

President Report

Background

I was elected as the CMOS President at the 2025 AGM. Prior to this position, I have been a CMOS member for about 30 years and I was the Winnipeg Centre Chair since 2015. I had never assumed any national executive or Council positions. When I was asked to take on the President role, I jumped on the opportunity. Last year, I was the Vice-president and I chaired the bi-monthly meetings of the CMOS Centre Chairs and Membership Committee. As Vice-President, I occasionally chaired the Executive Committee meetings in the absence of the President. The Vice-President participates in the Executive Committee and the CMOS Council. All of this experience helped me when I became President.



Role

As President, I am responsible for the overall management of the Society's affairs. I represent, or speak officially for, the Society on all occasions of major import where a representative of the Society is required. These roles can be delegated, as required. I chair the Executive Committee and Council, as well as all General meetings of the Society.

Activities

Since the Vice-President role remained vacant this year, in addition to my President role, I continued to co-chair the Centre Chairs and Membership Committee with Past-President, Jim Abraham. The focus of the CMOS Centre Chairs was membership as this is one of the strategic priorities of the CMOS Strategic Plan 2025-2030. The Centre chairs spent much of their time with the Engagement Working Group to find better ways to improve membership recruitment and renewal, as the centres are the "front door" to CMOS. This committee met in September, November, January, March and May. The Centre Engagement Working Group, as well as the other working groups, provide valuable insights and strategic recommendations that will be pivotal in shaping the future direction of CMOS.

In addition to co-chairing the Centre Chairs meetings and chairing the Executive and Council meetings, I responded to media inquiries. The topics were generally related to the impact of U.S. Government cuts to

meteorological services and research, plus oceanographic and climate change science. We are in the process of enhancing our formal relationships with like-minded organizations so that we can communicate our concerns collectively.

Our AI workshop in November drew a large audience. In December, Past President, Serge Desjardin and I gave talks, hosted by the Meteorological Service of Canada (MSC). Our theme promoted the benefits of CMOS. The presentations were well attended. Recently, I also led a small executive team to meet the ADM of MSC, where we discussed challenges facing the weather-ocean enterprise.

Many members are contributing to our society. Our exceptional A-O journal team continues to provide high quality articles for the scientific community. Our new commitment to better communication has resulted in rejuvenated *Newsletters* and *Bulletins*, and the team is doing an exceptional job. Our student group is bringing fresh perspectives that will help shape our future. We have 18 committees and staff working together to move our Society forward. Finally, our Congress team is working hard to make the upcoming event a success. The Congress theme, "Navigating Uncertainty" reflects the challenges facing our work. Our Society is your voice to ensure that we can meet those hurdles together.

Looking forward

My role of President has been a fulfilling experience. I am grateful for the many talented people helping to keep the Society functioning and thriving. It gave me a stronger appreciation for our Society and from the perspective of CMOS from a national viewpoint. The new direction that CMOS is undertaking is exciting and hopefully it will be engaging for its members.

Pat McCarthy, President (Return to [T of C](#))

Rapport du président de la SCMO

Contexte

J'ai été élu président de la SCMO lors de l'assemblée générale annuelle de 2025. Avant d'occuper ce poste, j'étais membre de la SCMO depuis environ 30 ans et présidais le centre de Winnipeg depuis 2015. Je n'avais jamais occupé de poste au sein de l'exécutif national ni au Conseil. Lorsqu'on m'a proposé d'assumer la fonction de président, j'ai sauté sur l'occasion. L'année dernière, j'étais vice-président et je présidais les réunions bimestrielles du comité de l'adhésion et des présidents des centres. En tant que vice-président, j'ai parfois présidé les réunions du comité exécutif en l'absence du président. Le vice-président siège au comité exécutif et au conseil de la SCMO. Toute cette expérience m'a été utile lorsque je suis devenu président.

Rôle

En tant que président, je suis chargé de la gestion générale des affaires de l'association. Je représente l'association ou m'exprime en son nom officiel lors de toutes les occasions importantes nécessitant la présence d'un représentant de l'association. Ces fonctions peuvent être déléguées, si nécessaire. Je préside le comité exécutif et le conseil d'administration, ainsi que toutes les assemblées générales de l'association.

Activités

Le poste de vice-président étant resté vacant cette année, j'ai continué, en plus de mes fonctions de président, à coprésider le Comité de l'adhésion et des présidents des centres avec l'ancien président, Jim Abraham. Les présidents de centre de la SCMO ont axé leurs efforts sur les adhésions, car il s'agit de

l'une des priorités stratégiques du Plan stratégique 2025-2030 de la SCMO. Les présidents de centre ont consacré une grande partie de leur temps au groupe de travail sur l'engagement afin de trouver de meilleurs moyens d'améliorer le recrutement et le renouvellement des membres, les centres constituant la « porte d'entrée » de la SCMO. Ce comité s'est réuni en septembre, novembre, janvier, mars et mai. Le groupe de travail sur l'engagement des centres, tout comme les autres groupes de travail, apporte des informations précieuses et des recommandations stratégiques qui seront essentielles pour définir l'orientation future de la SCMO.

Outre la coprésidence des réunions des directeurs de centre et la présidence des réunions du comité exécutif et du conseil d'administration, j'ai répondu aux questions des médias. Les sujets abordés portaient généralement sur l'impact des coupes budgétaires du gouvernement américain dans les services et la recherche météorologiques, ainsi que dans les sciences océanographiques et celles liées au changement climatique. Nous sommes en train de renforcer nos relations officielles avec des organisations partageant les mêmes valeurs afin de pouvoir faire valoir nos préoccupations de manière collective.

Notre atelier sur l'IA organisé en novembre a attiré un large public. En décembre, l'ancien président, Serge Desjardin, et moi-même avons donné des conférences, organisées par le Service météorologique du Canada (SMC). Notre thème visait à mettre en avant les avantages de la SCMO. Ces présentations ont attiré un public nombreux. Récemment, j'ai également conduit une petite équipe de direction à rencontrer le sous-ministre adjoint du SMC, avec lequel nous avons discuté des défis auxquels est confronté le secteur météorologique et océanographique.

De nombreux membres apportent leur contribution à notre société. Notre équipe exceptionnelle chargée de la revue A-O continue de fournir des articles de grande qualité à la communauté scientifique. Notre nouvel engagement en faveur d'une meilleure communication s'est traduit par une refonte de nos bulletins d'information et de nos communiqués, et l'équipe accomplit un travail remarquable. Notre groupe d'étudiants apporte des perspectives nouvelles qui contribueront à façonner notre avenir. Nous disposons de 18 comités et d'un personnel qui travaillent ensemble pour faire avancer notre Société. Enfin, notre équipe chargée du congrès travaille d'arrache-pied pour faire de cet événement à venir un succès. Le thème du congrès, « Naviguer dans l'incertitude », reflète les défis auxquels notre travail est confronté. Notre Société est votre porte-parole pour veiller à ce que nous puissions surmonter ces obstacles ensemble.

Un regard vers l'avenir

Mon mandat de président a été une expérience très enrichissante. Je suis reconnaissant envers toutes les personnes talentueuses qui contribuent au bon fonctionnement et à l'épanouissement de la Société. Cela m'a permis d'apprécier davantage notre Société et de mieux cerner la SCMO dans une perspective nationale. La nouvelle orientation prise par la SCMO est passionnante et, je l'espère, suscitera l'intérêt de ses membres.

Pat McCarthy, 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 président	6
Treasurer / Trésorier	6/7
Past President / Président sortant	8/9
Executive Director / Directeur général	10/11

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	14
Aviation Special Interest Group / Groupe d'intérêts spéciaux pour l'aviation	14
ARRCU Special Interest Group / Groupe d'intérêts spéciaux pour l'ARRCU	15
Accreditation Committee / Comité d'agrément	15
Audit Committee / Comité de vérification des comptes	15/16
CMOS Bulletin Editor / Rédactrice du Bulletin de la SCMO	16/17
CNC-SCOR / CNC pour le SCOR	18/20
Congress Committee / Comité du congrès	24
External Relations Committee / Comité des relations extérieures	24
Fellows Committee / Comité des membres émérites	24
Finance and Investment Committee / Comité des finances et des investissements	25
Membership/Centre Chairs Committee / Comité d'adhésion et de réunions des présidents des centres	25/26
Nominating Committee / Comité de mise en candidature	26/28
Private Sector Committee / Comité du secteur privé	29/30
Prizes and Awards Committee / Comité des prix et des distinctions	31/32
Publications Director / Directeur des publications	32/33
School and Public Education Committee / Comité d'éducation publique et scolaire	34/35
Scientific Committee / Comité scientifique	35
Student Committee / Comité des étudiants	36/37
University & Professional Education Committee / Comité de formation universitaire et professionnelle	38/39

Weathercaster Endorsement Committee / Comité d'agrément des présentateurs Météo	41
-------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Reports from Local Centres / Rapports annuels des centres

Vancouver Island	42
BC Interior and Yukon	50
BC Lower Mainland	52
Alberta	53
Saskatchewan	54
Winnipeg	56
Toronto	59
Ottawa	61
Montreal	64
Rimouski	67
New Brunswick	68
Halifax	69
Newfoundland	72

CMOS List of Honours 2025 / Palmarès de la SCMO 2025	73
----------------------------------------------------------------------	----

Lists of Endorsed Weathercasters, Accredited Consultants and Corporate Members / Présentateurs météo, experts-conseils accrédités et membres corporatifs	75
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

List of CMOS Donors for 2024 / Liste des donateurs SCMO 2025	77
------------------------------------------------------------------------------	----

ANNEX I / ANNEXE I: 60th AGM Agenda / 60e Assemblée Générale Annuelle – ordre du jour	78
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ANNEX II: Minutes of the 59th AGM	81
---------------------------------------------------	----

ANNEXE II: Procès-verbal de la 59e assemblée générale annuelle de la SCMO	92
-------------------------------------------------------------------------------------------	----

ANNEX III / ANNEXE III: Financial Statements / Etats Financiers - December 31st 2025	103
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

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

Vice President Report

The Executive Committee operated for the year 2025-2026 without a vice-president. As it was the intention of President Patrick McCarthy to remain in the role of President for two one-year terms, the Executive Committee recommended to Council that it could operate without someone in the role of vice-president for the first term but have two members-at-large join to ensure the committee would meet quorum easily for all meetings.

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

Rapport du vice-président

Le comité exécutif a fonctionné pendant l'année 2025-2026 sans vice-président. Comme le président Patrick McCarthy avait l'intention de rester à la présidence pendant deux mandats d'un an, le comité exécutif a recommandé au conseil qu'il puisse fonctionner sans vice-président pendant le premier mandat, mais que deux membres ordinaires se joignent à lui afin de garantir que le comité atteigne facilement le quorum pour toutes les réunions.

Patrick McCarthy, président (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, 2025. 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.

The CMOS budget for 2025 was for expenses of \$484K against forecast revenues of \$464K. Actual expenses of about \$568K were registered against revenue of \$596 resulting in a year-end surplus of around \$28K (N.B. figures in this report are rounded to whole dollars for ease of presentation and this may result in minor discrepancies with financial statements).

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 (\$23,850), Daley Fund (\$35,278) and Scholarship Fund (\$19,333). The Society also holds the SCOR (Scientific Committee on Oceanic Research) Fund (\$74,827), and a Reserve Fund (\$324,356). The Reserve Fund represents the society "self-insurance" against financial implications of unforeseen events. This fund can only be used with Council approval.

Much of the available equity is invested in guaranteed investment certificates (\$521,257 – some of which are cashable before maturity should the need arise), and in one mutual fund (\$65,120). These investments returned (\$24,970) in interest. CMOS revenues come from various sources, but mainly from membership fees (\$42,435), as well as from A/O Journal page charges and royalties (\$131,441).

The five-year \$250K contribution agreement with MSC (Meteorological Service of Canada) was renewed based on \$50K per fiscal period and will expire on March 31, 2030. The new agreement limits some of the Society's expenses that can be booked against it, notably travel costs for any reason which were allowed before.

Under an agreement with DFO (Department of Fisheries and Oceans) \$23,264 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 \$6,344 in donations for this year.

The Society incurred expenses for honoraria, contract, and salary from the CMOS fund (\$100,157), *Bulletin SCMO* (\$9,158), and *Atmosphere-Ocean* journal (\$6,158). The other major expenses were author subsidies and printing and distribution for the *Atmosphere-Ocean* journal (\$37,202).

The Society made an annual subvention to CMOS centres across Canada (\$9,551) and private sector referral directory of \$10,000. The Society provided \$12,000 for awards and scholarships.

As per the annual Auditor Report, it is the Qualified Opinion of the auditor that the financial year end statements for 2025 present the financial position of CMOS fairly. The only qualification is the completeness of the donation aspect that is not susceptible to satisfactory audit verification, which is entirely normal for a non-profit organization.

CMOS through its outreach program as well as its *Atmosphere-Ocean* journal contribute to the advancement of meteorology and oceanography in Canada and its 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 funds available at Council's discretion.

Michael Crowe, Treasurer (Return to [T of C](#))

Rapport du trésorier

Le présent rapport présente les principaux éléments de la situation financière de l'association pour l'exercice clos le 31 décembre 2025. Pour plus de détails sur le fonds de fonctionnement, l'évolution de l'actif, les recettes, les dépenses et les notes complémentaires aux états financiers, veuillez-vous reporter au rapport des commissaires aux comptes.

Le budget de la SCMO pour 2025 prévoyait des dépenses de 484 000 \$ pour des recettes estimées à 464 000 \$. Les dépenses réelles, d'environ 568 000 \$, ont été enregistrées face à des recettes de 596 000 \$, ce qui s'est traduit par un excédent de fin d'exercice d'environ 28 000 \$ (N.B. : les chiffres figurant dans le présent rapport sont arrondis au dollar entier pour faciliter la présentation, ce qui peut entraîner de légers écarts par rapport aux états financiers).

Le capital de la Société est réparti en deux types de fonds : les fonds CMOS, qui servent au fonctionnement général de la CMOS, et les fonds affectés, qui ne peuvent être débloqués qu'avec l'autorisation du Conseil. Les fonds affectés comprennent notamment : le Fonds de développement (23 850 \$), le Fonds Daley (35 278 \$) et le Fonds de bourses d'études (19 333 \$). La Société détient également le Fonds SCOR (Comité scientifique pour la recherche océanographique) (74 827 \$) et un Fonds de réserve (324 356 \$). Le Fonds de réserve constitue une « auto-assurance » de la Société contre les conséquences financières d'événements imprévus. Ce fonds ne peut être utilisé qu'avec l'accord du Conseil.

Une grande partie des fonds propres disponibles est investie dans des certificats de placement garantis (521 257 \$ – dont certains peuvent être encaissés avant leur échéance en cas de besoin) et dans un fonds commun de placement (65 120 \$). Ces placements ont généré 24 970 \$ d'intérêts. Les recettes de

la CMOS proviennent de diverses sources, mais principalement des cotisations des membres (42 435 \$), ainsi que des frais de publication et des redevances de la revue A/O (131 441 \$).

L'accord de contribution de 250 000 \$ sur cinq ans conclu avec le Service météorologique du Canada (SMC) a été renouvelé sur la base de 50 000 \$ par exercice financier et expirera le 31 mars 2030. Le nouvel accord limite certaines dépenses de la Société pouvant être imputées à ce titre, notamment les frais de déplacement, quel qu'en soit le motif, qui étaient auparavant autorisés.

Dans le cadre d'un accord conclu avec le MPO (ministère des Pêches et des Océans), un montant de 23 264 \$ a été alloué à la SCMO afin de soutenir les travaux du CNC-SCOR. Le MPO met également gratuitement à la disposition de la Société des locaux (d'une valeur nominale de 40 000 \$).

La Société a reçu 6 344 \$ de dons cette année.

La Société a engagé des dépenses au titre des honoraires, des contrats et des salaires, financées par le fonds CMOS (100 157 \$), le Bulletin SCMO (9 158 \$) et la revue Atmosphere-Ocean (6 158 \$). Les autres dépenses importantes concernaient les subventions aux auteurs ainsi que l'impression et la distribution de la revue Atmosphere-Ocean (37 202 \$).

La Société a versé une subvention annuelle aux centres CMOS à travers le Canada (9 551 \$) et a alloué 10 000 \$ à un annuaire de référence du secteur privé. Elle a également consacré 12 000 \$ à des prix et à des bourses d'études.

Selon le rapport annuel du commissaire aux comptes, celui-ci estime, sous réserve, que les états financiers de l'exercice 2025 donnent une image fidèle de la situation financière de la SCMO. La seule réserve concerne l'exhaustivité des données relatives aux dons, qui ne peuvent faire l'objet d'une vérification satisfaisante dans le cadre de l'audit, ce qui est tout à fait normal pour une organisation à but non lucratif.

La Société canadienne de météorologie et d'océanographie (SCMO), par le biais de son programme de sensibilisation ainsi que de sa revue *Atmosphere-Ocean*, contribue au progrès de la météorologie et de l'océanographie au Canada, et ses finances opérationnelles sont en bonne santé. En tant qu'organisme à but non lucratif, elle dépend de ses recettes pour financer ses activités. Ces recettes proviennent principalement des cotisations des membres, des subventions et des contributions, des frais de publication et des dons. La Société a accumulé un actif net dans le fonds SCMO et l'a investi dans des immobilisations. Une partie de cet actif net est conservée comme fonds de roulement afin de faire face à d'éventuels retards dans le versement des financements externes. La Société dispose également de fonds de réserve dont le Conseil peut disposer à sa discrétion.

