholarships>

Julie Thériault, Chair (Return to [T of C](#))

Rapport du comité scientifique

Les membres du comité et leurs affiliations :

Julie Thériault (Présidente, Université du Québec à Montréal)
Hal Ritchie (Environnement et changement climatique Canada)
John Stone (Carleton Université)
John Moores (York Université, until summer 2023)
Guoqi Han (Océans et Pêches Canada)
John Hanesiak (Université de Manitoba)
Ivy Tan (McGill Université)

Activités de 2023 | Nous avons tenu cinq réunions en 2023

- Réunion #1 (le 13 mars 2023): Nous avons discuté de la déclaration sur les événements extrêmes au Canada qui serait soumis par le comité scientifique. Nous avons aussi discuté des activités qui pourraient être menées par le comité scientifique dans les prochaines années.
- Réunion #2 (le 18 avril 2023): Nous avons souhaité la bienvenue aux nouveaux membres du comité (Ivy Tan and John Hanesiak). Ensuite, nous avons continué la discussion sur la déclaration sur les événements extrêmes au Canada. Le comité s'est entendu sur l'avis de la

SCMO sur un rapport du Consortium canadien pour la recherche. Le comité estime que la SCMO n'est pas bien représenté dans ce rapport et demande que la SCMO soit davantage sollicité dans la discussion sur les mécanismes visant à financer la recherche fondamentale. Finalement, nous avons discuté des différents changements que vous voudrions faire pour améliorer les bourses offertes par la SCMO.

- Réunion #3 (22 juin 2023) : Nous avons finalisé la déclaration sur les événements extrêmes : https://www.scmo.ca/site/publications/pos_statements/extreme_weather?language=fr_FR& Nous avons aussi discuté de la façon dont les quelques membres de la SCMO seront sélectionnés pour participer à l'activité : *SciEng Fair on The Hill*, organisé durant l'automne 2023 à Ottawa, Ontario. Nous avons soumis la candidature de Ivy Tan et de Paul Kushner.
- Réunion #4 (1 Novembre 2023) : Le président de la SCMO (S. Desjardins) a expliqué au comité le rôle du nouveau comité mis en place, le comité scientifique national. Nous avons discuté des changements possibles à faire pour les bourses offertes et comment augmenter les publications dans le journal *Amtosphere-Ocean*.
- Réunion #5 (27 Novembre 2023) : Nous nous sommes entendus sur les changements à faire au sujet des bourses. Ils seront faits en trois étapes : 1) Doubler les montants des bourses existantes (à faire pour le concours de 2024); 2) modifier les critères de sélection et 3) créer une nouvelle bourse qui complètera les autres disponibles.

Bourses d'études de premier cycle de la SCMO: Le comité a évalué les candidature et a sélectionné les lauréats suivants :

- Bourse d'études de premier cycle de la SCMO @ 1 000\$ accordé à Florence Dion-Ladouceur (Université du Québec à Montréal) et à Pallawi Paudel (Université de l'Alberta)
- Bourse d'études de premier cycle SCMO – Météomédia/The Weather Network @ 1 500\$ accordé à Shannon Fernando (Université de York)
- Bourse d'études de premier cycle SCMO – Daniel G. Wright @ 1 000\$ accordé à Monica Figueroa (Université de l'Alberta)

Pour plus d'informations sur les bourses d'études, consultez <https://cmos.ca/site/scholarships>

Julie Thériault, Présidente (**Retour à la T de M.**)

Student Committee Report

Committee Members:

Vancouver Island	Bronwyn Contini
BC Lowland	NA
BC Interior & Yukon	Sanjay Dhand
Alberta	Pallawi Paudel
Saskatchewan	NA
Winnipeg	NA
Toronto	Joseph Hung
Ottawa	Ada Loewen
	Erika Brummell
Montreal	NA
Rimouski	NA
New Brunswick	NA
Halifax	Ruby Yee
	Meghan Grenke
Newfoundland	Audrey Parnell

Activities from 2023:

- committee held meetings bi-monthly to discuss ongoing initiatives.

- Invited CMOS students and early career professionals to join a Slack channel where job and graduate student opportunities were regularly posted and was intended to build a student/ECR network within CMOS.
- Members of the student committee were actively involved in CMOS University and Professional Education Committee (UPEC) activities.

Activities for 2024:

- Organize a virtual career networking event on careers in meteorology and oceanography in March 2024 featuring Shannon Nudds (DFO), Matthew Asplin (ASL Environmental), Dominique Paquin (Ouranos), and Nikolay Damyanov (WSP) as panelists.
- Members of the student committee will continue to be involved in CMOS University and Professional Education Committee (UPEC) activities.

Ada Loewen, Chair ([Return to T of C](#))

Rapport du comité des étudiants

Membres du comité :

Île de Vancouver	Bronwyn Contini
BC Lowland	NA
BC Interior & Yukon	Sanjay Dhand
Alberta	Pallawi Paudel
Saskatchewan	NA
Winnipeg	NA
Toronto	Joseph Hung
Ottawa	Ada Loewen
	Erika Brummell
Montréal	NA
Rimouski	NA
Nouveau Brunswick	NA
Halifax	Ruby Yee
	Meghan Grenke
Terre Neuve	Audrey Parnell

Activités de 2023:

- s'est réuni tous les deux mois pour discuter des initiatives en cours.
- Il a invité les étudiants de la SCMO et les professionnels en début de carrière à rejoindre un canal Slack où des offres d'emploi et des opportunités pour les étudiants diplômés étaient régulièrement publiées, dans le but de créer un réseau d'étudiants et d'étudiants en début de carrière au sein de la SCMO.
- Les membres du comité des étudiants ont participé activement aux activités du comité d'éducation professionnelle et universitaire (CEPU) de la SCMO.

Activités pour 2024:

- Organiser un événement virtuel de réseautage professionnel sur les carrières en météorologie et en océanographie en mars 2024 avec Shannon Nudds (MPO), Matthew Asplin (ASL Environmental), Dominique Paquin (Ouranos) et Nikolay Damyanov (WSP) comme panélistes.
- Les membres du comité étudiant continueront à s'impliquer dans les activités du Comité d'éducation professionnelle et universitaire (CEPU) de la SCMO.

Ada Loewen, Présidente ([Retour à la T de M.](#))

University and Professional Education Committee Report

Committee members include:

Paul Kushner	University of Toronto – Committee Chair
Jim Abraham	CMOS Past-President
Gordon Griffith	CMOS Executive Director
Scott Kehler	CMOS Private Sector Committee Chair
Ada Loewen	CMOS Students Committee Chair
Hind Al-Abadleh	Atmosphere-Related Research in Canadian Universities (ARRCU) - Chair
David Sills	Western University, Executive Director of Northern Tornadoes Project
Daniel Chrétien	Meteorological Service of Canada (MSC) - (ECCC)
Mariette Kulin	Meteorological Service of Canada (MSC) - (ECCC)
Helena van Mierlo	Canadian Space Agency (CSA)
Cassandra Bolduc	Canadian Space Agency (CSA)
Paul Myers	Canadian National Committee for Scientific Committee on Oceanic Research (CNC-SCOR) – Chair, University of Alberta, Professor
Stephen Kerr	Meteorological Service of Canada (MSC) - (ECCC)
Gary P. Klaassen	York University, atmospheric scientist
Alejandro Di Luca	Université du Québec à Montréal, Professor,
Dominique Paquin	Ouranos, Head of climate simulation and analysis, CMOS Councillor-at-large
Karen Smith	CMOS School and Public Education Committee – Chair, University of Toronto, professor
Quamrul Huda	Northern Alberta Institute of Technology, Research Chair
Rachel Chang	Dalhousie University, associate professor, Physics and Atmospheric Science
Roland Stull	University of British Columbia, Professor
Rebecca Schneider	Meteorological Service of Canada (MSC) – (ECCC)
Nancy Soontiens	Department of Fisheries and Oceans (DFO)
Rachel Chimuka	CMOS Student representative
Colin Goldblatt	University of Victoria (SEOS)
John Hanesiak	University of Manitoba, Professor
Di Wan	Department of Fisheries and Oceans (DFO)

Activities from 2023:

- February 8, 2023: first meeting of 2023. Objective was to clarify role of committee and review nominations of new members to ensure representation. A broad discussion of the recruitment needs for the Meteorological Service of Canada took place.
- May 30, 2023: second meeting of 2023 held in-person at the CMOS congress in St. John's NL and virtually. An HR specialist from DFO was invited to present an overview of hiring within the Government of Canada. Presentations made by the Canadian Space Agency, Fisheries and Oceans Canada, and Environment and Climate Change Canada on recruitment needs and trends for oceanographers/meteorologists/atmospheric scientists coming from Canadian universities.
- October 31, 2023: third meeting of 2023. Objective was to decide if UPEC should operate as a committee (goal setting) or forum (information sharing only). This discussion was brought forward into the first meeting of 2024 for a decision.

Activities for 2024:

- Decision reached for UPEC to proceed as a committee and mandate agreed upon.
- Continue to work on expanding networks between public and private sectors and universities across all related sciences.

- Workshop to be planned this year jointly with University Corporation for Atmospheric Research (UCAR.edu) to review Met/Ocn/Clim training and education in Canada, aiming for Fall 2024 in Toronto, ON

Paul Kushner, Chair (Return to [T of C](#))

Rapport du comité de formation universitaire et professionnelle

Les membres du comité sont les suivants :

Paul Kushner	Université de Toronto – président du comité
Jim Abraham	Président sortant de la SCMO
Gordon Griffith	Directeur général de la SCMO
Scott Kehler	Président du comité du secteur privé de la SCMO
Ada Loewen	Présidente du comité des étudiants de la SCMO
Hind Al-Abadleh	Atmosphere-Related Research in Canadian Universities (ARRCU) - Présidente
David Sills	Université Western, Directeur général de Northern Tornadoes Project
Daniel Chrétien	Service météorologique du Canada (SMC) - (ECCC)
Mariette Kulin	Service météorologique du Canada (SMC) - (ECCC)
Helena van Mierlo	Agence Spatiale Canadienne (ASC)
Cassandra Bolduc	Agence Spatiale Canadienne (ASC)
Paul Myers	Comité national canadien pour Scientific Committee on Oceanic Research (CNC-SCOR) – Président, Université d'Alberta, Professeur
Stephen Kerr	Service météorologique du Canada (SMC) - (ECCC)
Gary P. Klaassen	Université de York, spécialiste de l'atmosphère
Alejandro Di Luca	Université du Québec à Montréal, Professeur
Dominique Paquin	Ouranos, Chef de la simulation et de l'analyse du climat, Conseillère de la SCMO
Karen Smith	Présidente du comité d'Éducation publique et scolaire, Université de Toronto, professeure
Quamrul Huda	Northern Alberta Institute of Technology, Chaire de recherche
Rachel Chang	Université de Dalhousie, professeure associée, physique et sciences de l'atmosphère
Roland Stull	Université de la Colombie-Britannique, Professeur
Rebecca Schneider	Service météorologique du Canada (SMC) – (ECCC)
Nancy Soontiens	Ministère de la pêche et des océans (MPO)
Rachel Chimuka	Représentante des étudiants de la SCMO
Colin Goldblatt	Université de Victoria (SEOS)
John Hanesiak	Université de Manitoba, Professeur
Di Wan	Ministère de la pêche et des océans (MPO)

Activités de 2023:

- 8 février 2023 : première réunion de l'année 2023. L'objectif était de clarifier le rôle du comité et d'examiner les nominations des nouveaux membres afin d'assurer une représentation. Une discussion générale sur les besoins de recrutement pour le Service météorologique du Canada a eu lieu.
- 30 mai 2023 : deuxième réunion de 2023 tenue en personne au congrès de la SCMO à St. John's Terre Neuve et virtuellement. Un spécialiste des ressources humaines du MPO a été invité à présenter un aperçu de l'embauche au sein du gouvernement du Canada. Des présentations ont été faites par l'Agence spatiale canadienne, Pêches et Océans Canada et Environnement et Changement climatique Canada sur les besoins et les tendances en matière de recrutement d'océanographes, de météorologues et de scientifiques de l'atmosphère provenant d'universités canadiennes.

- 31 octobre 2023 : troisième réunion de 2023. L'objectif était de décider si l'UPEC devait fonctionner comme un comité (fixation d'objectifs) ou comme un forum (partage d'informations uniquement). Cette discussion a été reportée à la première réunion de 2024 pour qu'une décision soit prise.

Activités pour 2024:

- Il a été décidé que le comité se constituerait en comité et que son mandat serait défini.
- Continuer à travailler à l'expansion des réseaux entre les secteurs public et privé et les universités dans toutes les sciences connexes.
- Un atelier sera planifié cette année conjointement avec l'University Corporation for Atmospheric Research (UCAR.edu) afin d'examiner la formation et l'éducation en matière de météologie, d'océanographie et de climatologie au Canada, en vue de l'automne 2024 à Toronto (Ontario).

Paul Kushner, Président (Retour à la [T de M.](#))

**Weathercaster Endorsement Committee Report / Rapport du comité d'agrément des présentateurs
Météo**

No Report received / Aucun rapport reçu (Return to [T of C](#)) (Retour à la [T de M.](#))

Reports from Local Centres / Rapports annuels des centres

Vancouver Island Centre

Chair:	Matthew Asplin
Vice-Chair:	David Fissel
Secretary:	Doug Bancroft
Treasurer:	Leslie Welsh
Members-at-Large:	David Lemon Joseph Martin
Student Representative:	Bronwyn Contini

Activities from 2023:

- The Chair and vice-chair participated in Centre Chairs meetings to maintain a continuous centre representation.
- Actively promoted nationally available CMOS webinars and talks delivered virtually.
- Provided a \$2000 travel bursary for attending the 57th CMOS Congress, to Carmen Holmes-Smith (pictured below receiving the cheque from Joseph Martin) who presented her MSc work in physical oceanography on the Vancouver Island west coast as a talk entitled "*Long-term monitoring of wave run-up on a highly dissipative beach*".