Michael Crowe, trésorier (Retour à la [T de M.](#))

Past President Report

This year, as past president, I chaired the Provisional Scientific Council (PSC), a committee I established at the beginning of the year. It had two mandates: to work on establishing the CMOS Scientific Council and to organize the annual virtual congress. In mid-fall, the team split into two groups to tackle these tasks simultaneously.

The main achievement of Group 1 was drafting the mandate for the Scientific Council, a new body proposed for our Society's governance structure. This proposal will be presented to members at a special meeting of members in the fall 2026. In short, the Scientific Council will integrate scientific planning into the Society's governance.

Group 2 became the Congress' Scientific Program Committee (SPC), which I chaired. A second group, which I have often referred to in the past as the SPC's standing unit, joined it to optimize the program. For several years now, I have thus strived to ensure a certain continuity in the organization of our annual Congress and to support a long-term vision for it.

Over the course of my years on the Congress' SPC, I have gained solid experience and refined a standardized, tool-based approach to facilitate and simplify the organization of our annual Congress. This year's SPC was able to build on the initial foundations of this approach.

Finally, I have devoted a great deal of time to the Fourwaves platform, which replaced EventMobi this year, in order to put together the program for the 2026 Congress and to familiarize myself with this promising tool. It could greatly simplify the organization of our Congress, from managing submissions to publishing the program online or in an app.

I could not have accomplished all of this without the team that supported me in bringing to life a vision I have held for several years: to better support science within our Society and to expand its reach through our Congress, well beyond the four days of the event.

I sincerely thank the members of the provisional scientific committee (Julie Thériault, Nancy Soontiens, Adam Monahan, Stephen Dery, Martin Leduc, and Matthew Asplin) as well as my colleagues in putting together the conference program (Syed Husain, Milena Dimitrijevic, Jared Penney, Reinel Sospedra-Alfonso, Natasha MacBean, and my former colleague, André Giguère, for their trust and tremendous moral support throughout the year. It is never easy to bring the parts of a vision to life.

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

Rapport du président sortant

Cette année, à titre de président sortant, j'ai présidé le conseil scientifique provisoire (CSP), un comité que j'ai mis sur pied en début d'année. Il avait deux mandats : travailler à la création du conseil scientifique de la SCMO et organiser le congrès virtuel annuel. À la mi-automne, l'équipe s'est divisée en deux groupes pour mener ces travaux de front.

Le principal accomplissement du groupe 1 a été la rédaction du mandat du conseil scientifique, une nouvelle instance proposée dans la gouvernance de notre Société. Cette proposition sera présentée aux membres lors d'une AGA spéciale cet automne. En bref, le conseil scientifique intégrera une planification scientifique à la gouvernance de la Société.

Le groupe 2 est devenu le comité scientifique du programme (CSP) du congrès, que j'ai dirigé. Un deuxième groupe, que j'ai souvent appelé par le passé la cellule permanente du CSP, s'est joint à lui pour optimiser le programme. Depuis plusieurs années, je m'efforce ainsi d'assurer une certaine continuité dans l'organisation de notre congrès annuel et d'en soutenir une vision à long terme. Au fil de mes années au sein du CSP du congrès, j'ai acquis une solide expérience et précisé une approche standardisée et outillée pour faciliter et simplifier l'organisation de notre congrès annuel. Le CSP de cette année a pu profiter des premières bases de cette démarche.

Enfin, j'ai consacré beaucoup de temps à la plateforme Fourwaves, qui remplace EventMobi cette année, afin de monter le programme du congrès 2026 et de me familiariser avec cet outil prometteur. Celui-ci pourrait grandement simplifier l'organisation de notre congrès, depuis la gestion des soumissions jusqu'à la mise en ligne du programme sur le web ou dans une application.

Je n'aurais pas pu mener tout cela à bien sans l'équipe qui m'a accompagné dans la concrétisation d'une vision que je porte depuis plusieurs années : mieux encadrer la science au sein de notre Société et en accroître le rayonnement grâce à notre congrès, bien au-delà des quatre jours de l'événement.

Je remercie sincèrement les membres du conseil scientifique provisoire (Julie Thériault, Nancy Soontiens, Adam Monahan, Stephen Dery, Martin Leduc et Matthew Asplin) ainsi que mes acolytes dans le montage du programme du congrès (Syed Husain, Milena Dimitrijevic, Jared Penney, Reinel Sospedra-Alfonso, Natasha MacBean ainsi que mon collègue d'autrefois, André Giguère pour leur confiance et leur très grand support moral tout au long de l'année. Ce n'est jamais facile de rendre tangible les parties d'une vision.

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

Executive Director Report

Bylaws: Early career professional membership category added.

Contribution Agreements:

- Environment and Climate Change Canada – 2025 – 2030
- Fisheries and Oceans Canada – 2022 – 2027

CMOS National Office: Worked from home for entire year of 2025. 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. The storage locker in the basement has been vacated as requested by DFO. DFO continues to provide each CMOS staff member with a 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 January 2026
- 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.
- Canadian Risk and Hazards Network (CRHNet) partnership agreement signed in 2024.

Activities in 2025:

- Approved Strategic Plan 2025-2030 and Implementation Plan 2025-2026.
- Continued use of social media networks – Facebook, Twitter, LinkedIn, Blue Sky 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 at Congress 2025 in Saskatoon.
- 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:

- 2025 Saskatoon, SK (in-person)
- 2026 National CMOS (virtual)
- 2027 Hamilton, ON (in-person)

New Members 2025:

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

Year	Regular	Retired	Early Career	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
2024	31	5		40	1	0	77
2025	27	1	2	83	3	2	118

Tour Speakers in 2025:

There were no identified tour speakers in 2025.

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

Rapport du directeur général

Règlement : Ajout d'une catégorie d'adhésion réservée aux débuts de carrière.

Ententes de subvention :

- Environnement et Changement climatique Canada : 2025 à 2030.
- Pêches et Océans Canada : 2022 à 2027.

Bureau national de la SCMO : A travaillé à domicile toute l'année 2025. 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. Le casier de rangement situé au sous-sol a été vidé, conformément à la demande du MPO. MPO 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 janvier 2026.
- 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.
- Signature d'un accord de partenariat avec le Réseau canadien des risques et dangers (CRHNet) en 2024.

Activités en 2025:

- Élaboration du plan stratégique 2025-2030 et d'un plan de mise en œuvre 2025-2026.
- Utilisation courante des réseaux sociaux : Facebook, Twitter, LinkedIn Blue Sky 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 2025 à Saskatoon.

- 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 :

- 2025, Saskatoon, SK (en personne)
- 2026, SCMO nationale (Virtual)
- 2027, Hamilton, ON (en personne)

Nouveaux membres 2025:

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	Début carrière	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
2024	31	5		40	1	0	77
2025	27	1	2	83	3	2	118

Tournée de conférencière de 2025:

Il n'y a pas de conférenciers identifiés en 2025

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 2025:

- Archived the hybrid 2025 CMOS-CGU congress from Saskatoon including a program and abstracts document, photos, awards given and the updated Deceased List.
- Completed the archiving of “The New Wave” & “The Wave”.
- Updated 4 TB drive after year-end. This is a backup copy of all archives files kept at the CMOS Office. Approximate sizes in early 2026 are: 201 GB (all CMOS-related archive files) and about 6 GB for the web site at cmosarchives.ca
- Supported the ocean community by continuing to archive their publication, the Canadian Ocean Science Newsletter, now in its 23rd year.
- With help from Pat McCarthy, continued to improve older segments of the Deceased List.
- Publications: Two new significant items were sourced, scanned and added to History of Canadian Meteorology area:
 - *The Evolution in Aviation Forecasting in Canada 1995-2012* by Steve Ricketts
 - *Cooking for All Seasons* by numerous MSC authors (1994)

Future work for 2026:

- Continue ongoing archiving from home. Major tasks include creation of the Congress archive; maintenance of the Deceased List (current and older) and annual backup of the 4 TB storage drive.
- Archive the virtual National 2026 Congress which will include a program and abstracts document, awards given and any relevant photos.
- Finish editing and obtaining permissions to include the MSC publication: Summary of Canadian Ice Reconnaissance in Departments of Transport / Environment Canada 1957-2007 to History of Canadian Meteorology area.
- Continue planning for succession person(s) for most of the items in this report.

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

Rapport de l'archiviste

Activités de 2025:

- Archivage du congrès hybride 2025 de Saskatoon, y compris le programme et les résumés, les photos, les prix décernés et la liste mise à jour des personnes décédées.
- Archivage de L'Onde d'infolettre et L'Onde
- Mise à jour du disque de sauvegarde de 4 TB. Les tailles approximatives au début de l'année 2026 sont les suivantes : 201 GB (tous les fichiers d'archives liés à la SCMO) et environ 6 GB pour le site web cmosarchives.ca.
- 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 de stockage de 4 TB.
- Soutien à la communauté océanographique en continuant à archiver sa publication, le Canadian Ocean Science Newsletter, qui en est maintenant à sa 23e année.
- Avec l'aide de Pat McCarthy, poursuite de l'amélioration des anciens segments de la liste des personnes décédées.
- Publications Deux nouveaux éléments importants ont été trouvés, numérisés et ajoutés à la section Histoire de la météorologie canadienne :
 - *The Evolution in Aviation Forecasting in Canada 1995-2012* by Steve Ricketts

- *Cooking for All Seasons* by numerous MSC authors (1994)

Activités pour 2026:

- Mettre à jour le disque de 4 TB vers la fin de l'année.
- En milieu d'année, création des archives du congrès virtuel de 2025, qui comprendra un programme et des résumés, des photos, les prix décernés et la liste mise à jour des personnes décédées.
- Terminer la révision et obtenir les autorisations nécessaires pour inclure la publication du MSC intitulée « Résumé des reconnaissances des glaces canadiennes effectuées par les ministères des Transports et de l'Environnement du Canada de 1957 à 2007 » dans la section « Histoire de la météorologie canadienne ».
- Examiner les possibilités de succession pour le poste d'archiviste de la SCMO.

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

Webmaster Report

Activities in 2025:

- New content added for new membership category for Early Career Professional.
- Ongoing updates to CMOS website (e.g., SCOR, reports, webinars, speaker tour, job postings, events of interest, position statements, Latest News, meeting minutes (AGM, Council and Executive Committee), prizes, awards, scholarships, etc.)
- Posted all Congress 2025 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 de 2025:

- Ajout de nouveaux contenus pour la nouvelle catégorie d'adhésion destinée aux débuts de carrière.
- Mises à jour régulières du site web de la SCMO (par exemple, SCOR, rapports, webinaires, visites de conférenciers, offres d'emploi, événements d'intérêt, prises de position, dernières nouvelles, comptes rendus de réunions (AGA, Conseil et Comité exécutif), prix, récompenses, bourses d'études, etc.)
- Publication de tous les enregistrements des sessions du Congrès 2025 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

Atmosphere-Related Research in Canadian Universities (ARRCU) Special Interest Group Report / Rapport du groupe d'intérêts spéciaux pour la Recherche sur l'atmosphère dans les universités canadiennes (ARRCU)

No Report received. / Aucun rapport reçu

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 2025

- Received no applications for accreditation in 2025.

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 2024

- On n'a reçu aucune demande d'accréditation en 2025.

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

Audit Committee Report

The Audit Committee met with the auditor, Annette Jensen of PDC Accounting Evolved Professional Corporation (formerly MKP Professional Corporation Chartered Professional Accountants), via Zoom on Friday May 15, 2026, to review the audit report for the year ending December 31, 2025. A new format was recommended by the auditor during this meeting. The final draft version of the new format was presented via email to the Audit Committee on May 26th, 2026.

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, Mike Crowe (CMOS Treasurer), and Amir Shabbar.

Motion: to recommend approval of the audited financial statements for the year ending December 31, 2025 to Council and the acceptance by members during 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, PDC Accounting Evolved Professional Corporation (auparavant MKP Professional Corporation, Chartered Professional Accountants) par Zoom le vendredi 15 mai 2026, afin de passer en revue le rapport de vérification de l'année se terminant le 31 décembre 2025. Au cours de cette réunion, l'auditeur a recommandé un nouveau format. La version finale du nouveau format a été transmise par courrier électronique au comité de vérification des comptes le 26 mai 2026.

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, Mike Crowe (trésorier de la SCMO) et Amir Shabbar.

Proposition : recommander au conseil d'administration d'approuver les états financiers vérifiés pour l'année se terminant le 31 décembre 2025 et de les faire accepter par les membres lors de l'AGA. Adoptée

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

CMOS Bulletin Editor Report

Activities from 2025:

- 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.
- Bulletin Editor Isabelle Lao stepped down from her position in June 2025.
- Six articles were submitted.
- Quality remains high, and the content diverse: Weather, Climate, Atmosphere, Arctic, Oceans, Air Quality – had at least one new article posted.
- Translations provided by professional translator Mireille Letellier.
- From January 1, 2025 to December 31, 2025, bulletin.cmos.ca had 8k users with about 60% 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 1,310 views
 - Too far from shore—the fate of the Franklin expedition by Robert Park and Douglas Stenton published on March 27, 2023 with 887 views
 - The Billion Dollar Calgary Hailstorm of 13 June 2020, Part I: Overview by Paul Joe, Ronald E. Stewart, and Sudesh Boodoo on September 18, 2024 with 811 views
- From January 1, 2025 to December 31, 2025, bulletin.scmo.ca had 3.9k users with

about 60% of users coming from China. Our top three most viewed articles were:

- Vérification des prévisions de température au Canada pour l'été 2022 par quatre organismes différents with 47 views
- André Robert : L'un des tout premiers scientifiques à réussir une simulation de la circulation générale de l'atmosphère à l'échelle mondiale au moyen d'un modèle informatique with 45 views
- Prévisions saisonnières de l'hiver arctique 2020-2021: Température et Précipitations published with 42 views
- It is of note that article submissions have been increasingly difficult to obtain. About three cold contacts (email, Twitter, LinkedIn, etc.) were made a week; however, the conversion rate from these emails to an article submission is around one for every two to three weeks. It would be worthwhile to brainstorm new avenues for Bulletin submissions.
- The website has formatting issues. For the English site, the feature images in our 'What's Current' tab and in the article itself are not loading. For the French site, the same feature images issues are present and the alignment for each article is skewed.

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

Rapport de la rédactrice du Bulletin de la SCMO

Activités de 2025:

- 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.
- La rédactrice du Bulletin, Isabelle Lao, a démissionné de son poste en juin 2025.
- Six articles 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.
- Traductions assurées par la traductrice professionnelle Mireille Letellier.
- Du 1er janvier 2025 au 31 décembre 2025, bulletin.cmos.ca a eu 8k utilisateurs dont 60% environ venaient de Canada. Nos trois articles les plus consultés ont été :
 - Ontario's Coldest Temperature Revisited: Setting the Record Straight par Bryan Smith publié le 25 juin 2020 avec 1 310 vues.
 - Too far from shore—the fate of the Franklin expedition par Robert Park et Douglas Stenton publié le 27 mars 2023 avec 887 vues.
 - The Billion Dollar Calgary Hailstorm of 13 June 2020, Part I: Overview par Paul Joe, Ronald E. Stewart, et Sudesh Boodoo publié le 18 septembre 2024 avec 811 vues.
- Du 1er janvier 2025 au 31 décembre 2025, bulletin.scmo.ca a eu 3,9k utilisateurs dont environ 60% des utilisateurs venaient de China. Nos trois articles les plus consultés ont été :
 - Vérification des prévisions de température au Canada pour l'été 2022 par quatre organismes différents with 47 views
 - André Robert : L'un des tout premiers scientifiques à réussir une simulation de la circulation générale de l'atmosphère à l'échelle mondiale au moyen d'un modèle informatique with 45 views
 - Prévisions saisonnières de l'hiver arctique 2020-2021: Température et Précipitations published with 42 views
- 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.

- Le site Web présente des problèmes de mise en forme. Sur le site anglais, les images présentées dans l'onglet « What's Current » (Actualités) et dans l'article lui-même ne s'affichent pas. Sur le site français, les mêmes problèmes d'affichage des images sont présents et l'alignement de chaque article est décalé.

Isabelle Lao, Rédactrice du Bulletin de la SCMO (démissionné) (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 2025:

- Annual General Meeting was held virtually on 10 July 2025 with 10 members joining the call.
- Small international Working Groups (WGs) are the core of SCOR's activities. These WGs -- typically with no more than 10 members (with diversity requirements, including minimum 1 Early Career Scientist) and 10 unfunded associate members -- are established in response to proposals submitted to SCOR by the international ocean science community. In general, they are established to address well-defined topics of emerging importance that would benefit from coordinated international attention. WGs are expected to provide a final report, organize a workshop or symposium, or otherwise make significant contributions to advancing the topic at hand within a 3 - 4 year period. Canadian participation on SCOR Working Groups this year has remained about the same compared to 2021-2024. There are currently 18 Canadians serving on 13 of the 14 active WGs, including three with Canadian chairs or co-chairs.
- Canada contributed 26 scientists who collectively held 35 SCOR appointments active at some point during the year, with women representing 60% of appointments (21/35) and 57.7% of participants (15/26). Canadian engagement spanned 21 SCOR entities, including 13 SCOR WGs, 6 SCOR/partner projects, SCOR governance appointments, and membership on the Capacity Development Committee.
- SCOR-International partners with a range of global organizations to support major international ocean science programs. Canada remains actively engaged in these efforts, with Canadian scientists contributing to committees and working groups across IMBeR, GEOTRACES, IOCCP, IQOE, SOLAS, and the joint IAPWS/SCOR/IAPSO initiative.
- Canadian researchers also contribute to related international initiatives such as ESSAS, BEPSII, and CATCH, further reinforcing a coordinated national role in global ocean science. CNC-SCOR helps maintain these connections by providing a communication channel, most prominently through the Canadian Ocean Science Newsletter (COSN), which provides updates from these international programs to the broader Canadian ocean science community.
- SCOR-International governance included five (5) appointments held by four (4) Canadians, highlighted by Paul Myers serving as SCOR President (Executive Committee) alongside nominated Canadian representatives (Lisa Miller, David Greenberg).

- One new governance appointment began (Martine Lizotte, Member Nominated, SCOR; 13 January 2025) and four appointments concluded (WG-167 on 9 January 2025; a SCOR nominated term on 13 January 2025; and two project terms ending 31 December 2025), leaving 31 appointments held by 24 Canadians active as of 31 December 2025.
- In 2025, fourteen new international WGs proposals were reviewed. These proposals were discussed during SCOR Executive Committee Meeting in Santa Marta, Colombia in October 2025. The International Committee approved three new initiatives for 2025:
 - WG173 - Observational Requirements in the Context of AI prediction systems for Sea ice (ORCAS)
 - WG174 - Small Plastics in the Ocean's Interior: coherent Analysis and Synthesis for better Scrutiny (SPASS)
 - WG175 - SUBsurface Marine HeatWaves Working Group (SubMHW-WG)
- 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 WGs. Current subscription is over 400.
- Annually supports a national lecture tour to foster cross-Canada communication in ocean science. Two prominent Canadian scientists are selected to travel and speak in oceanographic centres on the opposite side of the country. These tours promote ocean science, support student education through the talks at universities, and help the speakers build professional networks. Plans are presently being explored for different tour approaches for 2025/2026.
- CNC-SCOR also contributes to international capacity-development efforts connected to SCOR. the CNC supported the participation of students from developing countries in the upcoming BEPSII-CATCH Sea-Ice School (March 2026, Japan), further reinforcing Canada's role in strengthening global capacity and training opportunities within SCOR-linked programs ([Biogeochemical exchanges at Sea Ice Interfaces - BEPSII - CATCH Sea-Ice School 2026](#)). CNC-SCOR also encouraged Canadian student participation in international ocean sciences by presenting the CNC-SCOR Best Poster Award at the Ocean Sciences Meeting held in Scotland (February 2026).
- CNC-SCOR past-chair Paul Myers has now begun his four-year term as President of SCOR-International. In this capacity, he has taken on significant responsibilities in global SCOR planning and coordination activities and will subsequently serve an additional four-year term as Past-President.
- Martine Lizotte, DFO, was appointed as the new CNC-SCOR Chair during 2025 AGM. A membership committee was formed, chaired by Lisa Miller, to look into broadening and diversifying the committee's representation. As a result of this initiative, six (6) new members were recruited in 2025, bringing additional diversity in both scientific expertise and career stage.
- Under the detailed review by David Fissel, the <https://cncscor.ca> website was updated to improve access to Canadian university graduate theses by creating a table and list of institutional databases.

Activities for 2026:

- CNC-SCOR will continue to align its activities with SCOR-International's emphasis on supporting ECS. To advance this priority, the committee is developing a proposal for a new CNC-SCOR Early Career Scientist Collaboration and Travel Grant. This initiative is intended to strengthen national connectivity among emerging ocean researchers by supporting collaborative visits, skill development, and participation in conferences, training programs, and community-engaged research. The grant's purpose and objectives reflect CNC-SCOR's commitment to fostering the professional growth of ECS in Canada and to encouraging interdisciplinary, innovative contributions to the ocean sciences.

CNC-SCOR Members Active in 2025:

Martine Lizotte – Chair (DFO-IML)
David Greenberg – Secretary (DFO-BIO)
Paul Snelgrove (Memorial U.)
Stephanie Waterman (UBC)
David Fissel (ASL)
Lisa Miller (DFO-IOS)
Erin Bertrand (Dalhousie U.)
Derek Armitage (U. Waterloo)
Dariia Atamanchuk (Dalhousie U.)

Members Ex-Officio:

Paul Myers – Past Chair (U. Alberta)
Jennifer Jackson (IAPSO)
Keith Lennon (DFO-HQ)
Andrew Stewart (DFO-HQ)
Patrick McCarthy (President CMOS)
Gordon Griffith (Executive Director CMOS)
Frédéric Maps (Québec-Océan)
Camille Lavoie (Québec-Océan étudiants)
Polina Erofeeva (CMOS Students)
Steve Mihaly (ONC)

Acronyms:

Biogeochemical Exchange Processes at Sea Ice Interfaces (BEPSII)
Canadian Meteorological and Oceanographic Society (CMOS)
Canadian Ocean Science Newsletter (COSN)
Cryospheric and Atmospheric Chemistry (CATCH)
Ecosystem Studies of Subarctic and Arctic Seas (ESSAS)
International Study on Global Marine Biogeochemical Cycles of Trace Elements and Their Isotopes (GEOTRACES)
Integrated Marine Biosphere Research (IMBeR)
International Association for the Physical Sciences of the Oceans (IAPSO)
International Association for the Properties of Water and Steam (IAPWS)
International Council of Science (ICS)
International Ocean Carbon Coordination Project (IOCCP)
International Quiet Ocean Experiment (IQOE)
Scientific Committee on Oceanic Research (SCOR)
Surface Ocean–Lower Atmosphere Study (SOLAS)

Martine Lizotte, Chair (Return to [T of C](#))

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



Objet

Veuillez consulter le site www.cncscor.ca.

Activités à partir de 2025:

- L'assemblée annuelle s'est tenue virtuellement le 10 juillet 2025 avec 10 membres qui se sont joints à l'appel.
- Les groupes de travail (GT) internationaux sont au cœur des activités du Comité scientifique pour les recherches océaniques (CSRO). Ces groupes de travail, qui ne comptent généralement pas plus de 10 membres (avec des exigences de diversité, dont au moins 1 scientifique en début de carrière) et 10 membres associés non financés, sont créés en réponse à des propositions soumises au CSRO par la communauté internationale des sciences océaniques. En général, ils sont créés pour traiter des sujets bien définis d'importance émergente qui bénéficieraient d'une attention internationale coordonnée. Les groupes de travail sont censés produire un rapport final, organiser un atelier ou un symposium, ou contribuer de manière significative à l'avancement du sujet dans un délai de 3 à 4 ans. La participation canadienne aux groupes de travail de CSRO cette année est restée à peu près la même qu'en 2021-2024. Il y a actuellement 18 Canadiens qui participent à 13 des 14 groupes de travail actifs, dont trois sont présidés ou coprésidés par des Canadiens.
- Le Canada a contribué 26 scientifiques, détenant collectivement 35 mandats SCOR actifs à un moment ou à un autre durant l'année. Les femmes représentaient 60 % des mandats (21/35) et 57,7 % des participant·e·s (15/26). L'engagement canadien s'étendait à 21 entités SCOR, incluant: 13 groupes de travail (GT) de SCOR, 6 projets conjoints SCOR/partenaires, des rôles au sein de la gouvernance SCOR, et une participation au Comité de développement des capacités.
- SCOR International collabore avec plusieurs organisations mondiales afin de soutenir de vastes programmes internationaux en sciences océaniques. Le Canada demeure fortement engagé dans ces efforts, avec la participation de scientifiques canadien·ne·s à des comités et groupes de travail associés à IMBeR, GEOTRACES, IOCCP, IQOE, SOLAS, ainsi qu'à l'initiative conjointe IAPWS/SCOR/IAPSO.
- Des chercheur·euse·s canadien·ne·s contribuent également à d'autres initiatives internationales telles que ESSAS, BEPSII et CATCH, renforçant ainsi le rôle coordonné du Canada dans les sciences océaniques mondiales. Le CNC-SCOR contribue à maintenir ces liens en offrant un canal de communication, principalement via le Bulletin canadien des sciences océaniques, qui transmet des mises à jour sur ces programmes internationaux à l'ensemble de la communauté canadienne des sciences océaniques.
- La gouvernance de SCOR-International comprenait cinq (5) mandats détenus par quatre (4) Canadien·ne·s, dont l'un des principaux faits saillants était la présidence de SCOR assurée par Paul Myers (Comité exécutif). S'ajoutaient à cela les représentant·e·s canadien·ne·s nommé·e·s, dont Lisa Miller et David Greenberg.
- Un nouveau mandat de gouvernance a débuté (Martine Lizotte, membre nommée de SCOR, à compter du 13 janvier 2025), tandis que quatre mandats ont pris fin: le mandat associé au GT 167 (9 janvier 2025), un mandat de personne nommée SCOR (13 janvier 2025), et deux mandats de projet prenant fin le 31 décembre 2025. Ainsi, 31 mandats étaient détenus par 24 Canadien·ne·s et demeuraient actifs au 31 décembre 2025.
- En 2025, quatorze nouvelles propositions de groupes de travail internationaux ont été examinées. Ces propositions ont été discutées lors de la réunion exécutive de CSRO, tenue à Santa Marta, en Colombie, en octobre 2025. Le Comité international a approuvé trois nouvelles initiatives en 2025 :
 - GT 173 — Observational Requirements in the Context of AI Prediction Systems for Sea Ice (ORCAS)
 - GT 174 — Small Plastics in the Ocean's Interior: coherent Analysis and Synthesis for better Scrutiny (SPASS)
 - GT 175 — SUBsurface Marine HeatWaves Working Group (SubMHW-GT)

- 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 compte maintenant plus de 400 destinataires.
- Soutien annuel à une tournée nationale de conférences visant à favoriser la communication entre les deux pays dans le domaine des sciences de la mer. Deux éminents scientifiques canadiens sont sélectionnés pour voyager et s'exprimer dans des centres océanographiques situés de l'autre côté du pays. Ces tournées permettent de promouvoir l'océanographie, de soutenir la formation des étudiants par le biais de conférences dans les universités et d'aider les conférenciers à établir des réseaux professionnels. Après une interruption pendant et après le Covid, des plans sont actuellement à l'étude pour différentes approches de tournées pour 2025/2026.
- Le CNC-SCOR contribue également aux efforts internationaux de développement des capacités liés à SCOR. SCOR possède une longue histoire de soutien au développement des compétences en sciences océaniques, notamment en appuyant la participation de pays en développement et en favorisant la collaboration entre les communautés de recherche à l'échelle mondiale. Conformément à cette mission, le CNC a appuyé la participation d'étudiants provenant de pays en développement à la prochaine école BEPSII-CATCH *Sea-Ice School* (mars 2026, Japon), renforçant ainsi le rôle du Canada dans le développement des capacités mondiales et des occasions de formation au sein des programmes associés à SCOR. Le CNC-SCOR a également encouragé la participation d'étudiants canadiens aux sciences océaniques internationales en remettant le prix de la meilleure affiche scientifique (*Best Poster Award*) du CNC-SCOR lors de l'*Ocean Sciences Meeting* tenu en Écosse (février 2026).
- CSRO-International s'associe à d'autres organisations pour parrainer plusieurs programmes scientifiques internationaux de grande envergure. Parmi ces programmes, des scientifiques canadiens siègent aux comités de GEOHAB, IMBER, GEOTRACES, SOLAS et IMAGES. Ces programmes communiquent des mises à jour à la communauté canadienne par le biais du Bulletin canadien des sciences de la mer.
- Le président sortant du CNC-CSRO, Paul Myers a officiellement entamé son mandat de quatre ans à titre de président de SCOR-International. Dans ce rôle, il assume des responsabilités majeures liées à la planification et à la coordination des activités de SCOR à l'échelle mondiale. À l'issue de ce mandat, il occupera ensuite un second mandat de quatre ans comme président sortant (*Past President*). Il a déjà été actif dans ce rôle en soutenant les activités de planification et de coordination du CSRO. Compte tenu de cette charge de travail supplémentaire, le CNC-CSRO est à la recherche d'un nouveau président.
- Martine Lizotte a été nommée nouvelle présidente du CNC-SCOR et occupe désormais cette fonction. Pour renforcer davantage le comité, le CNC-SCOR a également mis en place un comité de recrutement et de représentation, présidé par Lisa Miller, afin de soutenir les efforts visant à élargir et diversifier la représentativité du comité. Grâce à cette initiative, six (6) nouveaux membres ont été recrutés en 2025, apportant une diversité accrue tant en termes d'expertise scientifique que d'étape de carrière.
- À la suite de l'examen approfondi mené par David Fissel, le site Web de l'<https://cncscor.ca> a été mis à jour afin d'améliorer l'accès aux thèses universitaires canadiennes, grâce à la création d'un tableau et d'une liste des bases de données institutionnelles.

Activités prévues pour 2026:

- Le CNC-SCOR poursuivra l'alignement de ses activités sur les priorités de SCOR-International, notamment l'appui aux personnes en début de carrière (ECS). Pour faire progresser cet objectif, le comité développe actuellement une proposition pour la création d'un nouveau programme de collaboration et de bourses de déplacement destiné aux scientifiques en début de carrière. Cette initiative vise à renforcer la connectivité nationale entre les personnes émergentes dans le domaine des sciences océaniques, en soutenant: des visites de collaboration, des activités de développement de compétences, ainsi que la participation à des conférences, programmes de formation et projets de recherche en partenariat avec les communautés locales. Les objectifs et l'esprit de cette bourse reflètent l'engagement du CNC-SCOR envers : la croissance professionnelle des ECS au Canada; l'encouragement de contributions interdisciplinaires, novatrices et responsables; et le renforcement du rôle des nouvelles générations de chercheur·euse·s dans les sciences océaniques.

Membres actifs du CNC-CSRO en 2025:

Martine Lizotte – Présidente (MPO–IML)
David Greenberg – Secrétaire (MPO–BIO)
Lisa Miller (MPO–IOS)
Paul Snelgrove (Université Memorial)
David Fissel (ASL)
Stephanie Waterman (UBC)
Erin Bertrand (Université Dalhousie)
Derek Armitage (Université de Waterloo)
Dariia Atamanchuk (Université Dalhousie)

Membres d'office :

Paul Myers – Président sortant (Université de l'Alberta)
Jennifer Jackson (IAPSO)
Keith Lennon (MPO–AC)
Andrew Stewart (MPO–AC)
Patrick McCarthy (Président de la SCMO)
Gordon Griffith (Directeur général de la SCMO)
Camille Lavoie (Québec-Océan – étudiantes et étudiants)
Polina Erofeeva (Étudiant·e·s de la SCMO)
Steve Mihaly (ONC)
Frédéric Maps (Québec-Océan)

Acronymes:

Biogeochemical Exchange Processes at Sea Ice Interfaces (BEPSII)
Canadian Meteorological and Oceanographic Society (CMOS)
Canadian Ocean Science Newsletter (COSN)
Cryospheric and Atmospheric Chemistry (CATCH)
Ecosystem Studies of Subarctic and Arctic Seas (ESSAS)
International Study on Global Marine Biogeochemical Cycles of Trace Elements and Their Isotopes (GEOTRACES)
Integrated Marine Biosphere Research (IMBeR)
International Association for the Physical Sciences of the Oceans (IAPSO)
International Association for the Properties of Water and Steam (IAPWS)
International Council of Science (ICS)
International Ocean Carbon Coordination Project (IOCCP)
International Quiet Ocean Experiment (IQOE)
Scientific Committee on Oceanic Research (SCOR)
Surface Ocean–Lower Atmosphere Study (SOLAS)

Martine Lizotte, Présidente (Retour à la [T de M.](#))

Congress Committee Report

Did not meet in 2025

Rapport du Comité du congrès

pas de réunions en 2025

External Relations Committee Report / Rapport du Comité des relations extérieures

No Report received. / Aucun rapport reçu

Fellows Committee Report

The committee members include:

- Jim Abraham, Interim Chair
- Roland Stull
- Peter Taylor
- Paul Myers

Activities from 2025:

- One individual was granted the title "Fellow of the Society":
 - Dr. Susan Allen
- We encourage all members to nominate deserving colleagues for this honour.
- For details regarding Fellows, consult <https://cmos.ca/site/fellows>

Jim Abraham, Interim Chair (Return to [T of C](#))

Rapport du Comité des membres émérites

Composition du comité :

- Jim Abraham, Président par intérim
- Roland Stull
- Peter Taylor
- Paul Myers

Activités en 2025:

- Un individu a reçu le titre de « membre émérite de la Société » :
 - Susan Allen
- 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

Did not meet in 2025

Rapport du comité des finances et des investissements

Pas de réunions en 2025.