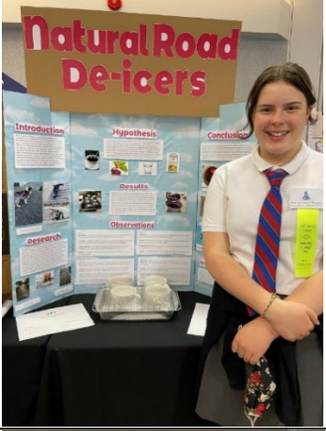
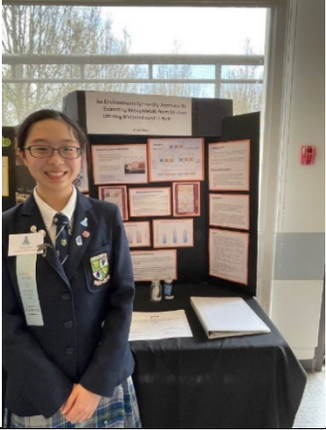


Carmen Holmes-Smith, 2023 CMOS Vancouver Island Centre travel bursary recipient

- Co-sponsorship and financing for \$500.00 for the Community Climate Science Seminar Series (CCSS) at the University of Victoria (www.uvic.ca/climate) was approved, however, the seminar series has been suffering from a lack of attendance and is presently on hiatus while a new strategy is sought. In 2023, one seminar was held on January 19:
 - Merwan Engineer, Emeritus Professor, University of Victoria, entitled "*Tipping the Political Economy to Limit Climate Change: A Modeling Framework*"
- Expressed support in partnership with the Victoria/Esquimalt Harbour Society for Victoria's identifying as Canada's Pacific Ocean City under the UN Oceans Decade. The Centre's Committee for Victoria as an Ocean City (Matthew Asplin, Joseph Martin, Marty Taillefer, and Leslie Welsh)

developed a fact sheet inclusive of indigenous history relating to the people-ocean interaction in the Greater Victoria Area.

- Vancouver Island Regional Science Fair 2023 was held at the University of Victoria April 14-15, 2023. CMOS provided judges and book prizes for best projects in meteorology and oceanography at the different grade levels represented, with three book prizes presented to:

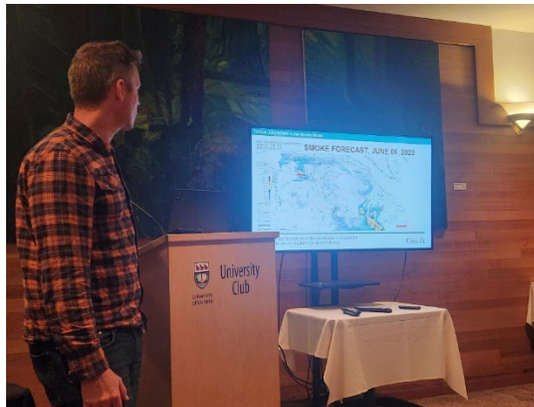
	<p>Evan Vinnitsky-Woodman – <i>The Global Effects of Shark Finning on our Oceanic Ecosystems</i> (Christ Church Cathedral School)</p>
	<p>Nouria Loomer-Douglas – <i>Natural Sidewalk De-Icers</i> (Christ Church Cathedral School)</p>
	<p>Alexis Kuo – <i>An environmentally friendly approach to extracting heavy metals from solutions utilizing melanin found in hair</i> (Glenlyon Norfolk School)</p>
<p>Thank you to CMOS Vancouver Island Centre volunteer judge Leslie Welsh</p>	

- The Centre is looking at a virtual webinar series, intended to draw similar speakers and audience as the Community Climate Seminar Series, but also be made available to audiences across the country in different centres.
- Participated in the Canada Coastal Zone 2023 Conference in Victoria, British Columbia, June 11 – 15 at the Victoria Convention Centre. CMOS National funded a booth to promote CMOS membership benefits to delegates at the show, and Leslie Welsh is thanked for volunteering to occupy the booth, with support from Doug Bancroft and Matthew Asplin from their nearby respective booth locations. A summary report was submitted by Leslie to the CMOS Executive Director on June 15th, 2023.



Leslie Welsh at the CMOS exhibit booth. Booth manning duties were assumed by Matthew Asplin and Doug Bancroft from their company's adjacent booths during absences.

- The Centre 2023 Annual General Meeting was held in person at the University of Victoria University Club on October 16th, 2023. The meeting was followed by a guest lecture given by Armel Castellan, Warning Preparedness Meteorologist at the Meteorological Service of Canada, Environment and Climate Change Canada, working in partnership with the Ministry of Emergency Management and Climate Readiness. Armel's talk was entitled: *"Health impacts of cascading and intense weather hazards in BC (wildfires/smoke in particular) as seen from a ECCC Services meteorologist."*



Armel Castellan, Invited Speaker at the CMOS Vancouver Island Centre 2023 AGM

- Matthew Asplin was elected to the Board of Directors of Marine Renewables Canada in late Fall 2023. He is to assume his 3-year term commencing January 1st, 2024, and will look for possible synergies between CMOS and MRC in the future, with a focus on building relationships between CMOS and MRC within the Vancouver Island Centre, and in collaboration with the BC Lower Mainland Centre.

<https://marinerenewables.ca/news-releases/marine-renewables-canada-welcomes-four-new-board-directors/>

Matthew Asplin, Chair ([Return to T of C](#))

CMOS Vancouver Island Centre Fund Balance For the Year Ended December 31, 2023	
Cash	\$2,064.25
Investment (GIC)	\$14,000.00
Fund balance	\$16,064.25
Revenue	
Annual subvention from CMOS national	\$810.00
CMOS national co-funding of Centre science fair funding	\$230.00
Interest on operational bank accounts	\$26.09
Interest on redeemed term deposit	\$180.00
	<u>\$1,246.09</u>
Expenses	
Community Climate Science Seminars (co-sponsorship)	\$131.85
61 th Vancouver Island Regional Science Fair sponsorship	\$300.00
61 th Vancouver Island Regional Science Fair book awards	\$158.72
Bank Charges	\$8.50
Student Travel Bursary for 2023 CMOS Congress	\$2,000.00
CMOS Vancouver Island Centre Annual General Meeting	\$763.50
	<u>\$3,362.57</u>
Net Income (Loss)	<u>-\$2,116.48</u>
Fund balance, beginning of the year	\$18,180.73
Fund balance, end of the year	<u>\$16,064.25</u>

Notes: The Centre maintains two operational bank accounts and four term deposits, with:

- two term deposits commencing on November 21, 2022 with an annual interest rate at 4.5% for a 3-year term in the amount of \$4,000 and a 5-year term in the amount of \$6,000;
- two term deposits commencing November 21, 2023 for a 1-year term at 5.5% for \$2,000; and for a 5-year term at 5.0% for \$2,000.

- \$2,064.25 of operational monies are split between a premium savings account and a chequing account.

Leslie Welsh, Treasurer (Return to [T of C](#))

Centre de l'île de Vancouver

Président:	Matthew Asplin
Vice-président:	David Fissel
Secrétaire:	Doug Bancroft
Trésorier:	Leslie Welsh
Membres:	David Lemon Joseph Martin
Représentante des étudiants:	Bronwyn Contini

Activités de 2023:

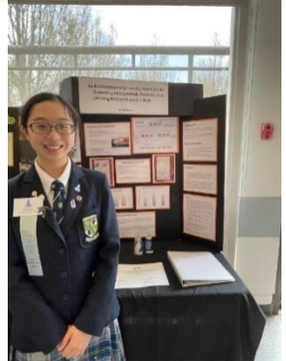
- Le président et le vice-président ont participé aux réunions des présidents de centre afin de maintenir une représentation continue des centres.
- Promotion active des webinaires et des conférences virtuelles de la SCMO disponibles au niveau national.
- a octroyé une bourse de voyage de 2 000 \$ pour participer au 57e congrès de la SCMO à Carmen Holmes-Smith (photo ci-dessous recevant le chèque de Joseph Martin) qui a présenté son travail de maîtrise en océanographie physique sur la côte ouest de l'île de Vancouver dans le cadre d'un exposé intitulé "*Long-term monitoring of wave run-up on a highly dissipative beach*".



**Carmen Holmes-Smith, lauréate de la bourse de voyage
du Centre de l'île de Vancouver de la SCMO en 2023**

- Le coparrainage et le financement à hauteur de 500 \$ de la série de séminaires communautaires sur la science du climat (CCSS) à l'Université de Victoria (www.uvic.ca/climate) ont été approuvés, mais la série de séminaires a souffert d'un manque de participation et est actuellement en pause pendant qu'une nouvelle stratégie est recherchée. En 2023, un séminaire a été organisé le 19 janvier :

- Merwan Engineer, Professeur émérite, Université de Victoria, intitulé *“Tipping the Political Economy to Limit Climate Change: A Modeling Framework”*
- En partenariat avec la Victoria/Esquimalt Harbour Society, le Centre a exprimé son soutien à la désignation de Victoria comme ville océanique du Pacifique au Canada dans le cadre de la Décennie des Nations Unies pour les océans. Le comité du Centre pour Victoria en tant que ville océanique (Matthew Asplin, Joseph Martin, Marty Taillefer et Leslie Welsh) a élaboré une fiche d'information incluant l'histoire indigène relative à l'interaction entre les peuples et les océans dans la région métropolitaine de Victoria.
- La foire scientifique régionale de l'île de Vancouver 2023 s'est tenue à l'Université de Victoria les 14 et 15 avril 2023. La SCMO a fourni des juges et des prix pour les meilleurs projets en météorologie et en océanographie pour les différents niveaux scolaires représentés, avec trois prix pour des livres présentés à :

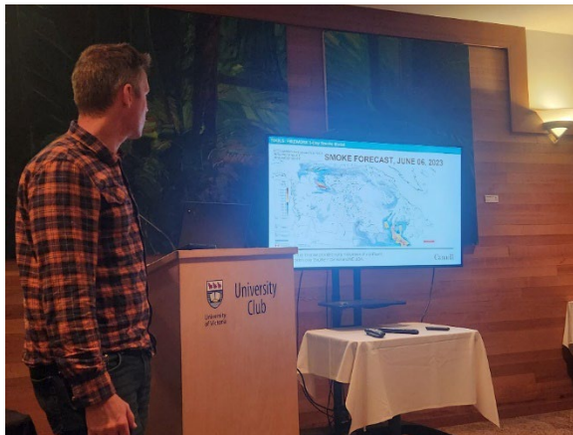
	<p>Evan Vinnitsky-Woodman – <i>The Global Effects of Shark Finning on our Oceanic Ecosystems</i> (Christ Church Cathedral School)</p>
	<p>Nouria Loomer-Douglas – <i>Natural Sidewalk De-Icers</i> (Christ Church Cathedral School)</p>
	<p>Alexis Kuo – <i>An environmentally friendly approach to extracting heavy metals from solutions utilizing melanin found in hair</i> (Glenlyon Norfolk School)</p>
<p>Merci à Leslie Welsh, juge bénévole du centre de l'île de Vancouver de la SCMO.</p>	

- Le Centre envisage une série de webinaires virtuels, destinés à attirer des intervenants et un public similaires à ceux de la série de séminaires communautaires sur le climat, mais aussi à être mis à la disposition d'un public réparti dans tout le pays et dans différents centres.
- Participation à la conférence Canada Coastal Zone 2023 à Victoria, en Colombie-Britannique, du 11 au 15 juin au Victoria Convention Centre. Le bureau national de la SCMO a financé un kiosque pour promouvoir les avantages de l'adhésion à la SCMO auprès des délégués à l'exposition, et Leslie Welsh est remerciée de s'être portée volontaire pour occuper le kiosque, avec le soutien de Doug Bancroft et Matthew Asplin, qui occupaient leurs kiosques respectifs tout près de là. Un rapport sommaire a été soumis par Leslie au directeur exécutif de la SCMO le 15 juin 2023.



Leslie Welsh au stand de la SCMO. Matthew Asplin et Doug Bancroft ont assuré la tenue des stands adjacents de leur entreprise en cas d'absence.

- L'assemblée générale annuelle du Centre 2023 s'est tenue en personne au University Club de l'Université de Victoria le 16 octobre 2023. La réunion a été suivie d'une conférence donnée par Armel Castellan, météorologue spécialiste de la préparation aux alertes au Service météorologique du Canada, Environnement et Changement climatique Canada, en partenariat avec le ministère de la Gestion des urgences et de la Préparation au changement climatique. L'exposé d'Armel était intitulé : *"Health impacts of cascading and intense weather hazards in BC (wildfires/smoke in particular) as seen from a ECCC Services meteorologist."*



Armel Castellan, conférencier invité à l'AGA 2023 du Centre d'île de Vancouver de la SCMO

- Matthew Asplin a été élu au conseil d'administration de Marine Renewables Canada à la fin de l'automne 2023. Il doit assumer son mandat de 3 ans à compter du 1er janvier 2024 et recherchera les synergies possibles entre la SCMO et MRC à l'avenir, en mettant l'accent sur l'établissement de relations entre la SCMO et MRC au sein du Centre de l'île de Vancouver et en collaboration avec le Centre de BC Lower Mainland.

<https://marinerenewables.ca/news-releases/marine-renewables-canada-welcomes-four-new-board-directors/>

Matthew Asplin, président (Retour à la [T de M.](#))

BC Interior and Yukon Centre

Chair:	Peter L. Jackson
Vice-Chair/Treasurer:	Stephen Déry
Secretary:	Vanessa Foord
Membership Officer:	Siraj ul Islam
Student Representative:	Sanjay Dhand

Activities from 2023:

- The centre had 16 members (three students, one retired, and the rest are regular)
- Sponsored a \$250 prize at the Central Interior Science Exhibition (March 4, 2023)
- Held four Climate Science Informal Seminar presentations – in person in Prince George, and broadcast via Zoom; recordings are available on the CMOS YouTube channel
 - February 16, Stephen Déry “Nechako Watershed stream temperature monitoring and research, 2019-2023”
 - March 2, Amanda Miller “Targeted grazing to reduce wildfire risk”
 - March 16, Alex Bevington “Observations of the transient snowline in western Canada from optical satellite remote sensing”
 - April 6, Andrew Pantel “Forage and Water Resiliency – A planning tool for range management”
- Regular CSIS presentations were suspended in the Fall due to work preparing for Congress 2024
- Promoted the annual CMOS tour speaker (virtual) presentation
- Centre Officers elected in 2022 continued through 2023
- We were actively engaged in preparations for Congress 2024, starting in the Spring and intensifying in Fall 2023 with Centre members taking on key roles in Congress organization on both the SPC and LAC; this work has consumed most of our time and will continue in 2024

Planned Activities for 2024:

- Host the next CMOS tour speaker if we go back to centre-based sessions, otherwise promote the virtual tour speaker presentations
- Continue the CMOS science fair Prize at CISE as an in-person fair is planned for March 9 2024
- Host our “Climate Science Informal Seminar” on an ad-hoc basis. We have one planned for January 19 by Ted Weick on “National Hydrometeorological Standards”
- Continue working with the Winnipeg Centre towards co-hosting the CMOS Virtual Congress June 3-6 2024.
- Work to improve our membership, outreach and communications with both members and the public in our region through social media etc.