Centre Chairs and Membership Committee Report

Committee members:

Centre/Role	Chair/Member
Vancouver Island	Matthew Asplin
BC Lower Mainland	Vacant
BC Interior & Yukon	Peter Jackson
Alberta	Bob Kochtubajda
Saskatchewan	Ron Hopkinson
Winnipeg	Dan Fulton
Toronto	Amir Shabbar
Ottawa	Frank Johnson
Montreal	Émilie Bresson
Rimouski	Louis-Philippe Nadeau
New Brunswick	William Ward
Halifax	Vacant
Newfoundland & Labrador	Fraser Davidson
Committee co-Chair	Pat McCarthy
Committee co-Chair	Jim Abraham
Students Committee	Polina Erofeeva
Executive Director	Gordon Griffith

Activities from 2025:

- Bi-monthly meetings served as the focal point of contact between CMOS Council, Executive, and the Centres. Due to not having a vice-president, the chair role was shared between Pat McCarthy and Jim Abraham to ensure continuity from the previous year and inclusion of the Council working groups leader.
- 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.
- Montreal Centre awarded and celebrated Masters students' prizes from McGill and UQAM and Québec.
- Early March, Centres were actively participating in regional Science Fairs.
- Centre Chairs provided input to the bimonthly newsletter.

Pat McCarthy and Jim Abraham, co-Chairs (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	inoccupé
CB Intérieur & Yukon	Peter Jackson
Alberta	Bob Kochtubajda
Saskatchewan	Ron Hopkinson
Winnipeg	Dan Fulton
Toronto	Amir Shabbar
Ottawa	Frank Johnson
Montréal	Émilie Bresson
Rimouski	Louis-Philippe Nadeau
Nouveau-Brunswick	William Ward
Halifax	inoccupé
Terre-Neuve et Labrador	Fraser Davidson
Co-Président du comité	Pat McCarthy
Co-Président du comité	Jim Abraham
Comité des Étudiant(e)s	Polina Erofeeva
Directeur général	Gordon Griffith

Activités de 2025:

- Les réunions bimestrielles servent de point de contact entre le Conseil de la SCMO, l'exécutif et les centres. En l'absence de vice-président, la présidence a été assurée conjointement par Pat McCarthy et Jim Abraham afin de garantir la continuité par rapport à l'année précédente et d'intégrer le responsable des groupes de travail du Conseil.
- 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.
- 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.
- Les responsables du Centre ont contribué à l'infolettre bimestriel.

Pat McCarthy et Jim Abraham co-Présidents (Retour à la [T de M.](#))

Nominating Committee Report

Slate of Elected Officers – 2026-2027

The role of the Nominating Committee, chaired by the Past President, is to 'prepare a list for the elected officers of Council'. The following nominations for elected officers of Council for 2026-2027 is recommended.

Role	Member	Expected Term of Service
------	--------	--------------------------

President	Patrick McCarthy, retired, ECCC-MSC	June 2026 – June 2027 President) June 2025 – June 2026 (President) June 2024 - June 2025 (VP)
Vice President	* Scott Kehler, Weatherlogics	June 2026 - June 2027 (VP)
Past President	Serge Desjardins, retired, ECCC-MSC	June 2026 – June 2027 (Past President) June 2025 – June 2026 (Past President) June 2024 - June 2025 (President) June 2023 - June 2024 (President) June 2022 – June 2023 (VP) June 2021 – June 2022 (VP)
Treasurer	Michael Crowe	November 2024 – June 2028
Councillor at Large Director of Publications	Marek Stastna, University of Waterloo	June 2022 – June 2027 (Dr. of Pub.) June 2021 - June 2022 (Past President) June 2020 – June 2021 (President) July 2019 – June 2020 (VP)
Councillor at Large	André Giguère, ECCC	June 2024 – June 2028
Councillor at Large	*Jaclyn Hill, Pelmorex	June 2026 – June 2030
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)
Councillor at Large	John Hanesiak, University of Manitoba	June 2024 – June 2028
Councillor at Large	Jim Abraham, retired, ECCC	June 2025 – June 2029
Councillor at Large	Xander Wang, University of Prince Edward Island	June 2025 – June 2029
Councillor at Large	Polina Erofeeva, University of Victoria	June 2025 – June 2029 (Students Committee)
Councillor at Large	Natasha Ridenour – ECCC	January 2026 – June 2030
* New		
Departing Councillors – Thank you very much!!		
Councillor at Large	Scott Kehler, Weatherlogics	June 2022 – June 2026 (Private Sector Committee)

Councillor at Large	Shay Ostapowich, Pelmorex	June 2022 – June 2026
---------------------	---------------------------	-----------------------

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

Rapport du comité de mise en candidature

Liste des élus - 2026-2027

Le rôle du comité des candidatures, présidé par le président sortant, est de "préparer une liste pour les membres élus du Conseil". Il est recommandé de présenter les candidatures suivantes pour les postes de membres élus du Conseil pour 2026-2027.

Poste	Membre	Mandat prévu
Président	Patrick McCarthy, retraité d'ECOC – SMC	Juin 2026 à juin 2027 (Président) Juin 2025 à juin 2026 (Président) Juin 2024 à juin 2025 (VP)
Vice-président	*Scott Kehler, Weatherlogics	Juin 2026 à juin 2027 (VP)
Président sortant	Serge Desjardins, retraité d'ECOC - SMC	Juin 2026 à juin 2027 (Président sortant) Juin 2025 à juin 2026 (Président sortant) Juin 2024 à juin 2025 (Président) Juin 2023 à juin 2024 (Président) Juin 2022 à juin 2023 (VP) Juin 2021 à juin 2022 (VP)
Trésorier	Michael Crowe	Juin 2024 à juin 2028
Conseiller Directeur de publications	Marek Stastna, Université de Waterloo	Juin 2022 à juin 2027 (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
Conseiller	André Giguère, ECOC	Juin 2024 à juin 2028
Conseillère	Jaelyn Hill, Pelmorex	Juin 2026 à juin 2030
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 (Comité Scientifique)
Conseiller	John Hanesiak, Université de Manitoba	Juin 2024 à juin 2028
Conseiller	Jim Abraham, retraité d'ECOC	Juin 2025 à juin 2029
Conseiller	Xander Wang, Université de l'Île-du-Prince-Édouard	Juin 2025 à juin 2029
Conseillère	Polina Erofeeva, Université de Victoria	Juin 2025 à juin 2029 (Comité d'Étudiant(e)s)

Poste	Membre	Mandat prévu
Conseillère	Natasha Ridenour – ECCC	Janvier 2026 à juin 2030
* Nouveau		
Conseillers sortants / Conseillères sortantes - Merci beaucoup !		
Conseillère	Shay Ostapowich, Pelmorex	Juin 2022 à juin 2026
Conseiller	Scott Kehler, Weatherlogics	Juin 2022 à juin 2026 (Comité de secteur privé)

(Retour à la [T de M.](#))

Private Sector Committee Report

Scott Kehler (Chair) – Weatherlogics Inc
Harinder Ahluwalia – Info-Electronics Systems Inc
Erik de Groot – Environment and Climate Change Canada
George Isaac – Weather Impacts Consulting Incorporated
Chris Scott – Pelmorex
Laura Twidle – CatIQ Inc
Daniel Bockner - ATS Services Limited

In 2025, the CMOS Private Sector Committee (PSC) focused on three core priorities:

- 1) advancing AI collaboration in Canadian meteorology,
- 2) contributing private-sector perspectives to national policy discussions, and
- 3) strengthening industry engagement and member value.

The year began with committee efforts to engage ECCC on AI dialogue; despite outreach through senior contacts, direct engagement did not materialize at that stage. In response, the PSC shifted strategy from seeking a standalone meeting to designing a private-sector-relevant AI workshop under the CMOS umbrella. The committee also monitored external risks to the weather enterprise—including potential U.S. tariff impacts on meteorological equipment and uncertainty around National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) data continuity—while agreeing to continue monitoring before formal action.

A major achievement in 2025 was the successful design and delivery of a one-day AI workshop. Planning advanced from concept in June, including agenda architecture, speaker identification, and organizational support. By September, the workshop structure was refined, key speaker recruitment was underway, and November 20 was confirmed as the event date, with a \$50 non-member fee approved to support both access and membership conversion. In November, the committee reported strong outcomes: 147 registrations, approximately 120 attendees, and generally positive feedback. Lessons learned included allowing more speaker Q&A time and preserving audience chat contributions where possible.

Beyond event execution, the PSC advanced strategic policy input through discussion of the Council of Canadian Academies (CCA) paper, *The Future of Hydrological and Meteorological Services in Canada*. The committee emphasized the need for stronger Meteorological Service of Canada leadership in cross-enterprise collaboration and encouraged action-oriented next steps (e.g., workshops tied to milestones). A PSC resolution requesting a CMOS response was drafted, approved by National Council, and moved into statement development led by Jim Abraham.

Committee development also progressed in 2025. The PSC renewed membership activity welcomed Daniel Bockner as a new member. The committee additionally provided candid feedback on corporate membership value, identifying opportunities for stronger member-only content, improved webinar structure, and clearer value propositions for industry participants.

Looking ahead, the PSC set actionable priorities for 2026:

- Develop a utilities-focused CMOS value proposition (led by Harinder).
- Pursued outreach to aviation stakeholders via a potential presentation at the Northern Air Transportation Association AGM (led by Daniel).
- Build on AI momentum by encouraging CMOS/ECCC leadership, exploring shared datasets for impact-based forecasting, and considering recurring AI programming at future CMOS Congresses.

Overall, 2025 was a productive year for the PSC. The committee's workshop delivery, policy engagement, and forward planning established a stronger platform for private-sector leadership within the Canadian weather enterprise.

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

Rapport du Comité du secteur privé

Scott Kehler (Président) – Weatherlogics Inc
Harinder Ahluwalia – Info-Electronics Systems Inc
Erik de Groot – Environnement et Changement Climatique Canada
George Isaac – Weather Impacts Consulting Incorporated
Chris Scott – Pelmorex
Laura Twidle – CatIQ Inc
Daniel Bockner – ATS Services Limited

En 2025, le Comité du secteur privé (CSP) de la SCMO s'est concentré sur trois priorités principales :

- 1) faire progresser la collaboration en matière d'IA dans le domaine de la météorologie canadienne,
- 2) apporter le point de vue du secteur privé aux débats sur les politiques nationales, et
- 3) renforcer l'engagement de l'industrie et la valeur ajoutée pour les membres.

L'année a débuté par des efforts du comité visant à engager un dialogue avec l'ECCC sur l'IA ; malgré des démarches auprès de hauts responsables, aucun contact direct n'a pu être établi à ce stade. En réponse, le PSC a réorienté sa stratégie, passant de la recherche d'une réunion autonome à la conception d'un atelier sur l'IA pertinent pour le secteur privé sous l'égide de la SCMO. Le comité a également surveillé les risques externes pesant sur le secteur météorologique — notamment les répercussions potentielles des droits de douane américains sur les équipements météorologiques et l'incertitude entourant la continuité des données de la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) — tout en convenant de poursuivre cette surveillance avant de prendre des mesures officielles.

L'une des principales réalisations de 2025 a été la conception et l'organisation réussies d'un atelier d'une journée sur l'IA. La planification a progressé à partir du concept initial en juin, notamment en ce qui concerne l'élaboration du programme, la sélection des intervenants et le soutien organisationnel. En septembre, la structure de l'atelier avait été affinée, le recrutement des principaux intervenants était en cours et la date de l'événement avait été fixée au 20 novembre, avec l'approbation d'un droit d'entrée de 50 \$ pour les non-membres afin de favoriser à la fois la participation et la conversion en adhésion. En novembre, le comité a fait état de résultats très positifs : 147 inscriptions, environ 120 participants et des retours globalement favorables. Parmi les enseignements tirés, il a été recommandé de prévoir

davantage de temps pour les questions-réponses avec les intervenants et de conserver, dans la mesure du possible, les contributions du public via le chat.

Au-delà de l'organisation d'événements, le CSP a apporté une contribution stratégique en débattant du document du Conseil des académies canadiennes (CAC) intitulé « L'avenir des services hydrologiques et météorologiques au Canada ». Le comité a souligné la nécessité d'un leadership accru de la part du Service météorologique du Canada en matière de collaboration interorganisationnelle et a encouragé la mise en place de mesures concrètes (par exemple, des ateliers liés à des étapes clés). Une résolution du CSP demandant une réponse de la SCMO a été rédigée, approuvée par le Conseil national, puis transmise à Jim Abraham pour qu'il en rédige une déclaration.

La mise en place du comité a également progressé en 2025. Le CSP a renouvelé ses effectifs en accueillant Daniel Bockner parmi ses nouveaux membres. Le comité a par ailleurs formulé des commentaires francs sur la valeur de l'adhésion pour les entreprises, identifiant des possibilités de renforcer les contenus réservés aux membres, d'améliorer la structure des webinaires et de clarifier les propositions de valeur pour les acteurs du secteur.

Pour l'avenir, le CSP a défini des priorités concrètes pour 2026 :

- Élaborer une proposition de valeur pour la SCMO axée sur les services publics (sous la direction de Harinder).
- Poursuivre les efforts de sensibilisation auprès des acteurs du secteur aérien par le biais d'une éventuelle présentation lors de l'assemblée générale annuelle de la Northern Air Transportation Association (sous la direction de Daniel).
- Tirer parti de la dynamique actuelle autour de l'IA en encourageant les dirigeants de la SCMO et de l'ECCC, en explorant la possibilité de partager des ensembles de données pour des prévisions basées sur l'impact, et en envisageant d'intégrer régulièrement des programmes consacrés à l'IA lors des futurs congrès de la SCMO.

Dans l'ensemble, 2025 a été une année fructueuse pour le CSP. Les ateliers organisés par le comité, son engagement dans l'élaboration des politiques et sa planification prospective ont permis de consolider la position de leader du secteur privé au sein du secteur météorologique canadien.

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 2025, the Society recognized achievements in its areas of interest with presentations of the following prizes and awards:

- The President's Prize
- The J.P. Tully Medal in Oceanography
- The Tertia M.C. Hughes Memorial Graduate Student Prize (two awards)

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 2025, la Société a reconnu les réalisations dans ses domaines d'intérêt en décernant les prix et récompenses suivants:

- Le Prix du Président
- La Médaille J.P. Tully en océanographie
- Les Prix Tertia M.C. Hughes pour étudiant(e)s diplômé(e)s

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 had a divergent year in 2025/26. While *Atmosphere-Ocean* (A-O) had an increase in most bibliometric indicators (e.g. Impact Factor increased from 1.2 in 2022 to 1.8 in 2025). As the journal aligned with the publisher's framework, we have been able to take advantage of new article types (details below). The *Bulletin* was affected by a shift in CMOS communication policy and the fact that the Bulletin editor has moved on to new opportunities, the *Bulletin* was put on hiatus for most of 2025.

Highlights: Former Editor-in-Chief Alex Cannon moved on to a new opportunity, and Peter Jackson (UNBC) was brought in as a new Editor-in-Chief. With several Associate Editors retiring, A-O enlisted: Chris Subich (ECCC), Barbara Zemskova (Waterloo), Jason Olsthoorn (Queen's), Djordje Romanic (McGill), Clark Richards (DFO), Shiliang Shan (RMC), and Juliana Marson (U. Manitoba) to join the editorial board. This has both recharged our expertise and allowed meaningful engagement with new areas of research. A focus on i) a faster review process (in 2025 the majority of accepted articles spent less than 90 days in the system), and ii) more topics of current interest (e.g. machine learning and AI), led to an increase in most bibliometric indicators the publisher provides. Alignment with the publisher's

framework, and the switch to online publishing, allowed A-O to offer features like a better latex template and new article types (data notes, software notes).

While trends like bulk buying of Open Access discounts (e.g. through the Canada Knowledge Network and individual organizations' transformative agreements) continue and the Tri-Agencies continue to ask for a form of Open Access, the anticipated shift in the open access landscape has not fully materialized. It is possible that things are still percolating within the Tri-Agencies. There has been feedback that A-O page charges and Open Access charges are too high. A-O is CMOS' second biggest source of income, but our page charges could be better organized. Efforts are underway to provide a heavily discounted publication rate for first time CMOS student member first-time authors and to harmonize how page charges are presented.

The broad shift to a stronger focus on Canada continued. Whether A-O can play a constructive role in this depends on our members and their choice of publication venue. This is especially true of our Congress attendees. A-O has become a publication venue with a smoother, faster review process and the expertise to handle modern themes. Our top download and most cited paper discussed land surface schemes and was quite mathematical, something that was definitely a surprise to me as Publications Director when I received the Publisher's Report. I thus encourage all colleagues, whether in traditional A-O areas or not, to consider giving A-O a try, the present editorial structure can handle more submissions.

Challenges: While CMOS has done excellent work on its communication strategy (e.g. the Newsletter is thematically in line with what fellow Society's like the RMS do), the *CMOS Bulletin* has yet to find a comfortable place in this new approach and its publication has been paused. Some of the *Bulletin's* former functions are well handled by the "New Wave" newsletter. Others await a relaunch of the *Bulletin* in the coming year. It is important to note that historically, the primary challenge for the *Bulletin* has been a lack of material, and this largely comes down to all of us as CMOS members being willing to contribute.

In the coming year, it is my hope that interaction with the CMOS Science Council will continue to build bridges between the CMOS membership, the CMOS Congress and CMOS publications.

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

Rapport du directeur des publications

Les publications de la SCMO ont connu une année contrastée en 2025/26. Alors qu'*Atmosphere-Ocean* (A-O) a enregistré une hausse de la plupart de ses indicateurs bibliométriques (par exemple, le facteur d'impact est passé de 1,2 en 2022 à 1,8 en 2025). La revue s'étant alignée sur le cadre de l'éditeur, nous avons pu tirer parti de nouveaux types d'articles (détails ci-dessous). Le *Bulletin* a été affecté par un changement dans la politique de communication de la SCMO et par le fait que son rédacteur en chef a saisi de nouvelles opportunités ; il a donc été suspendu pendant la majeure partie de l'année 2025.

Points forts: L'ancien rédacteur en chef, Alex Cannon, a saisi une nouvelle opportunité, et Peter Jackson (UNBC) a été nommé nouveau rédacteur en chef. Plusieurs rédacteurs adjoints ayant pris leur retraite, A-O a recruté Chris Subich (ECCC), Barbara Zemskova (Waterloo), Jason Olsthoorn (Queen's), Djordje Romanic (McGill), Clark Richards (MPO), Shiliang Shan (CMR) et Juliana Marson (Université du Manitoba) pour rejoindre le comité de rédaction. Cela a à la fois renforcé notre expertise et permis un engagement significatif dans de nouveaux domaines de recherche. L'accent mis sur i) un processus de révision plus rapide (en 2025, la majorité des articles acceptés ont passé moins de 90 jours dans le système), et ii) davantage de sujets d'actualité (par exemple, l'apprentissage automatique et l'IA), a conduit à une augmentation de la plupart des indicateurs bibliométriques fournis par l'éditeur. L'alignement sur le cadre de l'éditeur et le passage à la publication en ligne ont permis à A-O d'offrir des

fonctionnalités telles qu'un meilleur modèle LaTeX et de nouveaux types d'articles (notes de données, notes de logiciel).

Alors que certaines tendances, telles que l'achat groupé de réductions pour l'accès libre (par exemple via le Réseau canadien du savoir et les accords de transformation conclus par des organisations individuelles), se poursuivent et que les trois organismes subventionnaires continuent d'exiger une forme d'accès libre, l'évolution attendue du paysage de l'accès libre ne s'est pas encore pleinement concrétisée. Il est possible que les choses soient encore en train de mûrir au sein des trois organismes subventionnaires. Des commentaires ont été formulés selon lesquels les frais de publication A-O et les frais d'accès libre sont trop élevés. A-O est la deuxième source de revenus de la SCMO, mais nos frais de publication pourraient être mieux organisés. Des efforts sont en cours pour offrir un tarif de publication fortement réduit aux étudiants membres de la SCMO qui publient pour la première fois et pour harmoniser la présentation des frais de publication.

La tendance générale à accorder une plus grande importance au Canada s'est poursuivie. La capacité d'A-O à jouer un rôle constructif dans ce domaine dépend de nos membres et de leur choix de support de publication. Cela vaut tout particulièrement pour les participants à notre congrès. A-O est devenu un support de publication offrant un processus de révision plus fluide et plus rapide, ainsi que l'expertise nécessaire pour traiter des thèmes modernes. Notre article le plus téléchargé et le plus cité traitait des modèles de surface terrestre et était assez mathématique, ce qui m'a vraiment surpris en tant que directeur des publications lorsque j'ai reçu le rapport de l'éditeur. J'encourage donc tous mes collègues, qu'ils travaillent ou non dans les domaines traditionnels d'A-O, à envisager de tenter leur chance avec A-O ; la structure éditoriale actuelle peut accueillir davantage de soumissions.

Défis: Si la SCMO a accompli un excellent travail en matière de stratégie de communication (par exemple, l'Infolettre s'inscrit dans la même ligne thématique que celle d'autres sociétés telles que la RMS), le *Bulletin* de la SCMO n'a pas encore trouvé sa place dans cette nouvelle approche et sa publication a été suspendue. Certaines des anciennes fonctions du *Bulletin* sont désormais assurées par l'Onde d'infolettre. D'autres attendent la relance du *Bulletin* au cours de l'année à venir. Il est important de noter que, historiquement, le principal défi du *Bulletin* a été le manque de contenu, et cela dépend en grande partie de la volonté de chacun d'entre nous, membres de la SCMO, d'y contribuer.

Au cours de l'année à venir, j'espère que la collaboration avec le Conseil scientifique de la SCMO continuera à créer des liens entre les membres de la SCMO, le congrès de la SCMO et les publications de la SCMO.

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

School and Public Education Committee Report

SPEC is undergoing a transition period.

SPEC will need to rebuild and seek a new chair and new membership.

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

Rapport du comité d'éducation publique et scolaire

Le comité traverse une période de transition.

Le comité devra se reconstruire et chercher un nouveau président et de nouveaux membres.

(Retour à la [T de M.](#))

Scientific Committee Report

Committee members:

Julie Thériault (Chair, Université du Québec à Montréal)
Hal Ritchie (Environment and Climate Change Canada)
Guoqi Han (Fisheries and Oceans Canada)
John Hanesiak (University of Manitoba)
Samar Moussa (Environment and Climate Change Canada)

Activities from 2025:

There was a change in committee membership. John Stone (Carleton University) passed away, and Ivy Tan (McGill University) left McGill University and is now a professor at an American university.

Three meetings were held in 2025:

- Meeting #1 (April 2, 2025): Evaluated the CMOS undergraduate scholarships. The committee evaluated the applications and recommended the following recipients:
 - CMOS Undergraduate Scholarship @ \$2,000 awarded to Areez Habib (York University); Jaydon Svensson (University of Manitoba) and Jacob Lessard (University of Waterloo)
 - CMOS – Météomédia/The Weather Network Undergraduate Scholarship @ \$3,000 awarded to Ann-Sophie Hoff (UQAM)
 - CMOS Daniel G. Wright Undergraduate Scholarship @ \$2,000 No applications received.
 - Consult the following link for additional information: <https://cmos.ca/site/scholarships>
- Meeting #2 (May 14, 2025): Other activities the scientific committee could undertake besides evaluating scholarships were discussed. The thought about producing short videos on a scientific discovery every month was put forward. Details to follow.
- Meeting #3 (November 24, 2025): An opinion was discussed and written on the report issued by the Council of Canadian Academies regarding the future of hydrological and meteorological services in Canada. Upcoming changes to the SCMO Scientific Committee were also briefly discussed.

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)
Guoqi Han (Océans et Pêches Canada)
John Hanesiak (Université de Manitoba)
Samar Moussa (Environnement et changement climatique Canada)

Activités de 2025 :

Il y a eu un changement dans les membres du comité. John Stone (Carleton Université) est décédé et Ivy Tan (Université McGill) a quitté l'Université McGill et est maintenant professeure dans une université américaine.

Nous avons tenu trois réunions en 2025

- Réunion #1 (le 2 avril 2025): Nous avons fait l'évaluation des bourses d'études de premier cycle de la SCMO. Le comité a évalué les candidatures et a sélectionné les lauréats suivants :
 - Bourse d'études de premier cycle de la SCMO @ 2 000\$ accordé à Areez Habib (York University); Jaydon Svensson (University of Manitoba) and Jacob Lessard (University of Waterloo)
 - Bourse d'études de premier cycle SCMO – Météomédia/The Weather Network @ 3 000\$ accordé à Ann-Sophie Hoff (UQAM)
 - Bourse d'études de premier cycle SCMO – Daniel G. Wright @ 2 000\$ aucune application reçue.
 - Pour plus d'informations sur les bourses d'études, consultez <https://cmos.ca/site/scholarships>
- Réunion #2 (le 14 mai 2025): Nous avons discuté des activités que le comité scientifique pourrait faire autre que l'évaluation des bourses. Nous avons pensé faire des courtes capsules sur une découverte scientifique à tous les mois. Les détails sont à suivre.
- Réunion #3 (24 novembre 2025): Nous avons écrit et discuté de l'avis du comité scientifique sur le rapport émis par le conseil des académies canadiennes sur l'avenir des services hydrologiques et météorologiques au Canada. Nous avons aussi discuté brièvement des changements à venir du comité scientifique de la SCMO.

Julie Thériault, Présidente ([Retour à la T de M.](#))

Student Committee Report

Committee Members:

Alberta	Pallawi Paudel
BC Lower Mainland	NA
BC Interior & Yukon	Ehsan Taghizadehghoozhd
Vancouver Island	Polina Erofeeva
Saskatchewan	NA
Winnipeg	NA
Toronto	Kevin Joshy Ali Deger
Ottawa	Anna Brownlee
Montreal	Florence Dion-Ladouceur Sabrina Kirk
Rimouski	NA
Halifax	Jacob Macdonald
Newfoundland	Audrey Parnell

Activities from September 2025 - May 2026:

- The student 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 are regularly posted and is intended to build a student/ECR network within CMOS.
- Centres created separate LinkedIn accounts for their own centres to promote CMOS and other related meteorological/oceanographical events/news in different areas
- Organized an in-person career networking event in meteorology and oceanography in April 2025 in Montreal.
- Organising in progress of the Montreal post-congress get together event.
- Promoted CMOS events and CMOS as organization through different Canadian universities.
- Assisted with Call for volunteers for the virtual CMOS Congress 2026.
- Promoted CMOS on careers networking event in University of Victoria.

Polina Erofeeva, Chair ([Return to T of C](#))

Rapport du comité des étudiants

Membres:

Alberta	Pallawi Paudel
C-B Lower Mainland	NA
C-B Interior & Yukon	Ehsan Taghizadehghoozhd
Île de Vancouver	Polina Erofeeva
Saskatchewan	NA
Winnipeg	NA
Toronto	Kevin Joshy Ali Deger
Ottawa	Anna Brownlee
Montréal	Florence Dion-Ladouceur Sabrina Kirk
Rimouski	NA
Halifax	Jacob Macdonald
Terre Neuve	Audrey Parnell

Activités de septembre 2025 à mai 2026:

- Le comité étudiant s'est réuni tous les deux mois pour discuter des initiatives en cours.
- Les étudiants et les jeunes professionnels de la CMOS ont été invités à rejoindre un canal Slack où sont régulièrement publiées des offres d'emploi et des opportunités pour les étudiants de troisième cycle, dans le but de créer un réseau d'étudiants et de jeunes professionnels au sein de la CMOS.
- Les centres ont créé leurs propres comptes LinkedIn afin de promouvoir la CMOS et d'autres événements ou actualités liés à la météorologie et à l'océanographie dans différentes régions.
- Organisation d'un événement de réseautage professionnel en présentiel dans les domaines de la météorologie et de l'océanographie en avril 2025 à Montréal.
- Organisation en cours de la rencontre post-congrès à Montréal.
- Promotion des événements de la CMOS et de l'organisation elle-même auprès de différentes universités canadiennes.
- Participation à l'appel à volontaires pour le congrès virtuel de la CMOS 2026.
- Promotion de la CMOS lors d'un événement de réseautage professionnel à l'Université de Victoria.

Polina Erofeeva, Présidente ([Retour à la T de M.](#))

University and Professional Education Committee Report

Committee members include:

Paul Kushner	University of Toronto – Committee Chair
Mariette Kulin	Meteorological Service of Canada (MSC) – ECCC – Committee Secretary
Jim Abraham	CMOS Past-President
Gordon Griffith	CMOS Executive Director
Scott Kehler	CMOS Private Sector Committee Chair
Ada Loewen	CMOS Students Committee Chair
David Sills	Western University, Executive Director of Northern Tornadoes Project
Rebecca Wagner	Meteorological Service of Canada (MSC) - (ECCC)
Elodie Ricard	Canadian Space Agency (CSA)
Paul Myers	Canadian National Committee for Scientific Committee on Oceanic Research (CNC-SCOR) – Chair, University of Alberta, Professor
Amanda De Monte	Meteorological Service of Canada (MSC) - (ECCC)
Gary P. Klaassen	York University, atmospheric scientist
Alejandro Di Luca	Université du Québec à Montréal, Professor,
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
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)
Daniel Kirshbaum	McGill University – Department of Atmospheric and Oceanic Science
Valentina Radic	University of British Columbia, Professor

Activities from 2025:

Main group meetings:

- **Meeting 1 – 2025-01-07.** Details on upcoming workshop shared, along with registration information. Updates on recruitment efforts from MSC, NTP and Weather Logics
- **Meeting 2 – 2025-03-06.** Review of recent workshop and highlights of panel discussions. Decision to produce paper to include in CMOS bulletin about results of workshop, based on reports produced by each panel. Discussion about transformation of the workforce at MSC and recent events in USA with respect to what CMOS can do for scientists there and within the NWS.
- **Meeting 3 – 2025-05-01.** Maintenance of CMOS Education web page identified as an issue, plan for UPEC members to take ownership of updating it with current information on university programs within Canada. Discussion on individual hiring approaches at everyone's institutions for Americans affected by recent cuts and looking to work in Canada.
- **Meeting 4 – 2025-09-22.** Proposal to develop a series of CMOS info-sessions, led by UPEC, to increase educational opportunities focused on UPEC core business. Suggestion to plan one for spring 2026 regarding the results of the UPEC workshop in early 2025. Discussion on use of MetEd/COMET in Canada, and updates on MSC student outreach and recruitment.
- **Meeting 5 – 2025-11-03.** Request made to authors of CCA paper on *The Future of Hydrometeorological and Meteorological Services in Canada* for presenting as part of the first UPEC-led CMOS info-session. Discussion of impact of educational strategy consultants on university programs in Canada, and whether or not to engage them in an info-session with UPEC.

Workshops:

How are technological and climate disruptions impacting education and career in the weather and climate enterprise? Online workshop, held January 22-23, 2025:

- Composed of three panel discussions focused on AI and climate disruptions, EDI and careers in the weather enterprise.
- Included breakout sessions with participants and discussions of next steps.
- 3 main educational themes arose: more training in advanced statistics, more emphasis on coding skills, and more training in science communication
- Attendance varied between 50 and 60 attendees on day 1, and a slight drop-off on day 2

Activities for 2026:

- Planning and delivery of info-sessions related to core UPEC business – CCA authors to discuss the future of the industry.
- Continue to work on expanding networks between public and private sectors and universities across all related sciences.
- Develop and publish a report on the results of the UPEC workshop – on hold
- Find and develop activities where efforts can be combined at the national level to tackle challenges in post-secondary atmospheric science education programs and guide evolution of training.

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
Mariette Kulin	Service météorologique du Canada (SMC) - (ECCC)
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
David Sills	Université Western, Directeur général de Northern Tornos Project
Rebecca Wagner	Service météorologique du Canada (SMC) - (ECCC)
Elodie Ricard	Agence Spatiale Canadienne (ASC)
Paul Myers	Comité national canadien pour Scientific Committee on Oceanic Research (CNC-SCOR) – Président, Université d'Alberta, Professeur
Amanda De Monte	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
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
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)
Daniel Kirshbaum	Université McGill - Département des sciences atmosphériques et océaniques
Valentina Radic	Université de la Colombie-Britannique, Professeure

Activités de 2025:

Réunions du groupe principal:

- **Réunion no. 1 – 7 janvier 2025.** Des informations détaillées sur le prochain atelier ont été communiquées, ainsi que les modalités d'inscription. Le SMC, le NTP et Weather Logics ont fait le point sur leurs efforts de recrutement.
- **Réunion no. 2 – 6 mars 2025.** Bilan de l'atelier récent et points forts des tables rondes. Décision de rédiger un article destiné au bulletin de la SCMO sur les résultats de l'atelier, en s'appuyant sur les rapports rédigés par chaque groupe de travail. Discussion sur la transformation des effectifs au SMC et sur les événements récents aux États-Unis, notamment sur ce que la SCMO peut faire pour les scientifiques sur place et au sein du NWS.
- **Réunion no. 3 – 1 mai 2025.** La mise à jour de la page web Éducation premier cycle a été identifiée comme un problème ; il est prévu que les membres du CEPU se chargent de la mettre à jour avec des informations récentes sur les programmes universitaires au Canada. Discussion sur les différentes stratégies de recrutement mises en place dans les établissements de chacun pour les Américains touchés par les récentes suppressions d'emplois et souhaitant travailler au Canada.
- **Réunion no. 4 – 22 septembre 2025.** Proposition visant à mettre en place une série de séances d'information sur la SCMO, organisées par le CEPU, afin d'élargir les possibilités de formation axées sur les activités principales du CEPU. Suggestion d'en organiser une au printemps 2026 sur les résultats de l'atelier du CEPU prévu début 2025. Discussion sur l'utilisation de MetEd/COMET au Canada, et point sur les actions de sensibilisation et de recrutement des étudiants du SMC.
- **Réunion no. 5 – 3 novembre 2025.** Demande adressée aux auteurs de l'article de la CCA intitulé « L'avenir des services hydrométéorologiques et météorologiques au Canada » afin qu'ils le présentent dans le cadre de la première séance d'information organisée par le CEPU sur la SCMO. Discussion sur l'influence des consultants en stratégie éducative sur les programmes universitaires au Canada, et sur l'opportunité de les inviter à participer à une séance d'information avec le CEPU.