Peter L. Jackson, Chair (Return to [T of C](#))

CMOS BC Interior-Yukon Centre
Fund Balance
For the Year Ended December 31, 2023

Cash	\$2,318.09
Investment (GIC)	\$0.00
Fund balance	\$2,318.09
Revenue	
Annual subvention from CMOS national	\$362.00
CMOS national co-funding of Centre science fair funding	\$125.00
Interest on operational bank accounts	\$0.00
Interest on redeemed term deposit	\$0.00
	<u>\$487.00</u>
Expenses	
Science Fair	\$250.00
Meeting, Seminar, Workshop, etc.	\$100.00
Bank Charges	\$23.40
	<u>\$373.40</u>
Net Income (Loss)	<u>\$113.60</u>
Fund balance, beginning of the year	\$2,318.09
Fund balance, end of the year	<u>\$2,431.69</u>

Stephen Déry, Treasurer (Return to [T of C](#))

Centre BC Interior et Yukon

Président:	Peter L. Jackson
Vice-président/ Trésorier:	Stephen Déry
Secrétaire:	Vanessa Foord
Responsable des adhésions:	Siraj ul Islam
Représentant des étudiants:	Sanjay Dhand

Activités de 2023:

- Le centre comptait 16 membres (trois étudiants, un retraité et les autres membres réguliers).
- Parrainage d'un prix de 250\$ à l'exposition scientifique de l'intérieur central (4 mars 2023)
- Organisation de quatre séminaires informels sur les sciences du climat - en personne à Prince George et en différé via Zoom ; les enregistrements sont disponibles sur la chaîne YouTube de la SCMO.
 - April 6, Andrew Pantel

- 16 février, Stephen Déry "Nechako Watershed stream temperature monitoring and research, 2019-2023" (Surveillance et recherche sur la température des cours d'eau du bassin versant de la Nechako, 2019-2023)
- 2 mars, Amanda Miller "Targeted grazing to reduce wildfire risk" (Pâturage ciblé pour réduire le risque d'incendie de forêt).
- 16 mars, Alex Bevington "Observations of the transient snowline in western Canada from optical satellite remote sensing" (Observations de la ligne de neige transitoire dans l'ouest du Canada à partir de la télédétection par satellite optique)
- 6 avril, Andrew Pantel "Forage and Water Resiliency – A planning tool for range management" (Résilience des fourrages et de l'eau - un outil de planification pour la gestion des pâturages).
- Les présentations régulières du SISC ont été suspendues à l'automne en raison du travail de préparation du Congrès 2024.
- Promotion de la présentation annuelle (virtuelle) du conférencier de la SCMO.
- Les dirigeants du Centre élus en 2022 ont continué jusqu'en 2023.
- Nous avons été activement engagés dans les préparatifs du Congrès 2024, en commençant au printemps et en intensifiant à l'automne 2023 avec des membres du Centre assumant des rôles clés dans l'organisation du Congrès à la fois sur le SPC et le LAC ; ce travail a consommé la plupart de notre temps et se poursuivra en 2024.

Activités prévues pour 2024:

- Accueillir le prochain conférencier en tournée de la SCMO si nous revenons à des sessions centrées, sinon promouvoir les présentations virtuelles des conférenciers de la tournée.
- Poursuivre le prix de la foire scientifique de la SCMO au CISE, une foire en personne étant prévue pour le 9 mars 2024.
- Organiser notre "séminaire informel sur les sciences du climat" sur une base ad hoc. Un séminaire est prévu le 19 janvier par Ted Weick sur les "normes hydrométéorologiques nationales".
- Continuer à travailler avec le Centre de Winnipeg en vue d'accueillir conjointement le Congrès virtuel de la SCMO du 3 au 6 juin 2024.
- Travailler à l'amélioration de nos effectifs, de notre rayonnement et de nos communications avec les membres et le public de notre région par l'entremise des médias sociaux, etc.

Peter L. Jackson, Président (Retour à la [T de M.](#))

BC Lower Mainland Centre

No activity report submitted.

Cindy Yu, Chair (Return to [T of C](#))

**CMOS BC Lower Mainland Centre
Fund Balance
For the Year Ended December 31, 2023**

Cash	\$1,939.83
Investment (GIC)	\$12,000.00
Fund balance	\$13,939.83

Revenue

Annual subvention from CMOS national	\$502.00
Interest on operational bank accounts	\$0.00
Interest - GIC	\$0.00
	<hr/>
	\$502.00
Expenses	
Meeting, Seminar, Workshop, Etc.	\$0.00
Bank and related service fees	-\$0.30
	<hr/>
	-\$0.30
Net Income (Loss)	<hr/>
	\$502.30
Fund balance, beginning of the year	\$13,437.53
Fund balance, end of the year	<hr/>
	\$13,939.83

Rich Pawlowicz, Treasurer (Return to [T of C](#))

Centre BC Lower Mainland

Aucun rapport d'activité n'a été présenté. ([Retour à la T de M.](#))

Alberta Centre

Chair:	Bob Kochtubajda
Vice-Chair:	Paul Myers
Treasurer:	Julian Brimelow
Membership Officer:	N/A
Student Representative:	N/A

Activities in 2023:

Virtual seminars

- March 8 - The Alberta Environment and Protected Areas River Forecast Centre (RFC). Massoud Shafieifar, Open water forecaster, River Forecast Centre, Alberta Environment and Protected Areas

Bob Kochtubajda, Chair (Return to [T of C](#))

CMOS Alberta Centre
Fund Balance
For the Year Ended December 31, 2023

Cash	\$7,221.83
Investment (GIC)	\$0.00
Fund balance	\$7,221.83
Revenue	
Annual subvention from CMOS national	\$537.00
CMOS national co-funding of Centre science fair funding	\$0.00
Interest on operational bank accounts	\$3.34
Interest on redeemed term deposit	\$0.00
	<u>\$540.34</u>
Expenses	
Community Climate Science Seminars (co-sponsorship)	\$0.00
Regional Science Fair sponsorship	\$0.00
Regional Science Fair book awards	\$0.00
Bank Charges	\$0.00
Student Travel Bursary for 2023 CMOS Congress	\$0.00
Centre Annual General Meeting	\$0.00
	<u>\$0.00</u>
Net Income (Loss)	<u>\$540.34</u>
Fund balance, beginning of the year	\$6,681.49
Fund balance, end of the year	<u>\$7,221.83</u>

Julian Brimelow, Treasurer (Return to [T of C](#))

Centre de l'Alberta

Président : Bob Kochtubajda
Vice-président : Paul Myers
Trésorier : Julian Brimelow
Responsable de l'adhésion : S.O.
Représentant étudiant : S.O.

Activités de 2023:

Séminaires virtuels

- 8 mars - Le centre de prévision fluviale (RFC) du ministère de l'Environnement et des aires protégées de l'Alberta. Massoud Shafieifar, prévisionniste en eau libre, River Forecast Centre, Alberta Environment and Protected Areas

Bob Kochtubajda, Président (Retour à la [T de M.](#))

Saskatchewan Centre

No activity report submitted.

CMOS Saskatchewan Centre	
Fund Balance	
For the Year Ended December 31, 2023	
Cash	\$10,415.47
Investment (GIC)	
Fund balance	<u>\$10,415.47</u>
Revenue	
2022 CMOS congress surplus	\$5,519.00
Annual subvention from CMOS national	\$327.00
CMOS national co-funding of Centre science fair funding	\$0.00
Interest on operational bank accounts	\$0.00
Interest on redeemed term deposit	\$0.00
	<u>\$5,846.00</u>
Expenses	
Hospitality	\$186.05
Science Fair sponsorship	\$0.00
Regional Science Fair book awards	\$0.00
Bank Charges	\$0.00
Student Travel Bursary for 2023 CMOS Congress	\$0.00
Centre Annual General Meeting	\$0.00
	<u>\$186.05</u>
Net Income (Loss)	<u>\$5,659.95</u>
Fund balance, beginning of the year	\$4,755.52
Fund balance, end of the year	<u>\$10,415.47</u>

Bruce Davison, Treasurer (Return to [T of C](#))

Centre de la Saskatchewan

Aucun rapport d'activité n'a été présenté. ([Retour à la T de M.](#))

Winnipeg Centre

Chair:	Patrick McCarthy
Vice-Chair:	Dan Fulton
Past-Chair:	Jim Slipec (deceased)
Recording Secretary:	[vacant]
Treasurer:	[vacant]
Activities coordinator:	Kyle Ziolkowski

Activities from 2023:

- One virtual and two in-person executive meetings were held.
- The 2023 Manitoba School Science Symposium (MSSS) returned to an in-person event. The Centre handed out one award (a weather station).
- Twitter account (@CMOS_Winnipeg) remained active and meteorological, oceanographic, and Centre news tweets were shared every day or two. The account has 262 followers; an increase of 77.
- The Gmail account (CMOSWinnipeg@gmail.com), created last year, has worked well and helped give the Centre a better corporate presence.
- Total centre membership was about 29, as a few members have moved or retired and a small number of new members have joined.
- Continue to explore ways to improve recruitment and retention. However, it hasn't been very successful
- The year-end elections for Chair, Recording Secretary were postponed again and until further notice.
- The three remaining executive members continue filling the vacant executive roles.
- One virtual talk was given as part of our lecture series. It was on the University of Manitoba "Storm-Chasing" Course.
- There were no school talks this year.

Activities for 2024:

- The main activity for the Centre is preparing for our co-hosting of the 2024 Congress. Early discussions in the year were held by the executive while members were kept abreast.
- Congress organization has taken the focus of most centre members.
- Aiming for one talk in the fall.
- April 2024: Participate in the Manitoba Schools Science Symposium
- Congress 2024 activities will be extensive but the following goals will remain:
 - Expand the centre's relationship with Manitoba academic institutions
 - Plan to expand the use of social media and centre CMOS webpage to promote activities to a broader audience.
 - Hold the minimum of one Centre meeting
 - Plan to further upgrade the presentation equipment and promotional material
 - Continue to explore the possible expansion of the Centre to include Nunavut
 - Explore ways to recruit members from northern Manitoba
 - Invest in promotional material to help retain membership, aid recruitment, and promote our Centre

Patrick McCarthy, Chair (Return to [T of C](#))

CMOS Winnipeg Centre	
Fund Balance	
For the Year Ended December 31, 2023	
Cash	\$1,337.81
Investment (GIC)	\$5,855.71
Fund balance	\$7,193.52
Revenue	
Annual subvention from CMOS national	\$411.00 Note 1
CMOS national co-funding of Centre science fair funding	\$0.00
Interest on operational bank accounts	\$0.88
Interest on redeemed term deposit	\$0.00
	<u>\$411.88</u>
Expenses	
Meetings, Seminars, Workshops, etc.	\$232.08
Science Fair sponsorship	\$0.00
Regional Science Fair book awards	\$0.00
Bank Charges	\$0.00
Student Travel Bursary for 2023 CMOS Congress	\$0.00
Centre Annual General Meeting	\$0.00
	<u>\$232.08</u>
Net Income (Loss)	<u>\$179.80</u>
Fund balance, beginning of the year	\$7,013.72
Fund balance, end of the year	<u>\$7,193.52</u>

Note 1: Subvention deposited Jan. 4, 2024

Vlad Petrusевич, Treasurer (Return to [T of C](#))

Centre de Winnipeg

Président:	Patrick McCarthy
Vice-président:	Dan Fulton
Président sortant:	Jim Slipec (décédé)
Secrétaire de rédaction:	[vacant]
Trésorier:	[vacant]
Coordinateur des activités:	Kyle Ziolkowski

Activités de 2023:

- Une réunion de direction virtuelle et deux réunions en personne ont été organisées.
- Le Manitoba School Science Symposium (MSSS) 2023 est redevenu un événement en personne. Le Centre a remis un prix (une station météorologique).
- Le compte Twitter (@CMOS_Winnipeg) est resté actif et des tweets de nouvelles météorologiques, océanographiques et du Centre ont été partagés tous les jours ou tous les deux jours. Le compte inclus 262 adeptes, soit une augmentation de 77.
- Le compte Gmail (CMOSWinnipeg@gmail.com), créé l'année dernière, a bien fonctionné et a contribué à donner au Centre une meilleure présence institutionnelle.
- Le nombre total de membres du Centre est d'environ 29, quelques membres ayant déménagé ou pris leur retraite et un petit nombre de nouveaux membres ayant rejoint le Centre.
- Continuer à explorer les moyens d'améliorer le recrutement et la fidélisation. Cependant, cela n'a pas été très fructueux
- Les élections de fin d'année pour les postes de président et de secrétaire-archiviste ont été reportées une nouvelle fois et jusqu'à nouvel ordre.
- Les trois membres exécutifs restants continuent à remplir les rôles exécutifs vacants.
- Une conférence virtuelle a été donnée dans le cadre de notre série de conférences. Il s'agissait du cours "Storm-Chasing" de l'Université du Manitoba.
- Il n'y a pas eu de conférences dans les écoles cette année.

Activités pour 2024:

- La principale activité du Centre est la préparation de l'accueil conjoint du Congrès de 2024. Les premières discussions de l'année ont été menées par l'exécutif, tandis que les membres ont été tenus au courant.
- L'organisation du congrès a retenu l'attention de la plupart des membres du centre.
- L'objectif est d'organiser une conférence à l'automne.
- Avril 2024 : Participation au Manitoba Schools Science Symposium
- Les activités du Congrès 2024 seront nombreuses, mais les objectifs suivants seront maintenus :
 - Développer les relations du centre avec les institutions académiques du Manitoba
 - Prévoir d'étendre l'utilisation des médias sociaux et de la page web du centre SCMO pour promouvoir les activités auprès d'un public plus large.
 - Organiser au moins une réunion du centre
 - Prévoir d'améliorer encore l'équipement de présentation et le matériel promotionnel
 - Continuer à explorer la possibilité d'étendre le Centre au Nunavut.
 - Explorer les moyens de recruter des membres du nord du Manitoba
 - Investir dans du matériel promotionnel pour aider à conserver les membres, faciliter le recrutement et promouvoir notre Centre.

Patrick McCarthy, président (Retour à la [T de M.](#))

Toronto Centre

Chair:	Amir Shabbar
Vice-Chair:	Steven Jacobs
Secretary:	Oscar Koren
Treasurer:	Dominique Brunet
Membership Coordinator:	Vacant
Education Coordinator:	Joan Klaassen
Webmaster:	Vacant

Student Rep:	Joseph Huang
Members-at-large:	Peter Taylor
	Ingo Ensminger
	Peter Lafleur
	Marek Stastna
	Gordon McBean
	Altaf Arain
	Jon Warland
	Jesse Velay-Vitow

Activities for 2023:

- Held lunch AGM on June 6, 2023
- Toronto Centre Educational Program delivered three virtual presentations on weather/severe weather.
- Continued to support Student Science Fairs in the Greater Toronto Area. These included the Toronto and York Region Science and Technology, and Bay Area Science and Engineering (BASEF) Fairs.
- Sponsored webinars by five guest speakers.
- Awarded graduate level scholarship to a student at the University of Waterloo.
- Participated in the National School and Public Education Committee.
- Provided input on the Implementation Plan of the Strategic Plan.
- Distributed Ontario monthly weather summaries to Toronto membership and university students.

Amir Shabbar, Chair ([Return to T of C](#))

**CMOS Toronto Centre
Fund Balance
For the Year Ended December 31, 2023**

Cash	\$10,218.28
Investment (GIC)	\$15,148.53
Fund balance	\$25,366.81
Revenue	
Annual subvention from CMOS national	\$1,300.00
CMOS national co-funding of Centre science fair funding	\$750.00
Interest on operational bank accounts	\$0.00
Interest on redeemed term deposit	\$397.59
	<u>\$2,447.59</u>
Expenses	
Science Fair	\$637.50
Scholarship	\$1,000.00
Honorarium CMOS talk	\$300.00
Software, etc.	\$89.27
Bank Charges	\$6.00
Centre Annual General Meeting Lunch	\$234.47
	<u>\$2,267.24</u>

Net Income (Loss)	<u>\$180.35</u>
Fund balance, beginning of the year	\$25,186.46
Fund balance, end of the year	<u>\$25,366.81</u>

Dominique Brunet, Treasurer (Return to [T of C](#))

Centre de Toronto

Président:	Amir Shabbar
Vice- Président:	Steven Jacobs
Secrétaire:	Oscar Koren
Trésorière:	Dominique Brunet
Coordinateur des adhésions:	Vacant
Coordinatrice de l'éducation:	Joan Klaassen
Webmestre:	Vacant
Représentant des étudiants:	Joseph Huang
Membres à titre individuel:	Peter Taylor
	Ingo Ensminger
	Peter Lafleur
	Marek Stastna
	Gordon McBean
	Altaf Arain
	Jon Warland
	Jesse Velay-Vitow

Activités pour 2023:

- Tenue de l'AGA du déjeuner le 6 juin 2023
- Le programme éducatif du centre de Toronto a donné trois présentations virtuelles sur la météo et les phénomènes météorologiques violents.
- Nous avons continué à soutenir les foires scientifiques pour étudiants dans la région du Grand Toronto. Il s'agit notamment des salons des sciences et de la technologie de Toronto et de la région de York, ainsi que des salons des sciences et de l'ingénierie de la région de la baie (BASEF).
- Parrainage de webinaires par cinq conférenciers invités.
- Attribution d'une bourse d'études supérieures à un étudiant de l'université de Waterloo.
- Participation au Comité national de l'école et de l'éducation publique.
- Contribution au plan de mise en œuvre du plan stratégique.
- Distribution des résumés météorologiques mensuels de l'Ontario aux membres et aux étudiants de l'université de Toronto.

Amir Shabbar, président (Retour à la [T de M.](#))

Ottawa Centre

Chair:	Leonard Barrie
Vice-Chair:	David Grimes
Recording Secretary:	Dawn Conway
Elections Nominations Chair:	"
Treasurer:	Yvon Bernier
Membership & Archives:	Bob Jones
Zoom Manager:	Denis Bourque
Members-at-large:	Sheila Bourque Ray Desjardins Frank Johnson Ann McMillan John Stone Ward Smith Shiliang (Dan) Shan Peter Kimbell
Student Representatives:	Ada Loewen (Carleton U.) Abby Dalton (U. of Ottawa – until May 2023) Erika Brummell (U. of Ottawa – June 2023 present)

Note that the Chair, Vice Chair and Past Chair all have 2-year terms, currently 2022-2024; all other members have one-year terms, renewable through the Centre's annual election process.

Activities from 2023:

- five virtual "luncheon" seminars from February through November. Speakers were 1) Shiliang (Dan) Shan (RMC); 2) Igor Shkvorets (RBR Company) 3) Yifeng Wang (Queens University) 4) David Sills (Northern Tornado Project) 5) Craig McLean (former NOAA).
- All presentations are posted on the CMOS YouTube channel resulting in significant additional viewership, hence broadening CMOS outreach.
- A poll of the Membership in summer 2023 indicated that a majority of members in the large region preferred virtual rather than physical seminars. Thus, Executive meetings and lunch hour seminars will continue to be held virtually. Special event physical meetings will also be considered.
- The Executive's deliberations and recommendations on national issues were communicated, directly or through the Centre Chairs Meetings to the National Executive for their consideration.
- Science Fairs 2023:
 - Ottawa Regional Science Fair 2023 held physically: A group of CMOS Ottawa Executive Members (Leonard Barrie, Ray Desjardins and Ada Loewen) attended the ORSF exhibition 1-4 PM on Friday 31 March 2023 at the University of Carleton. All 86 projects spanning junior intermediate and senior level were very well prepared and interesting science. Out of these projects, 12 were related to the CMOS Award theme. The first and second prize winners of the 2023 CMOS Award for ORSF best science project in relevant to "*weather, climate, oceans and related environment*" were both juniors. The first prize ORSF CMOS award winner was also selected to go to the Canada Wide Science Fair. The CMOS Award winners were:
 - First Prize: *Énergie Volcanique*, Luca Agnello, L'Ecole Collège Catholique Franco-Ouest: \$200, a framed certificate and a trophy for the school to display for year with all the winners since 1977 emblazoned on it.
 - Second Prize: *A Breath of Life from the Underwater Realm*, Mika Lee and Junhan Li, Ashbury College, \$100 and a Framed Certificate.
 - Expo-Sciences de l'Outaouais 2022 Regional Final
This year's Outaouais regional final was held in two separate events:

- March 31 to April 2: The secondary/college component at the Guy-Sanche Library in Gatineau;
 - May 19: The elementary component at École Secondaire de la Cité in Gatineau.
- The CMOS Ottawa Centre awarded a prize to the best project related to meteorology, oceanography, climate change or the environment for each of the two components.

Leonard Barrie, Chair ([Return to T of C](#))

CMOS Ottawa Centre
Fund Balance
For the Year Ended December 31, 2023

Cash	\$6,070.37
Investment (GIC)	\$5,256.89
Fund balance	<u>\$11,327.26</u>
Revenue	
Annual subvention from CMOS national	\$838.00
CMOS national co-funding of Centre science fair funding	\$500.00
Interest on operational bank accounts	\$0.00
Interest on redeemed term deposit	\$237.45
	<u>\$1,575.45</u>
Expenses	
Regional Science Fair	\$600.00
Expo-sciences de l'Outaouais	\$400.00
Frame & engraving fro OW Fair	\$54.83
Software, etc.	\$288.00
Bank Charges	\$5.40
Stamps and envelopes	\$24.60
	<u>\$1,372.83</u>
Net Income (Loss)	<u>\$202.62</u>
Fund balance, beginning of the year	\$11,124.64
Fund balance, end of the year	<u>\$11,327.26</u>

Yvon Bernier, Treasurer ([Return to T of C](#))

Centre d'Ottawa

Président:	Leonard Barrie
Vice- Président:	David Grimes
Secrétaire de rédaction:	Dawn Conway

Présidente des nominations :	“
Trésorier:	Yvon Bernier
Adhésion et archives:	Bob Jones
Gestionnaire de zoom:	Denis Bourque
Membres à titre personnel:	Sheila Bourque Ray Desjardins Frank Johnson Ann McMillan John Stone Ward Smith Shiliang (Dan) Shan Peter Kimbell
Représentants des étudiants:	Ada Loewen (U. de Carleton) Abby Dalton (U. d'Ottawa – jusqu'à mai 2023) Erika Brummell (U. d'Ottawa – juin 2023 au présent)

Il est à noter que le président, le vice-président et le président sortant ont tous un mandat de deux ans, actuellement 2022-2024 ; tous les autres membres ont un mandat d'un an, renouvelable dans le cadre du processus d'élection annuel du Centre.

Activités de 2023:

- cinq séminaires virtuels de février à novembre. Les intervenants étaient 1) Shiliang (Dan) Shan (RMC); 2) Igor Shkvorets (RBR Company) ; 3) Yifeng Wang (Queens University) ; 4) David Sills (Northern Tornado Project) ; 5) Craig McLean (anciennement NOAA).
- Toutes les présentations sont publiées sur la chaîne YouTube de la SCMO, ce qui permet d'augmenter considérablement le nombre de spectateurs et, par conséquent, d'élargir la portée de la SCMO.
- Un sondage réalisé auprès des membres à l'été 2023 a révélé qu'une majorité de membres de la grande région préférerait les séminaires virtuels aux séminaires physiques. Ainsi, les réunions de l'exécutif et les séminaires à l'heure du déjeuner continueront d'être organisés virtuellement. Des réunions physiques à l'occasion d'événements spéciaux seront également envisagées.
- Les délibérations et les recommandations de l'exécutif sur les questions nationales ont été communiquées, directement ou par l'intermédiaire des réunions des présidents de centre, à l'exécutif national pour examen.
- Expo-sciences 2023:
- L'Expo-sciences régionale d'Ottawa 2023 s'est tenue en personne : Un groupe de membres de l'exécutif de la SCMO Ottawa (Leonard Barrie, Ray Desjardins et Ada Loewen) a assisté à l'exposition de l'ORSF de 13 h à 16 h le vendredi 31 mars 2023 à l'Université de Carleton. Les 86 projets des niveaux junior, intermédiaire et senior étaient tous très bien préparés et intéressants sur le plan scientifique. Les lauréats du premier et du deuxième prix du Prix SCMO 2023 pour le meilleur projet scientifique de l'ORSF dans le domaine de la "météo, du climat, des océans et de l'environnement" étaient tous deux des juniors. Le premier lauréat du prix SCMO de l'ORSF a également été sélectionné pour participer à l'Expo-sciences pancanadienne. Les lauréats du prix de la SCMO sont :
 - Premier prix: Énergie Volcanique, Luca Agnello, L'Ecole Collège Catholique Franco-Ouest : 200\$, un certificat encadré et un trophée que l'école exposera pendant un an et sur lequel figureront tous les lauréats depuis 1977.
 - Deuxième prix: A Breath of Life from the Underwater Realm, Mika Lee et Junhan Li, Ashbury College, 100\$ et un certificat encadré.
- La Finale régionale Expo-Sciences de l'Outaouais 2023: Cette année, la finale régionale de l'Outaouais s'est déroulée en deux événements distincts :
 - Du 31 mars au 2 avril : le volet secondaire/collégial à la bibliothèque Guy-Sanche à Gatineau ;

- 19 mai : le volet primaire à l'École secondaire de la Cité à Gatineau.
- Le centre d'Ottawa de la SCMO a décerné un prix au meilleur projet lié à la météorologie, à l'océanographie, au changement climatique ou à l'environnement pour chacun des deux volets.

Leonard Barrie, président (Retour à la [T de M.](#))

Montreal Centre

Chair:	Émilie Bresson, Ouranos
Vice-Chair:	David Huard, Ouranos
Treasurer:	Rabah Hammouche, Enviromet International inc.
Members:	Pascal Bourgault, Ouranos Carolina Dufour, McGill André Giguère, ECCC Richard Hogue, ECCC Louis Lefaivre, retired Alain Mailhot, INRS Dominique Paquin, Ouranos Philippe Lucas-Picher, UQAM
Student Representatives:	Julieta Desmarais Juarez, UQAM Dustin Fraser, McGill

Activities from 2023:

- **Peter-Zwack Award**

Two annual scholarships were awarded to the most deserving meteorology master's students, one at UQAM and the other at McGill University. The 2022 Peter-Zwack scholarships were awarded to Mr. Émile Cardinal of UQAM and Mr. Zhicheng (Chris) Jing of McGill University. An evening was organized to present the awards, so that the recipients could present their work and receive their prizes in person. The evening was a success, although many people were unable to attend due to a major ice storm that evening.

- **Oscar-Villeneuve Award**

Following the merger with the Quebec City Centre, it was decided to reintroduce the Oscar Villeneuve Award. The award is intended to help promote studies in atmospheric and environmental sciences. The prize is awarded to a master's-level student from Laval University or the Institut national de la recherche scientifique (INRS) in Quebec City, who has demonstrated potential and research skills in an atmospheric science discipline. The winning student receives a \$500 bursary. This year, Amélie Pouliot of Laval University received the award. It was presented personally by David Huard (Vice-Chair) in Quebec City.

- **Awards at Science Fairs, in partnership with the Technoscience Network.**

Following the merger with the Quebec City Centre, an award was also given to the Science Fair in the Quebec Chaudière-Appalaches region.

Awarding of prizes at the following science fairs: three elementary school finals (Montreal, North Shore, Montérégie) and five college/secondary school finals (Montreal, North Shore, Montérégie, Quebec Chaudière-Appalaches, Montreal Regional Science & Technology Fair). Several members of the executive committee were on hand to present the prizes.

The list of award winners is available on the CMOS website, on the [Montréal Centre](#) page.

- **Other Activities:**

- **Activity for students, members and non-members (summer internships)**
A meeting was organized for students who had done a summer internship to present their experience. Students from UQAM and McGill were present. Although the number of participants was small, the event was still considered a success and will be held again at the start of the 2024 academic year.
- **A Social networking event for members**
A social event for members of the centre was organized in November. The aim was to enable the CMOS community in central Montreal to meet up in a social atmosphere, in order to create and/or consolidate links between members in a non-institutional setting. The evening was a success, although the number of participants was limited. We plan to repeat the experience to further strengthen ties.