Des ateliers:

Quel est l'impact des bouleversements technologiques et climatiques sur l'enseignement et les carrières dans le secteur de la météorologie et du climat ? Atelier en ligne, les 22 et 23 janvier 2025 :

- Composé de trois tables rondes consacrées à l'IA et aux perturbations climatiques, à la diversité, à l'inclusion et à l'équité (EDI), ainsi qu'aux carrières dans le secteur météorologique.
- Comprendait des ateliers en petits groupes avec les participants et des discussions sur les prochaines étapes.
- Trois grands thèmes éducatifs ont émergé : davantage de formation en statistiques avancées, un accent accru sur les compétences en programmation et davantage de formation en communication scientifique.
- La fréquentation a varié entre 50 et 60 participants le premier jour, avec une légère baisse le deuxième jour.

Activités pour 2026:

- Planification et organisation de séances d'information sur les activités principales du CEPU – les auteurs du CCA discuteront de l'avenir du secteur.
- Poursuivre les efforts visant à élargir les réseaux entre les secteurs public et privé et les universités dans toutes les sciences concernées.
- Élaborer et publier un rapport sur les résultats de l'atelier du CEPU – en attente

- Identifier et développer des activités permettant de conjuguer les efforts à l'échelle nationale pour relever les défis des programmes d'enseignement supérieur en sciences de l'atmosphère et orienter l'évolution de la formation.

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
Member-at-Large:	David Lemon Martin Taillefer
Student Representative:	Chloë Pequeux Polina Erofeeva (also the CMOS National Student Rep)

Activities from 2025:


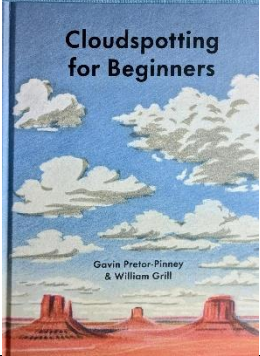
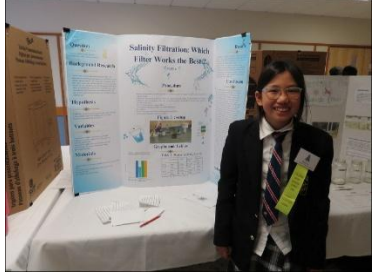
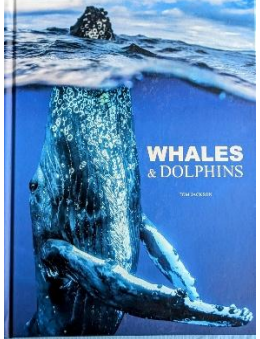
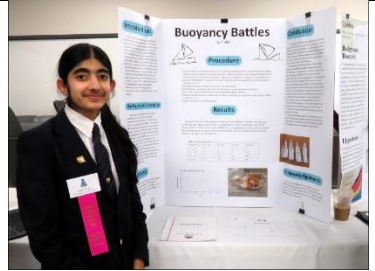
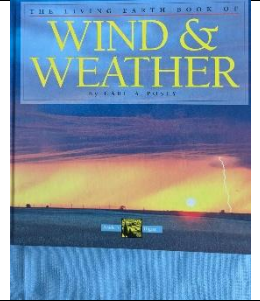
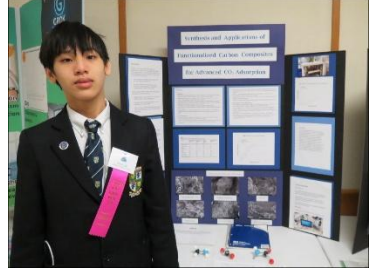
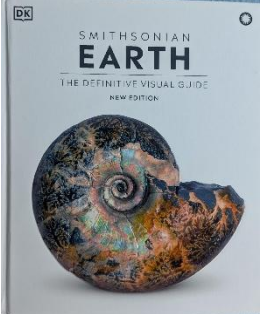
- On June 5, 2024, the ROPOS At-Sea Team was announced as the 2023 winner of the prestigious J. P. Tully Medal of Oceanography from the Canadian Meteorology and Oceanography Society (CMOS)! The award recognizes any person whose scientific contributions have had a significant impact on Canadian oceanography. **Keith Shephard, Keith Tamburri, Peter Lockhart, Luke Girard, Barry Brake, Vincent Auger, Jonathan Lee, Ray Morgan, Kim Wallace, Rodger Adamson, Robert Holland and William Glatt** were collectively recognized.
- On October 30th, 2025, the Tully Medal was presented at a special ceremony held jointly at the Canadian Scientific Submersible Facility in North Saanich, BC. A complete account of this honour bestowed on the ROPOS at-sea team can be found at: <https://www.ropos.com/index.php/news-and-media/54-ropos-team-awarded-the-j-p-tully-medal-of-oceanography>. The Tully Medal ceremony was followed by a lunch at Mary's Blue Moon Café open to all CMOS Members in attendance, along with the Tully Medal Recipients.



Photo: Members of the ROPOS at-sea-team presented with the Tully Medal. From left to right: Peter Lockhart, Matthew Asplin (CMOS Vancouver Island Centre Chair), Keith Shephard, Luke Girard, Keith Tamburri, Kim Wallace, Ray Morgan, Bob Holland.

- The Community Climate Science Seminar Series (CCSS) at the University of Victoria (www.uvic.ca/climate) was suffering from a lack of in-person attendance and is presently on hiatus while a new strategy is sought. We are now looking at hosting hybrid seminar talks directly from the centre and are presently collaborating with DFO's Institute for Ocean Sciences Seminar Series, encouraging CMOS members to give and attend presentations at this seminar series.

- Ongoing 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 Vancouver Island Regional Science Fair 2025 was held at the University of Victoria April 6-7, 2025. CMOS provided judges and book prizes for best projects in meteorology and oceanography at the different grade levels represented, with four book prizes presented to:

Project Photo	CMOS Book Award	Name & Project
		<p>Grade 5 Brielle Kendrew, Sun Safe?</p>
		<p>Grade 6 Shuli Lu, Salinity Filtration: Which Filter Works the Best?</p>
		<p>Grade 8 Pahal Kaku, Buoyancy Battles</p>
		<p>Grade 11 Ethan Lee, Synthesis and Applications of Functionalized Carbon Composites for Advanced CO₂ Adsorption</p>

- The Vancouver Island Centre provided travel support in the amount of \$500 each to four recipients to attend the **Canadian Meteorological and Oceanographic Society 59th Congress and the**

Canadian Geophysical Union (CGU) Annual Meeting, held May 25 – 29, 2025 in Saskatoon.

The CMOS Vancouver Island Centre funds up to \$2000.00 in student travel bursaries for each in-person CMOS Congress. The travel bursaries also represent a key benefit of free student CMOS Membership.



Nadiya Shore presented with a cheque by CMOS Vancouver Island Centre Chair, **Matthew Asplin**, Supervisor **Adam Monahan**
Modelling extreme climate events with machine learning downscaling techniques



Robert Payne presented with a cheque by CMOS Vancouver Island Centre Chair, **Matthew Asplin**, - Supervisors **Adam Monahan** and **Derek Van Der Kamp**.
Deep Learning-Based Downscaling of Gridded Fire Weather Indices with Generative Adversarial Networks

	<p>Ameneh Mollasharifi Targhi presented with a cheque by CMOS Vancouver Island Centre Chair, Matthew Asplin Supervisor Adam Monahan <i>Climate Variability of Seasonal Wind Extreme Events in North America</i></p>
	<p>Fateme Salehi presented with a cheque by CMOS Vancouver Island Centre Chair, Matthew Asplin Supervisor Adam Monahan <i>Characterizing Nocturnal Boundary Layer Regimes in Complex Terrain Using Hidden Markov Models</i></p>

- The Chair and vice-chair participated in Centre Chairs meetings to maintain a continuous centre representation.
- The Centre 2025 Annual General Meeting was held in person in View Royal, BC on February 24th, 2025.

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

**CMOS Vancouver Island Centre
 Fund Balance
 For the Year Ended December 31, 2025**

Revenue	
Annual subvention from CMOS national	\$712.00
CMOS national co-funding of Centre science fair funding	\$150.00

Interest on operational bank accounts	\$21.42
Interest on redeemed term deposit	\$565.21
	\$1,448.63

Expenses

Community Climate Science Seminars (co-sponsorship)	\$0.00
64th Vancouver Island Regional Science Fair sponsorship	\$300.00
64 th Vancouver Island Regional Science Fair book awards	\$172.15
Bank Charges	\$7.50
Student Travel Bursary for 2025 CMOS Congress	\$2,000.00
CMOS Vancouver Island Centre Annual General Meeting	\$0.00
	\$2,479.65

Net Income (Loss)	-\$1,031.02
--------------------------	--------------------

Fund balance, beginning of the year	\$16,719.38
-------------------------------------	-------------

Fund balance, end of the year	\$15,688.36
-------------------------------	--------------------

Notes: The Balance comprises:

- \$291.10 in a chequing account with no interest;
- \$3,390.57 in a "high-interest" (0.64% as of January 29, 2026) savings account;
- \$6,000 in a term deposit yielding 4.5% interest, maturing November 1, 2027;
- \$2,000 in a term deposit yielding 5.0% interest and maturing on November 21, 2028;
- \$4,000 in a term deposit yielding 3.09% interest and maturing November 21, 2030.

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
Membre:	David Lemon
	Martin Taillefer
Membre étudiante:	Chloë Pequeux
	Polina Erofeeva (Présidente du comité étudiant)

Activités à partir de 2025:

- Le 5 juin 2024, l'équipe ROPOS At-Sea a été désignée lauréate 2023 de la prestigieuse médaille J. P. Tully d'océanographie décernée par la Société canadienne de météorologie et d'océanographie (SCMO) ! Ce prix récompense toute personne dont les contributions scientifiques ont eu un impact significatif sur l'océanographie canadienne. **Keith Shepherd, Keith Tamburri, Peter Lockhart, Luke Girard, Barry Brake, Vincent Auger, Jonathan Lee,**

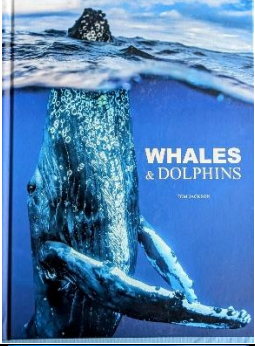
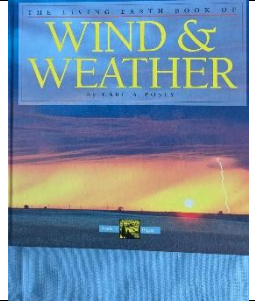
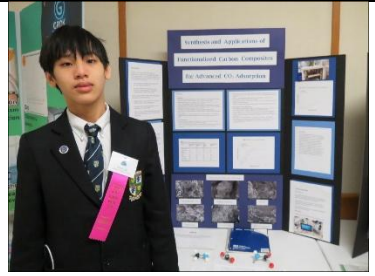
Ray Morgan, Kim Wallace, Rodger Adamson, Robert Holland et William Glatt ont été récompensés collectivement.

- Le 30 octobre 2025, la médaille Tully a été remise lors d'une cérémonie spéciale organisée conjointement au Centre canadien de submersibles scientifiques (CCSS) à North Saanich, en Colombie-Britannique. Un compte rendu complet de cette distinction décernée à l'équipe en mer du ROPOS est disponible à l'adresse suivante : <https://www.ropos.com/index.php/news-and-media/54-ropos-team-awarded-the-j-p-tully-medal-of-oceanography>. La cérémonie de remise de la médaille Tully a été suivie d'un déjeuner au Mary's Blue Moon Café, ouvert à tous les membres de la SCMO présents, ainsi qu'aux lauréats de la médaille Tully.



Photo: Les membres de l'équipe en mer du ROPOS reçoivent la médaille Tully. De gauche à droite : Peter Lockhart, Matthew Asplin (président du Centre de l'île de Vancouver), Keith Shephard, Luke Girard, Keith Tamburri, Kim Wallace, Ray Morgan, Bob Holland.

- La série de séminaires sur les sciences climatiques communautaires (CCSS) de l'Université de Victoria (www.uvic.ca/climate) souffrait d'un manque de participation en présentiel et est actuellement suspendue, le temps de définir une nouvelle stratégie. Nous envisageons désormais d'organiser des séminaires hybrides directement depuis le centre et collaborons actuellement avec la série de séminaires de l'Institut des sciences de la mer du MPO, en encourageant les membres du CMOS à y donner des présentations et à y assister.
- Soutien continu, en partenariat avec la Victoria/Esquimalt Harbour Society, pour que Victoria soit désignée « ville canadienne de l'océan Pacifique » dans le cadre de la Décennie des océans des Nations Unies.
- Le Salon régional des sciences de l'île de Vancouver 2025 s'est tenu à l'Université de Victoria les 6 et 7 avril 2025. La CMOS a fourni des membres du jury et offert des lots de livres pour récompenser les meilleurs projets en météorologie et en océanographie dans les différentes catégories d'âge représentées. Quatre lots de livres ont ainsi été remis à :

Photo du projet	Prix du livre	Nom et projet
		<p>Niveau 5 Brielle Kendrew, Sun Safe?</p>
		<p>niveau 6 Shuli Lu, Salinity Filtration: Which Filter Works the Best?</p>
		<p>sécondaire 2 Pahal Kaku, Buoyancy Battles</p>
		<p>Sécondaire 4 Ethan Lee, Synthesis and Applications of Functionalized Carbon Composites for Advanced CO₂ Adsorption</p>

- Le Centre de l'île de Vancouver a accordé une aide au déplacement de 500 \$ à chacun des quatre bénéficiaires afin qu'ils puissent assister au **59e congrès de la Société canadienne de météorologie et d'océanographie et à la réunion annuelle de l'Union géophysique du Canada (UGC), qui se tiendront du 25 au 29 mai 2025 à Saskatoon**. Le Centre de l'île de Vancouver de la CMOS finance jusqu'à 2 000 \$ de bourses de voyage pour les étudiants pour chaque congrès de la CMOS en présentiel. Ces bourses de voyage constituent également un avantage clé de l'adhésion gratuite à la CMOS pour les étudiants.



Nadiya Shore s'est vu remettre un chèque par **Matthew Asplin**, président du Centre de l'île de Vancouver, Superviseur: **Adam Monahan**
Modelling extreme climate events with machine learning downscaling techniques



Robert Payne a reçu un chèque des mains de **Matthew Asplin**, président du Centre de l'île de Vancouver, - Superviseurs: **Adam Monahan** et **Derek Van Der Kamp**.
Deep Learning-Based Downscaling of Gridded Fire Weather Indices with Generative Adversarial Networks

	<p>Ameneh Mollasharifi Targhi a reçu un chèque des mains de Matthew Asplin, président du Centre de l'île de Vancouver Superviseur: Adam Monahan <i>Climate Variability of Seasonal Wind Extreme Events in North America</i></p>
	<p>Fateme Salehi a reçu un chèque des mains de Matthew Asplin, président du Centre de l'île de Vancouver Superviseur: Adam Monahan <i>Characterizing Nocturnal Boundary Layer Regimes in Complex Terrain Using Hidden Markov Models</i></p>

- Le président et le vice-président ont participé aux réunions des présidents de centre afin d'assurer une représentation continue du centre.
- L'assemblée générale annuelle du centre 2025 s'est tenue en présentiel à View Royal, en Colombie-Britannique, le 24 février 2025.

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: currently vacant

Activities from 2025:

- 18 members (seven Students, one Associate (CGU), and the rest are Regular).
- Sponsored a \$250 prize at the Central Interior Science Exhibition (CISE)
- No change to Centre Executive elected in 2024 through 2025
- We were “winding down” from co-organizing the virtual Congress 2024 (with the Winnipeg Centre)

Planned Activities for 2026:

- 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 April 11, 2026.
- Host our “Climate Science Informal Seminar” on an ad-hoc basis starting again in Fall 2026.
- Hold an AGM and renew the centre executive.
- 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, 2025**

Cash	\$2,784.29
Investment (GIC)	<u>\$0.00</u>
Fund balance	<u><u>\$2,784.29</u></u>
Revenue	
Annual subvention from CMOS national	\$376.00
CMOS national co-funding of Centre science fair funding	\$125.00
Interest on operational bank accounts	\$0.00
Interest on redeemed term deposit	<u>\$0.00</u>
	\$501.00
Expenses	
Science Fair	\$250.00
Meeting, Seminar, Workshop, etc.	\$0.00
Bank Charges	<u>\$23.40</u>
	\$23.40
Net Income (Loss)	<u><u>\$227.60</u></u>
Fund balance, beginning of the year	\$2,784.29

Fund balance, end of the year

\$3,011.89

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:	actuellement vacant

Activités de 2025:

- 18 membres (sept étudiants, un membre associé, et les autres membres réguliers).
- Parrainage d'un prix de 250\$ à l'exposition scientifique de l'intérieur central.
- Aucun changement au sein du comité exécutif du Centre élu pour la période 2024-2025.
- Co-organisation (avec le Centre de Winnipeg) du congrès 2024 de la SCMO.
- Nous étions en train de « lever le pied » après avoir coorganisé le Congrès 2024 en ligne (avec le Centre de Winnipeg).