Émilie Bresson, Chair ([Return to T of C](#))

**CMOS Montreal Centre
Fund Balance
For the Year Ended December 31, 2023**

Cash	\$9,751.43
Investment (GIC)	\$18,504.54
Fund balance	\$28,255.97
Revenue	
Annual subvention from CMOS national	\$1,069.00
Transfer of Quebec Centre Account	\$4,396.51
Interest on operational bank accounts	\$3.57
Interest on redeemed term deposit	\$0.00
	<u>\$5,469.08</u>
Expenses	
Regional Science Fair	\$1,800.00
Meeting, Seminar, workshop, etc.	\$91.23
Software, etc.	\$0.00
Bank Charges	\$5.25
Prix Peter Zwack	\$1,000.00
Prix Oscar Villeneuve	\$500.00
	<u>\$3,396.48</u>
Net Income (Loss)	<u>\$2,072.60</u>
Fund balance, beginning of the year	\$26,183.37
Fund balance, end of the year	<u>\$28,255.97</u>

Rabah Hammouche, Treasurer (Return to [T of C](#))

Centre de Montréal

Présidente:	Émilie Bresson, Ouranos
Vice-Président :	David Huard, Ouranos
Trésorier :	Rabah Hammouche, Enviromet International inc.
Conseillers :	Pascal Bourgault, Ouranos Carolina Dufour, McGill André Giguère, ECCC Richard Hogue, ECCC Louis Lefaivre, retraité Alain Mailhot, INRS Dominique Paquin, Ouranos Philippe Lucas-Picher, UQAM
Représentants des étudiants:	Julieta Desmarais Juarez, UQAM Dustin Fraser, McGill

Activités en 2023 :

- **Prix Peter-Zwack**
Octroi annuel de deux bourses aux étudiants de maîtrise en météorologie les plus méritants, l'un à l'UQAM et l'autre à l'Université McGill. Les bourses Peter-Zwack de 2022 ont été accordées à Mr, Émile Cardinal de l'UQAM et à Mr. Zhicheng (Chris) Jing de l'Université McGill. Une soirée a été organisée pour remettre les prix, afin que les récipiendaires puissent présenter leurs travaux et aussi avoir une remise en main propre de leurs prix. La soirée a été un succès bien que plusieurs personnes n'aient pas pu assister en raison d'un événement de verglas majeur ce soir-là.
- **Prix Oscar-Villeneuve**
Suite à la fusion avec le centre de Québec, il a été décidé de donner de nouveau le prix Oscar-Villeneuve. Ce prix vise à contribuer à la promotion des études en sciences atmosphériques et de l'environnement. Cette bourse est remise à un.e étudiant.e de niveau maîtrise de l'université Laval ou de l'Institut national de la recherche scientifique (INRS) de Québec ayant démontré son potentiel et ses qualités de chercheur.se dans une discipline relative aux sciences atmosphériques. L'étudiant.e lauréat.e se voit remettre une bourse de 500 \$. Cette année Amélie Pouliot de l'Université Laval a reçu le prix Oscar-Villeneuve. Le prix a été remis en main propre par David Huard (vice-président) à Québec.
- **Prix aux Expo-Sciences, gérées par le réseau Technoscience.**
Suite à la fusion avec le centre de Québec, un prix a aussi été donné aux Expo-Sciences de la région Québec Chaudière-Appalaches.
Octroi de prix dans le cadre d'une finale d'expo-sciences : trois finales niveau primaire (Montréal, Rive-Nord, Montérégie) et cinq finales niveau collégial/secondaire (Montréal, Rive-Nord, Montérégie, Québec Chaudière-Appalaches, Montreal Regional Science & Technology Fair). Plusieurs membres de l'exécutif sont allés remettre les prix en main propres lors des finales.

La liste des récipiendaires des différents prix est disponible sur le site de la SCMO, dans la page du [centre de Montréal](#).

- **Autres Activités :**
 - **Activité pour les étudiants, membres et non-membres (stage d'été)**
Une rencontre a été organisée entre étudiants pour que ceux ayant fait un stage d'été puissent présenter leur expérience. Des étudiants de l'UQAM et de McGill étaient présents. Le nombre de

participants été réduit, l'événement a tout de même été considéré comme un succès et sera organisé de nouveau à la rentrée universitaire 2024.

- **Activité conviviale de réseautage entre membres**

Un 5@7 dans un bar pour les membres du centre a été organisé en novembre. L'objectif était de permettre à la communauté SCMO du centre de Montréal de se rencontrer de façon conviviale, afin de créer et/ou de consolider les liens entre les membres dans un cadre non institutionnel. La soirée a été un succès bien que le nombre de participants fût restreint. Nous prévoyons de renouveler l'expérience afin de renforcer les liens.

Émilie Bresson, présidente ([Retour à la T de M.](#))

Rimouski Centre

Chair:	Louis-Philippe Nadeau, UQAR-ISMER
Treasurer:	Cédric Chavanne, UQAR-ISMER
Members:	Dany Dumont, UQAR-ISMER Daniel Bourgault, UQAR-ISMER Peter Galbraith, MPO
Student Representative:	Abïgaëlle Dussol, UQAR-ISMER

Activities from 2023:

- **RSA Québec-Océan Prize**

Prize (\$150) for the best poster presented by a student at the Québec-Océan RSA.

Awarded to Mathilde Jutras (McGill U.) for her poster entitled "Chute marquée des concentrations d'oxygène entre 2019 et 2022".

Cédric Chavanne, Treasurer ([Return to T of C](#))

CMOS Rimouski Centre

Fund Balance

For the Year Ended December 31, 2023

Cash	\$5,178.10
Investment (GIC)	\$0.00
Fund balance	\$5,178.10
Revenue	
Annual subvention from CMOS national	\$0.00
Interest on operational bank accounts	\$2.37
Interest on redeemed term deposit	\$0.00
	<u>\$2.37</u>
Expenses	
Bank Charges	\$1.25
Prix Quebec-Ocean	\$150.00
	<u>\$151.25</u>

Net Income (Loss)	<u>-\$148.88</u>
Fund balance, beginning of the year	<u>\$5,326.98</u>
Fund balance, end of the year	<u>\$5,178.10</u>

Cédric Chavanne, Treasurer (Return to [T of C](#))

Centre de Rimouski

Président:	Louis-Philippe Nadeau, UQAR-ISMER
Trésorier :	Cédric Chavanne, UQAR-ISMER
Conseillers :	Dany Dumont, UQAR-ISMER Daniel Bourgault, UQAR-ISMER Peter Galbraith, MPO
Représentante des étudiants:	Abïgaëlle Dussol, UQAR-ISMER

Activités en 2023 :

- **Prix RSA Québec-Océan**
Prix (150\$) pour la meilleure affiche présentée par un.e étudiant.e à la RSA de Québec-Océan. Décerné à Mathilde Jutras (U. McGill) pour son affiche intitulée « Chute marquée des concentrations d'oxygène entre 2019 et 2022 ».

Cédric Chavanne, trésorier (Retour à la [T de M.](#))

New Brunswick Centre

Chair:	William Ward
Treasurer:	Rick Fleetwood
Student Representative:	Vacant

Activities from 2023:

- There were no significant activities this past year.

William Ward, Chair (Return to [T of C](#))

CMOS New Brunswick Centre Fund Balance For the Year Ended December 31, 2023

Cash	\$8,087.13
Investment (GIC)	<u>\$0.00</u>
Fund balance	<u>\$8,087.13</u>

Revenue

Annual subvention from CMOS national	\$285.00
Interest on operational bank accounts	\$0.00
Interest on redeemed term deposit	\$0.00
	<hr/>
	\$285.00
Expenses	
Bank Charges	\$0.00
	<hr/>
	\$0.00
Net Income (Loss)	<hr/>
	\$285.00
Fund balance, beginning of the year	\$7,802.13
Fund balance, end of the year	<hr/>
	\$8,087.13

Rick Fleetwood, Treasurer (Return to [T of C](#))

Centre du Nouveau-Brunswick

Président :	William Ward
Trésorier :	Rick Fleetwood
Représentant étudiant :	Libre

Activités de 2023

- Il n'y a pas eu d'activités significatives au cours de l'année écoulée.

William Ward, président (Retour à la [T de M.](#))

Halifax Centre

Chair:	Shannon Nudds	Social Media:	Chris Gordon
Vice Chair/Social:	Claire McIntyre	Webmaster:	Simon Higginson
Treasurer:	Zeliang Wang	Communications:	Janet Stalker
Recording Secretary:	Blair Greenan	Member:	Jim Abraham
Education:	Diana Cardoso	Student Reps:	Colin Hughes and Ruby Yee

Activities from 2023:

- CMOS-Halifax played a significant role organizing the 2023 Congress. The time and effort involved leading up to the congress in May meant significant "down-time" was exercised for the rest of the year.
- Shannon Nudds, Chair of CMOS-Halifax, took on the role of VP on the National Executive.
- Following the new EDIA initiatives to make volunteering accessible to all students, a small bursary was offered to the student reps. Through this process, two new student reps were acquired from Dalhousie University: Colin Hughes and Ruby Yee.

- The annual Conference for Dalhousie Oceanography Graduate Students (C-DOGS; <http://www.phys.ocean.dal.ca/dosa/cdogs/>) took place in March. A contribution of \$250 was given as prize money for the Best Overall Talk.
- With the on-going support and volunteer time of Peter Lewis, the CMOS Maritime Climate Summaries, a monthly climate summary, continued to be published and emailed out to members and extended community. “Other CMOS News” including webinars hosted by other sessions was also promoted through these publications.
- CMOS-Halifax approved the creation of the ILA-CMOS Scholarship for 2024.
- Conversations with CMOS-NFLD and CMOS-New Brunswick Centres on the amalgamation of the three centres into the CMOS-Atlantic Centre continued.

Shannon Nudds, Chair ([Return to T of C](#))

CMOS Halifax Centre	
Fund Balance	
For the Year Ended December 31, 2023	
Cash	\$7,977.20
Investment (GIC)	\$0.00
Fund balance	\$7,977.20
Revenue	
Annual subvention from CMOS national	\$943.00
Interest on operational bank accounts	\$3.36
reimbursement from 57th CMOS congress	\$900.00
	<u>\$1,846.36</u>
Expenses	
CMOS Student representative	\$375.00
Meeting, Seminar, Workshop, Etc.	\$58.16
Reimbursement to Shannon Nudds	\$900.00
CDOGS prize	\$250.00
	<u>\$1,583.16</u>
Net Income (Loss)	<u>\$263.20</u>
Fund balance, beginning of the year	\$7,714.00
Fund balance, end of the year	<u>\$7,977.20</u>

Zeliang Wang, Treasurer ([Return to T of C](#))

Centre de Halifax

Présidente:	Shannon Nudds	réseaux sociaux:	Chris Gordon
Vice-Présidente/Social:	Claire McIntyre	webmestre:	Simon Higginson
Trésorier:	Zeliang Wang	Communications:	Janet Stalker
Secrétaire de rédaction:	Blair Greenan	Membre:	Jim Abraham
Éducation:	Diana Cardoso	Reps d'étudiants:	Colin Hughes and Ruby Yee

Activités de 2023:

- La SCMO-Halifax a joué un rôle important dans l'organisation du Congrès 2023. Le temps et les efforts consacrés à l'organisation du congrès en mai ont entraîné un temps d'arrêt important pour le reste de l'année.
- Shannon Nudds, présidente de la SCMO-Halifax, a assumé le rôle de vice-présidente au sein de l'exécutif national.
- À la suite des nouvelles initiatives de l'EDIA visant à rendre le bénévolat accessible à tous les étudiants, une petite bourse a été offerte aux représentants étudiants. Grâce à ce processus, deux nouveaux représentants étudiants ont été recrutés à l'Université de Dalhousie : Colin Hughes et Ruby Yee.
- La conférence annuelle des étudiants diplômés en océanographie de Dalhousie (C-DOGS ; <http://www.phys.ocean.dal.ca/dosa/cdogs/>) s'est tenue en mars. Un prix de 250\$ a été décerné au meilleur exposé.
- Grâce au soutien continu et au temps bénévole de Peter Lewis, les résumés climatiques maritimes de la SCMO, un résumé climatique mensuel, ont continué à être publiés et envoyés par courriel aux membres et à la communauté élargie. Les "autres nouvelles de la SCMO", y compris les webinaires organisés par d'autres sessions, ont également fait l'objet d'une promotion par le biais de ces publications.
- La SCMO-Halifax a approuvé la création de la bourse ILA-SMC pour 2024.
- Les conversations avec les centres de la SCMO-NFLD et de la SCMO-Nouveau-Brunswick sur la fusion des trois centres en un centre de la SCMO-Atlantique se sont poursuivies.

Shannon Nudds, Présidente (Retour à la [T de M.](#))

Newfoundland Centre / Centre de Terre-Neuve : No Report Received / Aucun rapport reçu

(Return to [T of C](#)) (Retour à la [T de M.](#))

2023 CMOS Lists of Honours / Palmarès de la SCMO 2023

*Lists of earlier prize winners may be found in the Archives at cmosarchives.ca/index_prizes_awards.html
/ Les listes des prix antérieurs peuvent être trouvées dans les archives à l'adresse suivante:
cmosarchives.ca/index_prizes_awards.html*

Prizes / Les prix

President's Prize / Prix du Président Alex Cannon
Andrew Thomson Prize in Applied Meteorology / Prix Andrew Thomson en météorologie appliquée Not awarded / pas de candidatures
J.P. Tully Medal in Oceanography / Médaille J.P.Tully en océanographie Rolf Lueck
Rube Hornstein Medal in Operational Meteorology / Médaille Rube-Hornstein en météorologie opérationnelle Not awarded / pas de candidatures
François J. Saucier Prize in Applied Oceanography / Prix en océanographie appliquée François J. Saucier Gregory Smith
Neil J. Campbell Medal for Exceptional Volunteer Service / Médaille Neil J. Campbell pour service bénévole exceptionnel Karen Smith
Tertia M.C. Hughes Memorial Prize / Prix en mémoire de Tertia M.C. Hughes Andrew Grace, University of Waterloo
Roger Daley Postdoctoral Publication Award / Le prix Roger Daley pour une publication Postdoctorale Jannes Koelling
Citations Not Awarded

Note: CMOS Prizes are mostly for achievements in the calendar year prior to the congress year and are designated as awards for that previous year. / Ceux-ci reconnaissent principalement les réalisations de l'année civile qui précède le congrès et sont désignés selon cette année.

CMOS Best Poster Prize / Prix SCMO meilleure Affiche 1 st : Margaux Girouard, Université du Québec à Montréal 2 nd : Chris Jing, McGill University 3 rd : Teala Chambers, Dalhousie University
ASL Environmental Sciences Best Student Poster Prize in Oceanography / Prix ASL Environmental Sciences de la meilleure affiche d'étudiants en océanographie Not awarded / pas de candidatures
Campbell Scientific (Canada) Corporation Best Student Poster Prize in Meteorology / Prix Corporation Campbell Scientific (Canada) de la meilleure affiche d'étudiants en météorologie Not awarded / pas de candidatures

Note: For the three poster prizes (CMOS, ASL, & Campbell), the prize is for the same year as the award is announced. / Pour les prix d'affiches (SCMO, ASL, & Campbell), le prix est pour la même année que celle où le prix est octroyé.

Scholarships / Bourses d'études

CMOS Weather Network Scholarship / Bourse Météomédia – SCMO Shannon Fernando, York University
CMOS Undergraduate Scholarship / Bourse d'étude SCMO de premier cycle Pallawi Paudel, University of Alberta Florence Dion-Ladouceur, Université du Québec à Montréal
CMOS - Daniel G. Wright Undergraduate Scholarship / Bourse d'études de premier cycle SCMO-Daniel G. Wright Monica Figueroa, University of Alberta

Note: The year given for the Scholarship and Scholarship Supplements is the year in which the Scholarship or Supplement commences, i.e. immediately following the announcement of the scholarship. / L'année indiquée pour la bourse d'étude ou le supplément est l'année à laquelle la bourse ou le supplément commence, c'est-à-dire immédiatement après l'annonce de l'octroi de la bourse.

CMOS Support to Pre College Teachers / Aide de la SCMO aux enseignants de niveau pré-collégial

Project Atmosphere Summer Workshop / Atelier d'été en météorologie - Projet Atmosphère Warren Hartery, Newfoundland and Labrador youth Centre, Whitbourne, NL
Project Ocean Summer Workshop / Atelier d'été en océanographie - Projet Océan Bonnie Anderson, Simcoe County District School Board, Midhurst, ON

Note: this prize is for the same year as the award is announced. / Le prix est pour la même année que celle où le prix est octroyé.

2023 Tour Speakers / Conférenciers en tournée : none

2023 CMOS Fellows / Membres émérite de la SCMO 2023: Not awarded

2023 CMOS Honary Fellow / Membre honoraire de la SCMO 2023: Not awarded

(Return to [T of C](#)) (Retour à la [T de M.](#))

Endorsed Weathercasters / Présentateurs météo

William Coulter	Bell Media, Toronto, ON
Paul Dunphy	Global TV, Calgary, AB
Steven Jacobs	CMOS – TC Vice Chair, Toronto, ON
Karen Johnson	640 AM News, Toronto, ON
Carl Lam	Rogers Communications
Claire (Martin) Morehen	Environment and Climate Change Canada, Vernon, BC
Peter Quinlan	Global TV, Saskatoon, SK
John Sauder	CBC Television, Winnipeg, MB
Christopher P. Scott	Pelmorex Corp, Dundas, ON
Chris Sumner	Golden West Radio, Altona, MB
Jill Taylor	680 News, Toronto and 1310 News, Ottawa, ON
Brian Wood	CHCH TV Hamilton, Lynden, ON

(Return to [T of C](#)) (Retour à la [T de M.](#))

Accredited consultants / Experts-conseils accrédités

Beverly J. Archibald M	True North Weather Consulting Inc, Edmonton, AB
Darin Borgel M	Meteorological Service of Canada, Dartmouth, NS
Gamal Eldin Elhag Idris O	Elhag-Idris, Gamal Eldin Omer, ACO, Toronto, ON
Sean Fleming M	US Dept of Agriculture, Corvallis, OR
Martin Gauthier M	RWDI AIR, Inc., Ottawa, ON
John Hanesiak M	Centre for Earth Observation Science (U. of Manitoba),
Diar Hassan M	AMEC Foster Wheeler, Ottawa, ON
Eric S. Holden M	U. of British Columbia, Roberts Creek, BC
Ron Hopkinson M	Regina, SK
Roy Hourston M	Fisheries and Oceans Canada, Victoria, BC
David Huard M(C)	Ouranos, Québec, QC
David D. Lemon O	ASL Environmental Sciences Ltd., Victoria, BC
Hong Liu M(C)	Engie Canada Inc., Markham, ON
Robert J. Morris M	Green Quill Climate Services Inc., Aurora, ON
Daryl O'Dowd M	Daryl O'Dowd Consulting Industrial Meteorologist, Calgary, AB
Xin Qiu M	Novus Environmental, Guelph, ON
Christian Reuten M	RWAI, Vancouver, BC
Matthias Roth M(C)	National University of Singapore, Kent Ridge, Singapore
James R. Salmon M	Zephyr North, Burlington, ON
Douw G. Steyn M	U. of British Columbia, Vancouver, BC

Barry J. Turner M	Maya HTT, Dorval, QC
Brian W. Wannamaker O	Content Interface Corp., Caledon East, ON

Note: M: Meteorology / météorologie O: Oceanography / océanographie C: Climatology / Climatologie
(Return to [T of C](#)) (Retour à la [T de M.](#))

Corporate Members / Membres corporatifs

AirMet Science Inc, Quebec City, QC
ASL Environmental Sciences Ltd., Victoria, BC
ATS Services Ltd., Ottawa, ON
Bio-Limno Research & Consulting Inc., Halifax, NS
Campbell Scientific (Canada) Corp., Edmonton, AB
Centre de recherche informatique de Montréal (CRIM), Montréal, QC
Cherie Ng Architect Inc.
Enviromet International Inc, Laval, QC
Hoskin Scientific Limited, Vancouver, BC
Info-Electronics Systems Inc., Dollard des Ormeaux, QC
Intact Centre on Climate Adaptation
Kije Sipi Ltd., Gatineau, QC
Lifeskill Rescue Services Ltd.
MetOcean Telematics, Dartmouth, NS
Pelmorex Media Inc, Oakville, ON
RBR Ltd., Ottawa, ON
Rockland Scientific Inc. Victoria, BC
RWDI AIR Inc., Guelph, ON
SLR Consulting (Canada) Ltd.
Weatherlogics Inc., Manitoba, MB
WSP E & I Canada Ltd., St. John's, NL

(Return to [T of C](#)) (Retour à la [T de M.](#))

List of CMOS Donors for 2023 - Liste des donateurs SCMO 2023

Benefactors (\$1000 or more) - Bienfaiteurs (1 000\$ ou plus) John Morris
Patrons (\$250 or more) - Mécènes (250\$ ou plus) Charles Anderson, Claude Labine, Cristina Palitti, Ian Rutherford, Nahla Sherif
Sponsors (\$100 or more) - Parrains (100\$ ou plus) Ria Alsen, Richard Asselin, Paul-André Bolduc, Bill Crawford, Robert Cross, F. Joseph Eley, John Falkingham, Charles Hannah, Ross Hendry, Ron Hopkinson, Madhav Khandekar, Steven Lambert, Charles Lin, Gordon McBean, C. Thomas McElroy, Norman McFarlane, Desmond O'Neill, Dominique Paquin, John Parker, Chris Sackiw, Dave Spittlehouse, Richard Stoddart, Kaley Walker, Roy Walters, Laurence Wilson, Sarah Zimmermann,
Donors (\$10 or more) - Donateurs (10\$ ou plus) Jim Abraham, Michael Agbeti, Tim Aston, Yoshio Asuma, Leonard Barrie, Sebastien Biner, Sheila Bourque, Murray Cameron, Garry Clarke, Dawn Conway, Rick Danielson, Fraser Davidson, Stephen Dery, Alejandro Di Luca, David Farmer, David Fissel, Vanessa Foord, Michael Foreman, Kavi Heerah, Geoffrey Holland, David Huard, George Isaac, John R. Keeley, Matthew Ladd, William Laidlaw, Roop Lalbeharry, Richard Lawford, Christine Leclerc, David Lemon, Ken Macdonald, Ann McMillan, William Merryfield, Lisa Miller, Elaine Moores, Kenneth Andrew Peterson, Wayne Richardson, C. Harold Ritchie, Peter Scholefield, David Sills, Marek Stastna, John Stone, Peter Taylor, Richard E. Thomson, Lucie Vincent, Laurence Wilson

(Return to [T of C](#)) (Retour à la [T de M.](#))

ANNEX I / ANNEXE I

58th CMOS ANNUAL GENERAL MEETING 2024 58^{ième} ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DE LA SCMO 2024

Via WebEx

12:00 EDT, June 20, 2024

(9:00 Victoria, 10:00 Edmonton/Saskatoon, 11:00 Winnipeg, 13:00 Fredericton/Halifax)

To Join meeting / Pour prendre part à cette réunion:

- Go to <https://canada.webex.com/canada/j.php?MTID=m54740e0caf4fcd8a925d4f60f25e9980>

Teleconference information

Use VoIP only

<u>Agenda</u>	<u>Ordre du jour</u>
1. Adoption of the agenda	1. Adoption de l'ordre du jour
2. Adoption of the Minutes of 57 th Annual General Meeting, June 20, 2023 held virtually	2. Adoption du procès-verbal de la cinquante septième Assemblée générale annuelle tenue le 20 juin 2023 En ligne
3. Annual Reports from the Executive	3. Rapports annuels de l'Exécutif
3.1 President's Report <i>Serge Desjardins</i>	3.1 Rapport du président <i>Serge Desjardins</i>
3.2 Vice-President's Report <i>Shannon Nudds</i>	3.2 Rapport du vice-président <i>Shannon Nudds</i>
3.3 Past-President's Report <i>Jim Abraham</i>	3.3 Rapport du président sortant <i>Jim Abraham</i>
3.4 Treasurer's Report <i>Jinyu Sheng</i>	3.4 Rapport du trésorier <i>Jinyu Sheng</i>
3.5 Executive Director's Report <i>Gordon Griffith</i>	3.5 Rapport du directeur général <i>Gordon Griffith</i>
3.6 Director of Publications Report <i>Marek Stastna</i>	3.6 Rapport du directeur des publications <i>Marek Stastna</i>
4. Annual Reports from Committees and Supporting Roles	4. Rapports annuels des comités et rôles de soutien
4.1 Archivist: <i>Bob Jones</i>	4.1 Archiviste: <i>Bob Jones</i>
4.2 Webmaster: <i>Gordon Griffith</i>	4.2 Webmestre: <i>Gordon Griffith</i>
4.3 Arctic SIG: No Report	4.3 Groupe d'intérêts spéciaux pour l'arctique :
4.4 Aviation SIG: No Report	4.4 Groupe d'intérêts spéciaux pour l'aviation :
4.5 ARRCU SIG: <i>Hind Al-Abadleh</i>	4.5 Groupe d'intérêts spéciaux pour ARRCU : <i>Hind Al-Abadleh</i>
4.6 Professional Accreditation Committee: <i>Douw Steyn</i>	4.6 Comité d'accréditation professionnelle: <i>Douw Steyn</i>
4.7 Audit Committee: <i>Amir Shabbar</i>	4.7 Comité de vérification: <i>Amir Shabbar</i>
4.8 CMOS Bulletin SCMO: <i>Isabelle Lao</i>	4.8 CMOS Bulletin SCMO: <i>Isabelle Lao</i>
4.9 CNC/SCOR: <i>Paul Myers</i>	4.9 CNC pour le SCOR : <i>Paul Myers</i>
4.10 Congress Committee:	4.10 Comité du congrès:
4.11 External Relations Committee:	4.11 Comité des relations extérieures
4.12 Fellows Committee: <i>Kimberly Strong</i>	4.12 Comité des membres émérites: <i>Kimberly Strong</i>
4.13 Finance and Investment Committee: <i>Amir Shabbar</i>	4.13 Comité des finances et des investissements: <i>Amir Shabbar</i>

4.14 Centre Chairs & Membership Committee: <i>Shannon Nudds</i>	4.14 Comité des présidents des centres et de l'adhésion : <i>Shannon Nudds</i>
4.15 Nominating Committee: <i>Jim Abraham</i>	4.15 Comité de mise en candidature: <i>Jim Abraham</i>
4.16 Private Sector Committee: <i>Scott Kehler</i>	4.16 Comité du secteur privé: <i>Scott Kehler</i>
4.17 Prizes and Awards Committee: <i>Tatjana Ross</i>	4.17 Comité des prix et récompenses: <i>Tatjana Ross</i>
4.18 Publications Committee: <i>Marek Stastna</i>	4.18 Comité des publications <i>Marek Stastna</i>
4.19 School and Public Education Committee: <i>Karen Smith</i>	4.19 Comité d'éducation publique et scolaire: <i>Karen Smith</i>
4.20 Scientific Committee: <i>Julie Thériault</i>	4.20 Comité scientifique: <i>Julie Thériault</i>
4.21 Students Committee: <i>Ada Loewen</i>	4.21 Comité des étudiants: <i>Ada Loewen</i>
4.22 University and Professional Education Committee: <i>Paul Kushner</i>	4.22 Comité d'éducation professionnelle et universitaire: <i>Paul Kushner</i>
4.23 Weathercaster Endorsement Committee:	4.23 Comité d'agrément des présentateurs météo:
5. Annual Reports from Local Centres	5. Rapports annuels des centres
5.1 Vancouver Island Centre: <i>Matthew Asplin</i>	5.1 Centre Île de Vancouver: <i>Matthew Asplin</i>
5.2 B.C. Interior & Yukon Centre: <i>Peter Jackson</i>	5.2 Centre C.B. Intérieur: <i>Peter Jackson</i>
5.3 B.C. Lower Mainland Centre: <i>Cindy Yu</i>	5.3 Centre C.B. Basse-côte: <i>Cindy Yu</i>
5.4 Alberta Centre: <i>Bob Kochtubajda</i>	5.4 Centre de l'Alberta: <i>Bob Kochtubajda</i>
5.5 Saskatchewan Centre: <i>Ron Hopkinson</i>	5.5 Centre de la Saskatchewan: <i>Ron Hopkinson</i>
5.6 Winnipeg Centre: <i>Patrick McCarthy</i>	5.6 Centre de Winnipeg: <i>Patrick McCarthy</i>
5.7 Toronto Centre: <i>Amir Shabbar</i>	5.7 Centre de Toronto: <i>Amir Shabbar</i>
5.8 Ottawa Centre: <i>Leonard Barrie</i>	5.8 Centre d'Ottawa: <i>Leonard Barrie</i>
5.9 Centre de Montréal: <i>Émilie Bresson</i>	5.9 Centre de Montréal: <i>Émilie Bresson</i>
5.10 Centre de Rimouski: <i>Cédric Chavanne</i>	5.10 Centre de Rimouski: <i>Cédric Chavanne</i>
5.11 New Brunswick Centre: <i>William Ward</i>	5.11 Centre du Nouveau-Brunswick: <i>William Ward</i>
5.12 Halifax Centre: <i>Shannon Nudds</i>	5.12 Centre d'Halifax: <i>Shannon Nudds</i>
5.13 Newfoundland & Labrador Centre:	5.13 Centre de Terre-Neuve & Labrador:
6. Audited Financial Statements for 2023 <i>Jinyu Sheng</i>	6. États financiers pour 2023 <i>Jinyu Sheng</i>
7. Budget for 2025 <i>Jinyu Sheng</i>	7. Budget pour 2025 <i>Jinyu Sheng</i>
8. Appointment of Auditors for 2024 <i>Gordon Griffith</i>	8. Nomination des vérificateurs pour 2024 <i>Gordon Griffith</i>
9. Modifications to Bylaws <i>Serge Desjardins</i>	9. Modifications des règlements <i>Serge Desjardins</i>
10. Installation of Officers for 2024-2025 <i>Jim Abraham</i>	10. Investiture des officiers pour 2024-2025 <i>Jim Abraham</i>
11. Approval of Fellows <i>Kimberly Strong</i>	11. Approbation des Membres émérites <i>Kimberly Strong</i>
12. Location of future congresses <i>Serge Desjardins</i>	12. Emplacement des congrès à venir: <i>Serge Desjardins</i>
13. Other Business	13. Affaires diverses
13.1 Impact Project & action plan <i>Serge Desjardins</i>	13.1 Projet Impact plan d'action <i>Serge Desjardins</i>
13.2 Review of Action Items <i>Serge Desjardins</i>	13.2 Révision des points d'actions <i>Serge Desjardins</i>
13.3 Remembering our members who have passed <i>Serge Desjardins</i>	13.3 En souvenir de nos membres décédés <i>Serge Desjardins</i>
13.4 Q and A <i>Serge Desjardins</i>	13.4 Questions et réponses <i>Serge Desjardins</i>
14. Adjournment	14. Levée de l'assemblée

(Return to [T of C](#)) (Retour à la [T de M.](#))

ANNEX II

Annual General Meeting

Minutes – June 20, 2023

Minutes

Tuesday, June 20, 2023, 2 pm EDT

Virtual via WebEx

CMOS 2023 AGM was held following the St. John's, Newfoundland & Labrador hybrid Congress, virtually by WebEx.