Activités prévues pour 2026:

- 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 11 avril 2026.
- Organiser notre « Séminaire informel sur les sciences du climat » sur une base ad hoc à partir de l'automne 2026.
- Organiser une AGA et renouveler l'exécutif du centre.
- 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. (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 2025:

Seminars

- April 8 - *An overview of the 2024 Billion-Dollar Calgary Hailstorm*. Dr. Julian Brimelow; Executive Director, Northern Hail Project
- July 22 - *Ocean uptake of anthropogenic carbon and heat*. Prof. Ric Williams; Earth, Ocean and Ecological Sciences, University of Liverpool
- October 17 - *Drivers and impacts of the record-breaking 2023 fire season in Canada*. Dr. Piyush Jain; Research Scientist, Canadian Forest Service
- November 12 - *The Canadian Scientific Submersible Facility and ROPOS*. Mr. Douglas Bancroft; President and CEO of the Canadian Scientific Submersible Facility CSSF

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

CMOS Alberta Centre Fund Balance For the Year Ended December 31, 2025

Cash	\$7,225.31
Investment (GIC)	\$0.00
Fund balance	<u>\$7,225.31</u>
Revenue	
Annual subvention from CMOS national	\$1,004.00
CMOS national co-funding of Centre science fair funding	\$0.00
Interest on operational bank accounts	\$3.66
Interest on redeemed term deposit	\$0.00
	<u>\$1,007.66</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 2025 CMOS Congress	\$300.00
Centre Annual General Meeting	\$0.00
	<u>\$300.00</u>

Net Income (Loss)	<u>\$707.66</u>
Fund balance, beginning of the year	\$7,225.31
Fund balance, end of the year	<u>\$7,932.97</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 2025:

Séminaires :

- 8 avril - Aperçu de la tempête de grêle de Calgary de 2024, qui a causé des dégâts estimés à un milliard de dollars. Dr Julian Brimelow ; directeur exécutif du Northern Hail Project
- 22 juillet - Absorption par les océans du carbone et de la chaleur d'origine anthropique. Prof. Ric Williams ; Sciences de la Terre, de l'Océan et de l'Écologie, Université de Liverpool
- 17 octobre - Facteurs déterminants et conséquences de la saison des feux de forêt record de 2023 au Canada. Dr Piyush Jain ; chercheur scientifique, Service canadien des forêts
- 12 novembre - Le Centre canadien de submersibles scientifiques (CSSF) et ROPOS. M. Douglas Bancroft, président-directeur général du Centre canadien de submersibles scientifiques (CSSF)

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

Saskatchewan Centre

Chair:	Ron Hopkinson
Vice Chair	Craig Smith
Past Chair	Virginia Wittrock
Secretary/Treasurer	Bruce Davison
Saskatoon Membership	Yanping Li
Regina Membership	Aston Chipanshi
Member-at-Large	Zhenhua Li

2025 Activities:

- May 25 – 29, 2025 - Organized and ran the 2025 hybrid in-person/virtual CMOS/CGU joint Congress in Saskatoon. The Local Arrangement Committee consisted of members of CMOS and CGU. Craig Smith was the CMOS LAC Co-Chair and was instrumental in the success of the Congress. Other CMOS Saskatchewan Centre members also served on the LAC.
- Centre decided in 2023 to assist students with bursaries to attend the congress. A subcommittee consisting of Aston Chipanshi, Stephnie Watson and Ron Hopkinson coordinated this project and awarded 12 bursaries ranging from \$200 to \$500 and totaled \$5000.
- Our members appreciate having access to virtual presentations from Ottawa and other Centres.

Ron Hopkinson, Chair ([Return to T of C](#))

CMOS Saskatchewan Centre	
Fund Balance	
For December 31, 2025	
Cash	\$10,777.47
Investment (GIC)	
Fund balance	<u>\$10,777.47</u>
Revenue	
Centre Subvention (Oct. 31, 2025)	362.00
	<u>362.00</u>
Expenses	
Congress Bursaries	\$5,000.00
	<u>\$5,000.00</u>
Net Income (Loss)	<u>-\$4,596.00</u>
Fund balance, beginning of the year	10,777.47
Fund balance, end of the year	<u>\$6,181.47</u>

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

Centre de la Saskatchewan

Président:	Ron Hopkinson
Vice-président:	Craig Smith
Présidente sortante:	Virginia Wittrock
Secrétaire-Trésorier:	Bruce Davison
Adhésion de Saskatoon:	Yanping Li
Adhésion de Regina:	Aston Chipanshi
Membre:	Zhenhua Li

Activités de 2025:

- Du 25 au 29 mai 2025 – Organisation et gestion du congrès conjoint CMOS/CGU 2025, en format hybride (présentiel et virtuel), à Saskatoon. Le comité d'organisation local était composé de membres de la CMOS et de la CGU. Craig Smith était le coprésident du comité d'organisation local de la CMOS et a joué un rôle déterminant dans le succès du congrès. D'autres membres du Centre CMOS de la Saskatchewan ont également siégé au comité d'organisation local.
- En 2023, le Centre a décidé d'aider les étudiants à participer au congrès en leur accordant des bourses. Un sous-comité composé d'Aston Chipanshi, de Stephnie Watson et de Ron Hopkinson a

coordonné ce projet et a octroyé 12 bourses allant de 200 \$ à 500 \$, pour un montant total de 5 000 \$.

- Nos membres apprécient de pouvoir accéder aux présentations virtuelles d'Ottawa et d'autres centres.

Ron Hopkinson, président ([Retour à la T de M.](#))

Winnipeg Centre

Chair:	Dan Fulton
Vice-Chair:	[Vacant]
Past-Chair:	Pat McCarthy
Recording Secretary:	[vacant]
Treasurer:	Kyle Ziolkowski
Activities coordinator:	[vacant]
Student Rep.	[vacant]

Three of our members are also contributing to national activities:

Patrick McCarthy (CMOS President beginning June 2025)
John Hanesiak (CMOS Executive Committee)
Scott Kehler (CMOS Councilor-at-large).

Activities from 2025:

- Two executive meetings were held.
- We participated in the 2025 Manitoba School Science Symposium (MSSS)
- Our Twitter/X account (@CMOS_Winnipeg) remained active and we shared meteorological, oceanographic, and Centre news tweets every day or two. We currently have 342 followers; an increase of 31.
- Total centre membership for 2025 was about 27, as a few members have moved or retired. We continue to get a small number of new members, from local universities.
- We continue to explore ways to improve recruitment and retention. However, it hasn't been very successful.
- Presented the benefits of CMOS membership to the local Winnipeg Storm Prediction Centre. We received a few new members as a result.
- We developed a partnership with the University of Manitoba's Weather Club. We began to provide resources to the club to help expand our presence in the university.
- The year-end elections for Chair and Recording Secretary were postponed again until further notice.
- The three remaining executive members continue filling the vacant executive roles.
 - We are in the process of adding a new local executive member.
- There were two school talks this year. We are investing resources to upgrade and improve our school talks.

Activities for 2026:

- We are aiming for two school talks in the fall
- April 2026: Participate in the Manitoba Schools Science Symposium
- Expand our relationship with Manitoba academic institutions
- Expand our use of social media and our CMOS webpage to promote activities to a broader audience.
- Increase support of the UofM Weather Club
- Minimum of one members' meeting
- Plan to further upgrade our presentation equipment and promotional material
- Continue to explore the possible expansion of our 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
- Explore collaborating with the Alberta and Saskatchewan centres.

Dan Fulton, Chair ([Return to T of C](#))

**CMOS Winnipeg Centre
Fund Balance
For the Year Ended December 31, 2025**

Revenue	
Annual subvention from CMOS national	\$460.00
CMOS national co-funding of Centre science fair funding	\$0.00
Interest on operational bank accounts	\$0.59
Interest on redeemed term deposit	\$0.65
	\$461.24
Expenses	
Meetings, Seminars, Workshops, etc.	\$208.98
Promotional Items	\$443.63
Science Fair sponsorship	\$0.00
Regional Science Fair book awards	\$0.00
Bank Charges	\$215.85
Student Travel Bursary for 2024 CMOS Congress	\$0.00
Centre Annual General Meeting	\$0.00
	\$868.46
Net Income (Loss)	-\$407.22
Fund balance, beginning of the year	\$7,885.26
Fund balance, end of the year	\$7,478.04

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

Centre de Winnipeg

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

Représentant d'étudiant : [vacant]

Trois de nos membres contribuent également aux activités nationales :

Patrick McCarthy (Président de la SCMO depuis juin 2025)
John Hanesiak (conseiller et membre du comité exécutif de la SCMO) ;
Scott Kehler (conseiller et président du comité secteur privé de la SCMO)

Activités de 2025:

- Deux réunions du comité exécutif ont eu lieu.
- Nous avons participé au Symposium des sciences scolaires du Manitoba (MSSS) 2025.
- Notre compte Twitter/X (@CMOS_Winnipeg) est resté actif et nous avons publié tous les jours ou tous les deux jours des tweets sur la météorologie, l'océanographie et l'actualité du Centre. Nous comptons actuellement 342 abonnés, soit une augmentation de 31.
- L'effectif total du Centre pour 2025 s'élevait à environ 27 membres, quelques-uns ayant déménagé ou pris leur retraite. Nous continuons à accueillir un petit nombre de nouveaux membres issus des universités locales.
- Nous continuons à explorer des moyens d'améliorer le recrutement et la fidélisation. Cependant, nos efforts n'ont pas été couronnés de succès.
- Nous avons présenté les avantages de l'adhésion à la CMOS au Centre local de prévision des tempêtes de Winnipeg. Cela nous a permis d'accueillir quelques nouveaux membres.
- Nous avons établi un partenariat avec le Weather Club de l'Université du Manitoba. Nous avons commencé à fournir des ressources au club afin de renforcer notre présence au sein de l'université.
- Les élections de fin d'année pour les postes de président et de secrétaire de séance ont été reportées une nouvelle fois jusqu'à nouvel ordre.
- Les trois membres restants du comité exécutif continuent d'assurer les fonctions vacantes au sein du comité.
 - Nous sommes en train de recruter un nouveau membre de la direction locale.
- Deux conférences ont été organisées cette année dans les écoles. Nous consacrons des ressources à la modernisation et à l'amélioration de ces conférences.

Activités pour 2026:

- La planification de deux écoles se fait à l'automne.
- Avril 2025 : Participer au Manitoba Schools Science Symposium.
- Étendre les relations avec les institutions académiques du Manitoba.
- Planifier l'utilisation accrue des médias sociaux et de la page Web de la SCMO pour promouvoir les activités auprès d'un public plus large.
- Accroître le soutien au Weather Club de l'Université du Manitoba.
- Au moins une réunion des membres.
- Prévoir d'améliorer l'équipement de présentation et le matériel promotionnel.
- Continuer d'étudier la possibilité d'étendre le Centre au Nunavut.
- Explorer les moyens de recruter des membres dans le nord du Manitoba.
- Investir dans du matériel promotionnel pour fidéliser les membres, faciliter le recrutement et promouvoir le Centre.
- Étudier la possibilité de collaborer avec les centres de l'Alberta et de la Saskatchewan.

Dan Fulton, 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:	Kevin Joshy	
Members-at-large:	Peter Taylor	York University
	Peter Lafleur	Trent University
	Marek Stastna	University of Waterloo
	Gordon McBean	Western University
	Altaf Arain	McMaster University
	Jon Warland	University of Guelph
	Paul Jeffery	University of Toronto

Activities for 2025:

- Held AGM June 17, 2025, at Downsview
- Toronto Centre Educational Program delivered three 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 five webinars:
 - January 23: **Qian Li, Environment and Climate Change Canada**
 - March 20: **Christopher Subich, Environment and Climate Change Canada**
 - June 17: **David Phillips, Environment and Climate Change Canada**
 - Sept. 16: **Flavio Justino, University of Toronto**
 - Oct. 19: **Carly Matz, Health Canada**
- 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, 2025

Cash	\$10,971.92
Investment (GIC)	<u>\$13,982.37</u>
Fund balance	<u>\$24,954.29</u>
Revenue	
Annual subvention from CMOS national*	\$2,474.00
CMOS national co-funding of Centre science fair funding	\$535.00
Interest on redeemed term deposit	<u>\$464.99</u>
	\$3,473.99
Expenses	
Science Fair	\$900.96

Scholarship	\$0.00
Seminar and Annual General Meeting at Downsview	\$173.63
Honorarium CMOS talk	\$300.00
Software, etc.	\$129.95
Bank Charges	\$12.00
Executive meeting meal expenses	\$256.20
	<hr/>
	\$1,772.74
Net Income (Loss)	<u><u>\$1,701.25</u></u>
Fund balance, beginning of the year	\$22,962.30
Fund balance, end of the year	<u><u>\$24,663.55</u></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:	Kevin Joshy	
Membres à titre individuel:	Peter Taylor	Université de York
	Peter Laffleur	Université de Trent
	Marek Stastna	Université de Waterloo
	Gordon McBean	Université de Western
	Altaf Arain	Université de McMaster
	Jon Warland	Université de Guelph
	Paul Jeffery	Université de Toronto

Activités pour 2025:

- Tenue de l'AGA le 17 juin 2025 à Downsview.
- 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 :
 - 23 janvier: Qian Li, Environnement et changement climatique Canada
 - 20 mars : Christopher Subich, Environnement et changement climatique Canada
 - 17 juin : David Phillips, Environnement et changement climatique Canada
 - 16 septembre : Flavio Justino, Université de Toronto
 - 19 octobre : Carly Matz, Santé Canada

- Distribution des résumés météorologiques mensuels de l'Ontario aux membres et aux étudiants de l'université.

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

Ottawa Centre

Chair:	Frank Johnson
Vice-Chair:	Vacant
Recording Secretary:	Dawn Conway
Elections Nominations Chair:	
Treasurer:	Mike Manore
Membership & Archives:	Bob Jones
Zoom Manager:	Mike Manore
Members-at-large:	Yvon Bernier Ray Desjardins Leonard Barrie Mike Brklacich Shiliang (Dan) Shan Peter Kimbell Tom Zagon Michael Crowe
Student Representatives:	Anna Brownlee (Carleton U.) Vacant (U. of Ottawa)

Note that the Chair, Vice Chair and Past Chair all have 2-year terms, currently 2024-2026; all other members have one-year terms, renewable through the Centre's annual election process.

Activities from 2025:

- Seven virtual and in-person seminars:
 - [Igor Shkvorets](#) "Two Years Under Sail for Science"
 - [Stefania Maggi](#): Climate Change, Mental Health, and Psychological Well-being
 - [Mike Brklacich](#): Climate Change: Hope Amid the Gloom"
 - [Ruping Mo](#) "Rivers in the Sky: A down-to-Earth Analogy in Hydrometeorology"
 - [Barber, Amini and Pontone](#) "Remote Sensing of Drought and Wildfire in Canadian Peatlands"
 - [Craig Stewart](#) "Insurability in a changing Climate"
 - [Paul Kovacs](#) "Hope for the Best, Prepare for the Worst"
- In our report for 2024 we presented an analysis of the live stream and YouTube presentations for the previous five seasons. The trend appears to be a steady decline to the current average of 25-30 online, and this has continued during the current season.
- All presentations are posted on the CMOS YouTube channel resulting in significant additional viewership, hence broadening CMOS outreach.
- For this year we held four virtual and three hybrid meetings
- Executive meetings are also held virtually, except for three in-person
- 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.
- We supported the French virtual career panel on Nov 20 from 12-1pm
- **Science Fairs 2025:**

- Ottawa Regional Science Fair 2025 A group of CMOS Ottawa Executive Members (Leonard Barrie, Ray Desjardin, Erika Brummell) attended the ORSF exhibition 1-4 PM on Friday 4 April 2025 at the University of Carleton. Two prizes were awarded and full details may be found [here](#).
- Expo-Sciences de l'Outaouais 2025 Regional Final
This year's Outaouais regional final for the secondary/college component was held from March 14 to 16 at the Maison du Citoyen (City Hall) in Gatineau. This year again, in agreement with Technoscience Outaouais, the organization responsible for organizing the event, it was decided, given the limited number of projects, that the CMOS Ottawa Centre would award only one prize of \$200 to the best project related to meteorology, oceanography, climate change or the environment. Full details may be found [here](#).
- 54th Frontenac, Lennox and Addington Science Fair (Kingston) This was a new venture and the judging committee of Jennifer Shore, Sarwesh Mali and Burak Kuyumcu assessed 166 projects and awarded two prizes. Full details may be found [here](#)

Frank Johnson, Peng, Chair ([Return to T of C](#))

**CMOS Ottawa Centre
Fund Balance
For the Year Ended December 31, 2025**

Cash	\$4745.49
Investment (GIC)	<u>\$6,204.00</u>
Fund balance	<u><u>\$10,949.49</u></u>
 Revenue	
Annual subvention from CMOS national	\$775.00
CMOS national co-funding of Centre science fair funding	\$775.00
Interest on operational bank accounts	\$0.00
Interest on redeemed term deposit	<u>\$204.00</u>
	\$1,754.00
 Expenses	
Ottawa Regional Science Fair	\$650.00
Expo-sciences de l'Outaouais	\$400.00
Frontenac, Lennox, and Addington Science Fair	\$500.00
Tickets for Ingenium Tour	\$175.31
Software, etc.	\$484.70
Bank Charges	<u>\$0.20</u>
	\$2,210.21
 Net Income (Loss)	 <u><u>-\$456.21</u></u>
 Fund balance, beginning of the year	 \$11,425.14
 Fund balance, end of the year	 <u><u>\$10,968.93</u></u>

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

Centre d'Ottawa

Président:	Frank Johnson
Vice- Président:	
Secrétaire de rédaction:	Dawn Conway
Présidente des nominations :	
Trésorier:	Mike Manore
Adhésion et archives:	Bob Jones
Gestionnaire de zoom:	Mike Manore
Membres à titre personnel:	Yvon Bernier Ray Desjardins Leonard Barrie Mike Brklachich Shiliang (Dan) Shan Peter Kimbell Tom Zagon Michael Crowe
Représentants des étudiants:	Anna Brownlee (U. de Carleton) (U. d'Ottawa)

Il est à noter que le président, le vice-président et le président sortant ont tous un mandat de deux ans, actuellement 2024-2026; tous les autres membres ont un mandat d'un an, renouvelable dans le cadre du processus d'élection annuel du Centre.