Members Participating: Ada Loewen, Aldona Wiacek, Alexander Trishchenko, Amber Holdsworth, Barry Goodison, Bob Jones, Caroline Floyd, Cassandra Bolduc, Dave Spittlehouse, David Fissel, Denis Bourque, Dominique Paquin, Edward Graham Dougall, Émilie Bresson, Gordon Griffith, Greg West, Hal Ritchie, Hong Liu, Jim Abraham, Jinyu Sheng, John Stone, Karen Smith, Kimberly Strong, Kyoko Ohashi, Laura Bianucci, Leonard Barrie, Leslie Welsh, Marek Stastna, Paul Greisman, Paul Kushner, Peter Jackson, Peter Taylor, Qing Liao, Robert Sica, Sebastian Weissenberger, Serge Desjardins, Shannon Nudds, Shaylea Ostapowich, Stephen Clodman

Quorum is 20; 39 members participated.

MEETING DOCUMENTS

1	CMOS AGM 2023 Draft Agenda	9	Bio – JTherault - 2023
6	CMOS 2022 Financial Statements-EN	9	Bio – SNudds - 2023
6	CMOS 2022 Financial Statements-FR	9	CMOS Slate of Elected Officers 2023-2024 - EN
7	CMOS Budget 2024	9	CMOS Slate of Elected Officers 2023-2024 - FR
9	Bio – AHoldsworth - 2023	11.2	Deceased Members
9	Bio – BAllen - 2023		CMOS Annual Review 2022

ACTION ITEMS from this meeting are listed in APPENDIX 1 at the end of the document.

Opening Remarks: President Jim Abraham (JA) called the meeting to order at 2:04 pm. He welcomed all participants and noted the presence of a quorum. President Abraham welcomed everyone from Kijipuktuk, the Mi'kmaw name for Halifax, meaning the great harbour. He added that the meeting would proceed in English, but questions could be asked in either official language. (JA) also shared some administrative direction on asking questions through the chat function and that all members would be able to vote on each motion through the online polling feature of WebEx.

1 Adoption of agenda

Motion to adopt the CMOS AGM 2023 agenda as written. (Serge Desjardins / Dominique Paquin). Carried.

2 Adoption of the minutes of the 56th AGM, June 22, 2022, held virtually

Motion to adopt the minutes of the 56th AGM held on June 22, 2022 as written. (Jinyu Sheng / Marek Stastna). Carried.

3 Annual reports from the Executive

The reports were compiled in a pdf document and made available. Page numbers refer to the 2021 CMOS Annual Review.

- 3.1. President's report: Jim Abraham
See Annual Review Report.
- 3.2. Vice-President's Report: Serge Desjardins
See Annual Review Report.
- 3.3. Past-President's Report:
No Annual Review Report.
- 3.4. Treasurer's Report: Jinyu Sheng
See Annual Review Report.
- 3.5. Executive Director's Report: Gordon Griffith
See Annual Review Report.
- 3.6. Director of Publications Report: Marek Stastna
See Annual Review Report.

Motion to receive all the 2022 reports from the Executive. (Paul Kushner / Émile Bresson). Carried.

4 Annual reports from Committees, SIGs and Society Support

- 4.1. Archivist: Bob Jones
See Annual Review Report.
- 4.2. Webmaster: Gordon Griffith
See Annual Review Report.
- 4.3. Arctic SIG:
No Annual Review Report.
- 4.4. Aviation SIG:
No Annual Review Report.
- 4.5. ARRCU SIG: Hind Al-Abadleh
See Annual Review Report.
- 4.6. Professional Accreditation Committee: Douw Steyn
See Annual Review Report.
- 4.7. Audit Committee: Amir Shabbar
See Annual Review Report.
- 4.8. CMOS Bulletin SCMO: Isabelle Lao
See Annual Review Report.
- 4.9. CNC-SCOR: Paul Myers
See Annual Review Report.
- 4.10. Congress Committee:
No Annual Review Report.
- 4.11. External Relations Committee:
No Annual Review Report.
- 4.12. Fellows Committee: Kimberly Strong
See Annual Review Report.

- 4.13. Finance and Investment Committee: Amir Shabbar
See Annual Review Report.
- 4.14. Centre Chair & Membership Committee: Serge Desjardins
See Annual Review Report.
- 4.15. Nominating Committee:
See Annual Review Report.
- 4.16. Private Sector Committee: Scott Kehler
See Annual Review Report.
- 4.17. Prizes and Awards Committee: Tatjana Ross
See Annual Review Report.
- 4.18. Publications Committee: Marek Stastna
See Annual Review Report.
- 4.19. School and Public Education Committee: Karen Smith
See Annual Review Report.
- 4.20. Scientific Committee: Julie Thériault
See Annual Review Report.
- 4.21. Student Committee: Ada Loewen
See Annual Review Report.
- 4.22. University and Professional Education Committee: Paul Kushner
See Annual Review Report.
- 4.23. Weathercaster Endorsement Committee: Bruce Ramsay
See Annual Review Report.

Motion to receive all the 2022 reports from the Committees, SIGs and Society Support. (Jinyu Sheng / Dominique Paquin). Carried.

5 Annual Reports from Local Centres

- 5.1. Vancouver Island Centre: Matthew Asplin
See Annual Review Report.
- 5.2. B.C. Interior & Yukon Centre: Peter Jackson
See Annual Review Report.
- 5.3. B.C. Lower Mainland Centre: Cindy Yu
See Annual Review Report.
- 5.4. Alberta Centre: Bob Kochtubajda
See Annual Review Report.
- 5.5. Saskatchewan Centre: Ron Hopkinson
See Annual Review Report.
- 5.6. Winnipeg Centre: Patrick McCarthy
See Annual Review Report.
- 5.7. Toronto Centre: Amir Shabbar
See Annual Review Report.
- 5.8. Ottawa Centre: Leonard Barrie
See Annual Review Report.
- 5.9. Centre de Montréal: Émile Bresson
See Annual Review Report.
- 5.10. Centre de Rimouski:
No Annual Review Report.
- 5.11. New Brunswick Centre: William Ward
See Annual Review Report.
- 5.12. Halifax Centre: Shannon Nudds
See Annual Review report.

5.13. Newfoundland & Labrador Centre: No Annual Review Report.

Motion to receive all the 2022 reports from the Local Centres. (Serge Desjardins / Émilie Bresson). Carried.

6 Audited Financial Statements for 2022

Jinyu Sheng reviewed the details of the audited financial statements for the year ending December 31, 2022. He thanked CMOS staff, the auditor and the Audit Committee for all their hard work. The following highlights were added:

- The total revenue of the Society was \$655,576 and the total expenses was \$631,562 leaving a net revenue of \$24,014 (including CNC-SCOR) and \$18,611 (excluding CNC-SCOR).
- CMOS receives \$50,000 through an annual contribution agreement from MSC and \$26,450 for CNC-SCOR from DFO and an in-kind contribution of office/storage space, computer equipment, cell phones and secure virtual meeting platform.
- The 2022 Congress generated a net revenue of \$55,745 and the A/O Journal generated a net revenue of \$29,150. ECCC supported the EDI project for \$42,129 during 2022. WMO funded the YOPP Final Summit for \$202,902.
- The reserve fund remains the same since 2017.
- CMOS' finances are divided into a number of funds, general and designated, including development, scholarship and Daley.
- Revenue from society membership continues to reduce year after year.

Motion to receive the Audited Financial Statements for year ending December 31, 2022. (Denis Bourque / Aldona Wiacek). Carried.

7 Budget for 2024

Jinyu Sheng presented the proposed 2024 balanced budget. The budget attachment was simplified clearly showing the budgeted revenue and expenditures related to each of the main financial groups for 2024 compared to the actual revenues and expenditures from 2022.

The following comments/questions/clarifications were discussed:

- Member engagement and identifying the benefits of being a member of the Society remains an important discussion item. The idea of offering free virtual congress registration to members will be reviewed.
- Bulletin expenses for 2024 are projected to be lower due to a previous honorarium being paid out to the Publications Director not being realized in 2024.

- The monitoring of student memberships only being allowed to continue for a maximum of five years is being done on an ad hoc basis due to limited staff time to review all the student member status. It was also questioned whether five years was long enough for those members that are completing a masters and PhDs. **Action:** Highlight the fact that CMOS members can only remain as a student member for five consecutive years during the annual renewal process and review the five-year requirement for student membership. (GG)
- The proposed virtual congress expense for 2024 should reflect better the actual expense reported for virtual congress 2021. The overall budget for 2024 will remain as presented.

Motion to approve the CMOS budget for 2024 (Leslie Welsh / Laura Bianucci). **Carried.**

8 Appointment of Auditors for 2023

Gordon Griffith recommended to continue with MKP Chartered Professional Accountants as the auditor for 2023.

Motion to continue with MKP Chartered Professional Accountants as the auditor for 2023. (Marek Stastna / Jinyu Sheng). **Carried.**

9 Installation of Officers for 2023-2024

Jim Abraham presented the proposed slate of elected officers for 2023-2024 included in the agenda package. Jim added that this slate includes representatives from DFO and ECCC. Although this should be a transition year from the existing centre (Halifax) to the next centre assuming the executive committee roles, there was not a commitment from another centre received in time for the AGM. As such, it was determined that Halifax would provide another member to assume the role of incoming vice-president (Shannon Nudds). Paul Kushner thanked the Halifax Centre for their continued support and leadership with the Society. It was clarified that the role of president is for a term of one year with the allowance in the by-laws for renewal of a second term. Jim Abraham had recommended that the transition from one centre to the next centre assuming the executive committee roles that the first individual from the new centre assuming the role of president should consider staying on as president for two terms.

Motion: to approve the slate of elected officers for 2023 – 2024. (Dominique Paquin / Laura Bianucci) – Carried.

Jim Abraham welcomed the new councillors, Amber Holdsworth (DFO), Brennan Allen (ECCC) and Julie Thériault (UQAM) and thanked the departing councillors: Bruce Sutherland, Laura Bianucci and Aldona Wiacek, for their valued participation on Council over the past four years. Jim Abraham welcomed Serge Desjardins as the next president and presented him with the presidential medal. Serge Desjardins shared a few words of welcome.

10 Location of future congresses

2024 – Virtual

- Co-hosted by the BC Interior/Yukon and the Winnipeg Centres.

2025 – Saskatoon, SK

- In person (potentially hybrid)

2026 – Virtual

- Hosting centre(s) TBD

2027 - TBD

11 Other Business

11.1. Review of Action Items

There were no action items from the 56th AGM-AGA meeting.

Jim Abraham reviewed the following outstanding action item from the 55th AGM-AGA meeting.

1. Council, through the Executive Director, will ask the opinion of the auditor how the assets held by the CMOS Centres should be reported or not in the annual audited financial statements.

Closed: The auditor recommends that the annual financial reports from each Centre be reviewed for accuracy. This review process was discussed during the September 6, 2022 Centre Chairs and Membership Committee meeting. Copies of all summary annual bank statements, receipts, T3 slips, etc. were sent to CMOS staff for review. All information received was verified by CMOS staff and was presented to the auditor during the annual audit. This process will be used annually moving forward.

11.2. Remembering our Members who have passed

A list of members who passed during the year was presented. The AGM had a minute of silence.

11.3. Q and A

Jim Abraham added the opportunity for addressing any questions and/or suggestions from the membership. There was nothing offered during the meeting.

The decision to offer virtual congresses every second year was primarily made to reduce the environmental footprint of the society typically generated during an in-person event. During a virtual congress, the centres should take the opportunity to organize in-person viewing events for their local members.

Jim Abraham shared the annual 2011-2022 membership numbers in a graphical representation that showed the continuous decline in the regular membership category. He is committed to develop and share a membership survey during his term as past-president.

12 Adjournment

Jim Abraham thanked everyone for attending the meeting. AGM adjourned at 3:52 pm EDT.

APPENDIX 1

New Action Items from AGM-AGA Meeting

1. Highlight the fact that CMOS members can only remain as a student member for five consecutive years during the annual renewal process and review the five-year requirement for student membership. (GG)

(Return to [T of C](#))

Annexe II

Assemblée générale annuelle

Procès-verbal – 20 juin 2023

Procès-verbal

Mardi 20 juin 2023, 14 h (HAE)

Assemblée virtuelle par WebEx

L'AGA 2023 de la SCMO s'est tenue par WebEx à la suite du Congrès hybride de St-Jean (Terre-Neuve-et-Labrador).

Membres participants : Ada Loewen, Aldona Wiacek, Alexander Trishchenko, Amber Holdsworth, Barry Goodison, Bob Jones, Caroline Floyd, Cassandra Bolduc, Dave Spittlehouse, David Fissel, Denis Bourque, Dominique Paquin, Edward Graham Dougall, Émilie Bresson, Gordon Griffith, Greg West, Hal Ritchie, Hong Liu, Jim Abraham, Jinyu Sheng, John Stone, Karen Smith, Kimberly Strong, Kyoko Ohashi, Laura Bianucci, Leonard Barrie, Leslie Welsh, Marek Stastna, Paul Greisman, Paul Kushner, Peter Jackson, Peter Taylor, Qing Liao, Robert Sica, Sebastian Weissenberger, Serge Desjardins, Shannon Nudds, Shaylea Ostapowich, Stephen Clodman

Le quorum est de 20; 39 membres participent à l'AGA.

DOCUMENTS DE LA REUNION

1	Ordre du jour provisoire de l'AGA 2023 de la SCMO	9	Bio – JTherault - 2023
6	CMOS 2022 Financial Statements-EN	9	Bio – SNudds - 2023
6	États financiers 2022 de la SCMO	9	CMOS Slate of Elected Officers 2023-2024 - EN
7	Budget 2024 de la SCMO	9	Nominations du Comité de mise en candidature de la SCMO pour 2023-2024
9	Bio – AHoldsworth - 2023	11.2	Membres décédés
9	Bio – BAllen - 2023		

Les MESURES A PRENDRE à l'issue de cette assemblée sont énumérées à l'ANNEXE 1, à la fin de ce document.

Mot d'ouverture : Le président Jim Abraham (JA) ouvre la séance à 14 h 04. Il souhaite la bienvenue à tous les participants et constate la présence d'un quorum. Le président Abraham souhaite la bienvenue aux participants de Kijipuktuk, le nom mi'kmaq de Halifax, qui signifie le grand port. Il ajoute que la réunion se déroulera en anglais, mais que les questions pourront être posées dans l'une ou l'autre des langues officielles. (JA) donne aussi quelques directives administratives sur la façon de poser des questions par le biais de la fonction de clavardage et précise que tous les membres pourront voter sur chaque motion grâce à la fonction de vote en ligne de WebEx.

1 Adoption de l'ordre du jour

Motion d'adopter l'ordre du jour de l'AGA 2023 de la SCMO tel que rédigé. (Serge Desjardins et Dominique Paquin). Adopté.

2 Adoption du procès-verbal de la 56e AGA tenue virtuellement le 22 juin 2022

Motion d'adopter le procès-verbal de la 56^e AGA du 22 juin 2022 tel que rédigé. (Jinyu Sheng et Marek Stastna). Adopté.

3 Rapports annuels du Comité exécutif

Les rapports ont été compilés dans un document pdf et mis à la disposition des participants. Les numéros de page renvoient à la Revue annuelle 2021 de la SCMO.

- 3.1. Rapport du président : Jim Abraham
Consultez la Revue annuelle.
- 3.2. Rapport du vice-président : Serge Desjardins
Consultez la Revue annuelle.
- 3.3. Rapport du président sortant :
Aucune revue annuelle.
- 3.4. Rapport du trésorier : Jinyu Sheng
Consultez la Revue annuelle.
- 3.5. Rapport du directeur général : Gordon Griffith
Consultez la Revue annuelle.
- 3.6. Rapport du directeur des publications : Marek Stastna
Consultez la Revue annuelle.

Motion de réception de tous les rapports de 2022 du Comité exécutif. (Paul Kushner et Émilie Bresson). Adopté.

4 Rapports annuels des comités, des groupes d'intérêts spéciaux et des équipes de soutien de la société

- 4.1. Archiviste : Bob Jones
Consultez la Revue annuelle.
- 4.2. Webmestre : Gordon Griffith
Consultez la Revue annuelle.
- 4.3. Rapport du président du GIS pour l'Arctique
Aucune revue annuelle.
- 4.4. Rapport du président du GIS pour l'aviation
Aucune revue annuelle.
- 4.5. Rapport du président du GIS pour l'ARRCU : Hind Al-Abedleh
Consultez la Revue annuelle.
- 4.6. Comité d'agrément professionnel : Douw Steyn
Consultez la Revue annuelle.
- 4.7. Comité de vérification : Amir Shabbar
Consultez la Revue annuelle.
- 4.8. Bulletin de la SCMO : Isabelle Lao
Consultez la Revue annuelle.
- 4.9. CNC-CSRO : Paul Myers
Consultez la Revue annuelle.
- 4.10. Comité des congrès
Aucune revue annuelle.
- 4.11. Comité des relations extérieures
Aucune revue annuelle.
- 4.12. Comité des membres émérites : Kimberly Strong
Consultez la Revue annuelle.

- 4.13. Comité des finances et des investissements : Amir Shabbar
Consultez la Revue annuelle.
- 4.14. Comité de l'adhésion et des présidents des centres : Serge Desjardins
Consultez la Revue annuelle.
- 4.15. Comité de mise en candidature :
Consultez la Revue annuelle.
- 4.16. Comité du secteur privé : Scott Kehler
Consultez la Revue annuelle.
- 4.17. Comité des prix et des distinctions : Tatjana Ross
Consultez la Revue annuelle.
- 4.18. Comité des publications : Marek Stastna
Consultez la Revue annuelle.
- 4.19. Comité d'éducation publique et scolaire : Karen Smith
Consultez la Revue annuelle.
- 4.20. Comité scientifique : Julie Thériault
Consultez la Revue annuelle.
- 4.21. Comité des étudiants : Ada Loewen
Consultez la Revue annuelle.
- 4.22. Comité d'éducation professionnelle et universitaire : Paul Kushner
Consultez la Revue annuelle.
- 4.23. Comité d'agrément des présentateurs météo : Bruce Ramsay
Consultez la Revue annuelle.

Motion de réception de tous les rapports de 2022 des comités, des groupes d'intérêts spéciaux et des équipes de soutien de la Société. (Jinyu Sheng et Dominique Paquin). Adopté.

5 Rapports annuels des centres locaux

- 5.1. Centre de l'Île de Vancouver : Matthew Asplin
Consultez la Revue annuelle.
- 5.2. Centre BC Interior et Yukon : Peter Jackson
Consultez la Revue annuelle.
- 5.3. Centre BC Lower Mainland Centre : Cindy Yu
Consultez la Revue annuelle.
- 5.4. Centre de l'Alberta : Bob Kochtubajda
Consultez la Revue annuelle.
- 5.5. Centre de la Saskatchewan : Ron Hopkinson
Consultez la Revue annuelle.
- 5.6. Centre de Winnipeg : Patrick McCarthy
Consultez la Revue annuelle.
- 5.7. Centre de Toronto : Amir Shabbar
Consultez la Revue annuelle.
- 5.8. Centre d'Ottawa : Leonard Barrie
Consultez la Revue annuelle.
- 5.9. Centre de Montréal : Émile Bresson
Consultez la Revue annuelle.
- 5.10. Centre de Rimouski :
Aucune revue annuelle.
- 5.11. Centre du Nouveau-Brunswick : William Ward
Consultez la Revue annuelle.
- 5.12. Centre de Halifax : Shannon Nudds
Consultez la Revue annuelle.

5.13. Centre de Terre-Neuve-et-Labrador :

Aucune revue annuelle.

Motion de réception de tous les rapports de 2022 des centres locaux. (Serge Desjardins et Émilie Bresson). Adopté.

6 Vérification des états financiers de 2022

Jinyu Sheng passe en revue les détails des états financiers vérifiés pour l'exercice se terminant le 31 décembre 2022. Il remercie le personnel de la SCMO, le vérificateur et le comité de vérification pour leur travail acharné. Les faits saillants suivants sont ajoutés :

- Les recettes totales de la Société ont été de 655 576 \$ et les dépenses totales de 631 562 \$, ce qui laisse un revenu net de 24 014 \$ (CNC-CSRO inclus) et de 18 611 \$ (CNC-CSRO exclu).
- La SCMO reçoit 50 000 \$ par le biais d'un accord de contribution annuel du SMC et 26 450 \$ pour le CNC-SCOR du MPO, ainsi qu'une contribution en nature sous forme d'espace de bureau/stockage, d'équipement informatique, de téléphones portables et d'une plateforme de réunion virtuelle sécurisée.
- Le Congrès 2022 a généré un revenu net de 55 745 \$ et le Journal A/O a généré un revenu net de 29 150 \$. L'ECCE a soutenu le projet EDI à hauteur de 42 129 \$ en 2022. L'OMM a financé le Sommet final du YOPP à hauteur de 202 902 \$.
- Le fonds de réserve reste inchangé depuis 2017.
- Les finances de la SCMO sont divisées en un certain nombre de fonds, généraux et désignés, y compris le développement, les bourses et Daley.
- Les recettes provenant de l'adhésion à la société continuent de diminuer d'année en année.

Motion de réception de la vérification des états financiers de pour l'exercice se terminant le 31 décembre 2022. (Denis Bourque et Aldona Wiacek). Adopté.

7 Budget de 2024

Jinyu Sheng a présenté la proposition de budget équilibré pour 2024. L'annexe budgétaire a été simplifiée cette année, montrant clairement les recettes et les dépenses budgétées liées à chacun des principaux groupes financiers pour 2024 par rapport aux recettes et dépenses réelles de 2022.

Les commentaires/questions/clarifications suivants sont discutés :

- L'engagement des membres et l'identification des avantages d'être membre de la Société restent un point de discussion important. L'idée d'offrir aux membres une inscription gratuite au congrès virtuel sera examinée.
- Les dépenses liées au Bulletin pour 2024 devraient être inférieures en raison du fait qu'un honoraire versé précédemment au directeur des publications n'a pas été réalisé en 2024.
- Le contrôle des adhésions d'étudiants, qui ne sont autorisées que pour une durée maximale de cinq ans, est effectué sur une base ad hoc en raison du manque de temps du personnel pour examiner le statut de tous les membres étudiants. On s'est également demandé si une durée de cinq ans était suffisante pour les membres qui terminent un master ou un doctorat. **Action:** Souligner le fait que les membres de la SCMO ne peuvent rester membres étudiants que pendant cinq années consécutives lors du processus de renouvellement annuel et revoir l'exigence de cinq ans pour les membres étudiants. (GG)
- Les dépenses proposées pour le congrès virtuel de 2024 devraient mieux refléter les dépenses réelles déclarées pour le congrès virtuel de 2021. Le budget global pour 2024 restera tel qu'il a été présenté.

Motion d'approbation du budget de la SCMO pour 2024 (Leslie Welsh et Laura Bianucci).
Adopté.

8 Nomination des vérificateurs pour 2023

Gordon Griffith a recommandé de continuer avec MKP Chartered Professional Accountants, comme vérificateur pour 2023.

Motion de continuer avec MKP Chartered Professional Accountants, comme vérificateur pour 2023. (Marek Stastna et Jinyu Sheng). **Adopté.**

9 Installation des membres du bureau pour 2023-2024

Jim Abraham a présenté la liste proposée des membres élus du bureau pour 2023-2024, incluse dans le dossier de l'ordre du jour. Jim ajoute que cette liste comprend des représentants du MPO et de l'ECCC. Bien que cette année doive être une année de transition entre le centre actuel (Halifax) et le prochain centre qui assumera les rôles du comité exécutif, aucun engagement d'un autre centre n'a été reçu à temps pour l'AGA. Il a donc été décidé que Halifax fournirait un autre membre pour assumer le rôle de vice-président entrant (Shannon Nudds). Paul Kushner a remercié le Centre de Halifax pour son soutien continu et son leadership au sein de la Société. Il a été précisé que le rôle du président est d'une durée d'un an et que les statuts prévoient la possibilité d'un second mandat. Jim Abraham a recommandé que, lors de la transition d'un centre au centre suivant qui assume les rôles du comité exécutif, la première personne du nouveau centre qui assume le rôle de président devrait envisager de rester à la présidence pendant deux mandats.

Motion : approuver la liste des membres élus du bureau pour 2023 - 2024. (Dominique Paquin

et Laura Bianucci) - Adoptée.

Jim Abraham a souhaité la bienvenue aux nouveaux conseillers, Amber Holdsworth (MPO), Brennan Allen (ECCC) et Julie Thériault (UQAM) et a remercié les conseillers sortants, Bruce Sutherland, Laura Bianucci et Aldona Wiacek, pour leur précieuse participation au conseil au cours des quatre dernières années : Bruce Sutherland, Laura Bianucci et Aldona Wiacek, pour leur précieuse participation au conseil au cours des quatre dernières années.

Jim Abraham a souhaité la bienvenue à Serge Desjardins en tant que nouveau président et lui a remis la médaille présidentielle. Serge Desjardins a prononcé quelques mots de bienvenue.

10 Lieu des futurs congrès

2024 – Virtuel

- Organisé conjointement par les centres BC Interior et Winnipeg.

2025 – Saskatoon (Saskatchewan)

- En personne (potentiellement hybride)

2026 – Virtuel

- Centre(s) d'accueil à venir

2027 – À venir

11 Questions diverses

11.1. Examen des mesures de suivi

La 56ème réunion de l'AGM-AGA n'a donné lieu à aucune action.

Jim Abraham a passé en revue l'action en suspens de la 55ème réunion de l'AGM-AGA.

1. Le Conseil, par l'entremise du directeur général, demandera l'avis de l'auditeur sur la manière dont les actifs détenus par les centres de la SCMO devraient être déclarés ou non dans les états financiers annuels vérifiés.

Le dossier est clos : L'auditeur recommande que les rapports financiers annuels de chaque centre soient examinés pour en vérifier l'exactitude. Ce processus d'examen a été discuté lors de la réunion du Comité des présidents de centre et des membres du 6 septembre 2022. Des copies de tous les relevés bancaires annuels sommaires, des reçus, des feuillets T3, etc. ont été envoyées au personnel de la SCMO pour examen. Toutes les informations reçues ont été vérifiées par le personnel de la SCMO et ont été présentées au vérificateur lors de l'audit annuel. Ce processus sera utilisé chaque année à l'avenir.

11.2. En souvenir de nos membres décédés

Une liste des membres décédés au cours de l'année est présentée. Une minute de silence est observée à l'AGA.

11.3. Q et R

Jim Abraham a ajouté la possibilité de répondre à toute question et/ou suggestion des membres. Il n'y a rien eu de proposé pendant la réunion.

La décision de proposer des congrès virtuels tous les deux ans a été prise principalement pour réduire l'empreinte environnementale de la société qui est généralement générée lors d'un événement en personne. Lors d'un congrès virtuel, les centres devraient profiter de l'occasion pour organiser des événements de visionnage en personne pour leurs membres locaux.

Jim Abraham a présenté le nombre annuel de membres pour la période 2011-2022 sous la forme d'un graphique qui montre le déclin continu de la catégorie des membres réguliers. Il s'est engagé à élaborer et à diffuser une enquête sur les membres au cours de son mandat de président sortant.

12 Ajournement

Jim Abraham remercie tous les participants à la réunion. L'AGA est ajournée à 15h 52 (HAE).
Motion d'ajournement.

ANNEXE 1

Nouvelles mesures de suivi de la réunion de l'AGA

1. Souligner le fait que les membres de la SCMO ne peuvent rester membres étudiants que pendant cinq années consécutives au cours de la procédure de renouvellement annuel et revoir l'exigence de cinq ans pour l'adhésion des étudiants. (GG)

(Retour à la [T de M.](#))

ANNEX III / APPENDICE III

CANADIAN METEOROLOGICAL & OCEANOGRAPHIC SOCIETY

FINANCIAL STATEMENTS

DECEMBER 31, 2023

SOCIÉTÉ CANADIENNE DE MÉTÉOROLOGIE & D'OCÉANOGRAPHIE

ÉTATS FINANCIERS

31 DÉCEMBRE 2023

NOT AVAILABLE / PAS DISPONIBLE