Activités de 2025:

- Sept séminaires virtuels (en anglais seulement):
 - [Igor Shkvorets](#) "Two Years Under Sail for Science"
 - [Stefania Maggi](#): Climate Change, Mental Health, and Psychological Well-being
 - [Mike Brklachich](#): Climate Change: Hope Amid the Gloom"
 - [Ruping Mo](#) "Rivers in the Sky: A down-to-Earth Analogy in Hydrometeorology"
 - [Barber, Amini and Pontone](#) "Remote Sensing of Drought and Wildfire in Canadian Peatlands"
 - [Craig Stewart](#) "Insurability in a changing Climate"
 - [Paul Kovacs](#) "Hope for the Best, Prepare for the Worst"
- Dans notre rapport pour 2024, nous avons présenté une analyse des diffusions en direct et des présentations sur YouTube pour les cinq dernières saisons. La tendance semble indiquer une baisse constante, avec une moyenne actuelle de 25 à 30 spectateurs en ligne, et cette tendance s'est poursuivie au cours de la saison actuelle.
- Toutes les présentations sont mises en ligne sur la chaîne YouTube du CMOS, ce qui génère un nombre important de vues supplémentaires et élargit ainsi la portée du CMOS.
- Cette année, nous avons organisé quatre réunions virtuelles et trois réunions hybrides
- Les réunions de l'Exécutif se tiennent également en ligne, à l'exception de trois réunions en présentiel
- 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.
- Nous avons apporté notre soutien au panel virtuel sur les carrières en français, qui s'est tenu le 20 novembre de 12 h à 13 h

- **Expo-sciences 2025:**

- Salon régional des sciences d'Ottawa 2025: Un groupe de membres du comité exécutif de la SCMO d'Ottawa (Leonard Barrie, Ray Desjardin, Erika Brummell) a assisté à l'exposition de l'ORSF le vendredi 4 avril 2025, de 13 h à 16 h, à l'Université Carleton. Deux prix ont été décernés ; vous trouverez tous les détails [ici](#).
- La Finale régionale Expo-Sciences de l'Outaouais 2025: La finale régionale de l'Outaouais de cette année pour la catégorie secondaire/collégiale s'est déroulée du 14 au 16 mars à la Maison du Citoyen (hôtel de ville) de Gatineau. Cette année encore, en accord avec Technoscience Outaouais, l'organisme responsable de l'organisation de l'événement, il a été décidé, compte tenu du nombre limité de projets, que le Centre d'Ottawa de la SCMO n'attribuerait qu'un seul prix de 200 \$ au meilleur projet lié à la météorologie, à l'océanographie, aux changements climatiques ou à l'environnement. Vous trouverez tous les détails [ici](#).
- 54e Salon des sciences de Frontenac, Lennox et Addington (Kingston) : Il s'agissait d'une nouvelle initiative, et le jury composé de Jennifer Shore, Sarwesh Mali et Burak Kuyumcu a évalué 166 projets et décerné deux prix. Pour plus de détails, cliquez [ici](#)

Frank Johnson, Peng, 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 David Straub, McGill André Giguère, ECCC Louis Lefavre, retired Dominique Paquin, Ouranos Philippe Lucas-Picher, UQAM
Student Representatives:	Sabrina Kirk, UQAM Florence Dion-Ladouceur, McGill

Activities from 2025:

- **Prizes Awarded**

- **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 2024 Peter-Zwack scholarships were awarded to Ms. Kim Lahaie of UQAM and Mr. Félix St-Denis of McGill University. The students presented their work at the Ouranos offices, and the cash prizes and plaques were presented to the winners in person. The Oscar-Villeneuve Award was presented during the same event.

- **Oscar-Villeneuve Award**

This award aims to promote studies in atmospheric and environmental sciences. The scholarship is awarded to a master's student at Laval University or the Institut national de la recherche scientifique (INRS) in Quebec City who has demonstrated potential and research skills in a discipline related to atmospheric sciences. The winning student receives a \$500 scholarship. This year, Mr. Étienne Tremblay of Laval University received the Oscar-Villeneuve Award. The student presented his current and future work at the Ouranos offices, and his cash prize and plaque were presented to him in person. The Peter Zwack Awards were presented during the same event.

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

Awarding of prizes at the following science fairs: four 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:**
 - **Annual General Meeting**
 - **Peter-Zwack Award and Oscar-Villeneuve Award Presentations**
 - **A gathering of students to discuss their internship experiences and opportunities**

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

**CMOS Montreal Centre
Fund Balance
For the Year Ended December 31, 2025**

Cash	\$8,048.80
Investment (GIC)	<u>\$19,631.60</u>
Fund balance	<u><u>\$27,680.40</u></u>
Revenue	
Annual subvention from CMOS national	\$782.00
Contribution of SCMO (Executive) to the Regional Science Fair	\$938.00
Interest on operational bank accounts	\$3.78
Interest on redeemed term deposit	<u>\$0.00</u>
	\$1,723.78
Expenses	
Regional Science Fair	\$1,875.00
Meeting, Seminar, workshop, etc.	\$586.20
Software, etc.	\$0.00
Bank Charges	\$6.25
Prix Peter Zwack & additionnal costs	\$1,000.00
Prix Oscar Villeneuve (not awarded in 2025)	<u>\$0.00</u>
	<u>\$3,467.45</u>
Net Income (Loss)	<u><u>-\$1,743.67</u></u>
Fund balance, beginning of the year (cash)	\$8,048.80
Fund balance, end of the year (cash)	<u><u>\$6,305.13</u></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 David Straub, McGill André Giguère, ECCC Louis Lefaivre, retraité Dominique Paquin, Ouranos Philippe Lucas-Picher, UQAM
Représentantes des étudiants:	Sabrina Kirk, UQAM Florence Dion-Ladouceur, McGill

Activités en 2025 :

- **Octrois de prix**

- ***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 2024 ont été accordées à Mme Kim Lahaie de l'UQAM et à Mr. Félix St-Denis de l'Université McGill. Les étudiants ont présenté leurs travaux dans les locaux d'Ouranos, et les prix en argent ainsi que les plaques ont été remis aux intéressés en main propre. Le prix Oscar-Villeneuve a été décerné durant le même événement.

- ***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 Mr. Étienne Tremblay de l'Université Laval a reçu le prix Oscar-Villeneuve. L'étudiant a présenté ses travaux actuels et futurs dans les locaux d'Ouranos, et son prix en argent ainsi que sa plaques lui ont été remis en main propre. Les prix Peter-Zwack ont été décernés durant le même événement.

- ***Prix aux Expo-Sciences, gérées par le réseau Technoscience.***

Octroi de prix dans le cadre d'une finale d'expo-sciences : quatre 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](#).

- **Activités**

- ***Assemblée générale annuelle***

- ***Remise des prix Peter-Zwack et Oscar-Villeneuve***

- ***Rencontre d'étudiants pour discuter de leurs expériences de stages et les opportunités de stages***

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: Christopher Bouillon, UQAR-ISMER

Activities from 2025:

- **RSA Québec-Océan Prize**
 Prize (\$150) for the best poster presented by a student at the Québec-Océan RSA.
 Awarded to Rosalie Shink (UQAR-ISMER) for their poster entitled " *A new approach to diagnosing dual estuarine circulation in the Arctic*".

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

**CMOS Rimouski Centre
 Fund Balance
 For the Year Ended December 31, 2025**

Cash	\$5,828.82
Investment (GIC)	<u>\$0.00</u>
Fund balance	<u><u>\$5,828.82</u></u>
Revenue	
Annual subvention from CMOS national (2025)	\$327.00
Interest on operational bank accounts	\$2.75
Interest on redeemed term deposit	<u>\$0.00</u>
	\$329.75
Expenses	
Bank Charges	\$2.50
Prix Quebec-Ocean	<u>\$150.00</u>
	\$152.50
Net Income (Loss)	<u><u>\$177.25</u></u>
Fund balance, beginning of the year	\$5,651.57
Fund balance, end of the year	<u><u>\$5,828.82</u></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
Représentant des étudiants: Christopher Bouillon, UQAR-ISMER

Activités en 2025 :

- **Prix RSA Québec-Océan**

Prix (150\$) pour la meilleure affiche présentée par un.e étudiant.e à la RSA de Québec-Océan.
Décerné à Rosalie Shink (UQAR-ISMER) pour son affiche intitulée « Une nouvelle approche pour diagnostiquer la circulation estuarienne double en Arctique ».

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

New Brunswick Centre

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

Activities from 2025:

- 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, 2025

Cash – account	\$8,340.63
Cash – on-hand	\$17.50
Investment (GIC)	
Fund balance	<u>\$8,358.13</u>

Revenue

Centre Subvention	\$271.00
Science Fair	\$0.00
Interest (Bank account)	\$0.00
Interest - GIC (T5)	<u>\$0.00</u>
	\$271.00

Expenses

Science Fair	\$0.00
--------------	--------

Tour Speakers	\$0.00
Meeting, Seminar, Workshop, etc.	\$0.00
Software etc.	\$0.00
Bank and related service fees	\$0.00
Other	\$0.00
	<u>0.00</u>

Net Income (Loss) 271.00

Fund balance, beginning of the year 8,087.13

Fund balance, end of the year \$8,358.13

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

Centre du Nouveau-Brunswick

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

Activités de 2025:

- 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:	Vacant	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 Cardosa	Student Rep:	Ruby Yee
Past Chair:	Shannon Nudds		

Activities from 2025:

- The annual **Conference for Dalhousie Oceanography Graduate Students (C-DOGS)** took place in March. A contribution of \$300 was provided as prize money and gift for the Best Overall Talk. A booth was used to encourage students to sign up for their free student membership.
- Sponsored the **Halifax Sci-Tech Expo** with a \$250 contribution.
- Sponsored the **Dalhousie University Current Tides** with a \$200 contribution
- **CMOS Atlantic Account Protocol** formalized
 - **Account Overview:** The **CMOS Atlantic** account has been established as a virtual Joint Account via **EQ Bank**. To ensure regional representation and oversight, the account includes one designated holder from each Atlantic province:
New Brunswick: Rick Fleetwood
Nova Scotia: Claire McIntyre

Prince Edward Island: Stephanie Arnold

Newfoundland & Labrador: Len Zedel

- **Registration Requirements:** Each designated holder is required to register a profile using their individual email address and create unique login credentials to access the shared account.
- **Risk Management & Governance:** The new Atlantic Committee acknowledges that this account is legally associated with the individuals rather than the organization itself. While this presents an inherent risk, the committee has agreed to proceed based on a high level of mutual trust and collective oversight.
- To prevent fraud or the personal misuse of funds, **the following controls are in place:**
 - **Approval Process:** All expenditures require formal approval from the committee.
 - **Audit Trail:** Email records will be maintained to validate every transaction (inbound and outbound).
 - **Transaction Logging:** Detailed records will be kept for all activities, specifically for instances where checks must be issued to an individual rather than the organization.
 - **Initial Funding** The account will be seeded with a **\$1,000 contribution** from each centre.
Note: PEI's contribution will be subsidized by either the National office or the Halifax Centre.

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

CMOS Halifax Centre	
Fund Balance	
For the Year Ended December 31, 2025	
Cash	\$6,108.99
Investment (GIC)	<hr/>
Fund balance	<u><u>\$6,108.99</u></u>
Revenue	
Centre Subvention	\$621.00
fund from HQ	\$2,357.30
Interest (Bank account)	<hr/> \$2.34
	\$2,980.64
Expenses	
Halifax SCI-Tech Expo	\$250.00
Current Tides	\$200.00
CDOGS prize & gift	\$300.00
Other	<hr/>
	\$750.00
Net Income (Loss)	<u><u>\$2,230.64</u></u>
Fund balance, beginning of the year	\$3,878.35
Fund balance, end of the year	<u><u>\$6,108.99</u></u>

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

Centre de Halifax

Présidente:	Vacant	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 Cardosa	Reps d'étudiants:	Ruby Yee
Présidente sortante	Shannon Nudds		

Activités de 2025:

- La conférence annuelle des étudiants diplômés en océanographie de Dalhousie (C-DOGS) a eu lieu en mars. Une contribution de 300 \$ a été offerte comme prix pour le meilleur exposé général. Un stand a été utilisé pour encourager les étudiants à souscrire à leur adhésion gratuite.
 - Nous avons parrainé l'exposition Sci-Tech d'Halifax en versant une contribution de 250 \$.
 - Parrainage du programme Current Tides de l'Université Dalhousie avec une contribution de 200 \$.
 - Protocole pour le compte bancaire de l'Atlantique de la SCMO officialisé
 - Aperçu du compte : Le compte bancaire de l'Atlantique a été créé sous la forme d'un compte joint virtuel via EQ Bank. Afin d'assurer une représentation et une supervision régionales, le compte comprend un titulaire désigné pour chaque province de l'Atlantique:
 - **Nouveau Brunswick:** Rick Fleetwood
 - **Nouvelle Écosse:** Claire McIntyre
 - **Île-du-Prince-Édouard:** Stephanie Arnold
 - **Terre Neuve et Labrador:** Len Zedel
 - Conditions d'inscription : chaque titulaire désigné doit créer un profil à l'aide de son adresse électronique personnelle et créer des identifiants de connexion uniques pour accéder au compte partagé.
 - Gestion des risques et gouvernance : Le nouveau Comité de l'Atlantique reconnaît que ce compte est légalement associé aux personnes plutôt qu'à l'organisation elle-même. Bien que cela présente un risque inhérent, le comité a accepté de procéder sur la base d'un niveau élevé de confiance mutuelle et de surveillance collective.
 - Afin de prévenir la fraude ou l'utilisation abusive des fonds à des fins personnelles, les contrôles suivants sont en place :
 - Processus d'approbation : toutes les dépenses doivent être officiellement approuvées par le comité.
 - Piste d'audit : les courriels seront conservés afin de valider chaque transaction (entrante et sortante).
 - Enregistrement des transactions : des registres détaillés seront tenus pour toutes les activités, en particulier pour les cas où des chèques doivent être émis à une personne plutôt qu'à l'organisation.
 - Financement initial : le compte sera alimenté par une contribution de 1 000 dollars de chaque centre.
- Remarque : la contribution de l'Île-du-Prince-Édouard sera subventionnée soit par le bureau national, soit par le centre de Halifax.

Zeliang Wang, trésorier (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.](#))

2025 CMOS Lists of Honours / Palmarès de la SCMO 2025

*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

<p>President's Prize / Prix du Président Not awarded / pas de candidatures</p>
<p>Andrew Thomson Prize in Applied Meteorology / Prix Andrew Thomson en météorologie appliquée Dr. Djordje Romanic, McGill University</p>
<p>J.P. Tully Medal in Oceanography / Médaille J.P.Tully en océanographie Not awarded / pas de candidatures</p>
<p>Rube Hornstein Medal in Operational Meteorology / Médaille Rube-Hornstein en météorologie opérationnelle Patrick McCarthy</p>
<p>François J. Saucier Prize in Applied Oceanography / Prix en océanographie appliquée François J. Saucier Not awarded / pas de candidatures</p>
<p>Neil J. Campbell Medal for Exceptional Volunteer Service / Médaille Neil J. Campbell pour service bénévole exceptionnel Not awarded / pas de candidatures</p>
<p>Tertia M.C. Hughes Memorial Prize / Prix en mémoire de Tertia M.C. Hughes Ruth Digby, University of Victoria Samuel Stevens, University of British Columbia</p>
<p>Roger Daley Postdoctoral Publication Award / Le prix Roger Daley pour une publication Postdoctorale Dr. Yongxiao Leong Liang</p>
<p>Citations Not Awarded</p>

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.

<p>CMOS Best Poster Prizes / Prix SCMO meilleures Affiches</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leslie Moffat, University of Victoria • Nadiya Shore, University of Victoria • Emily Koopmans, University of Victoria • Emmanuelle Barette, Université Laval

Short Intensive Scientific Presentation in French (PICO-F) Prizes / Prix de Présentation intensive scientifique et courte pour orateurs francophones (PICO-F)

- Evelyn McCloy, Lakehead University
- Maxine Cloutier-Gervais, Université de Québec à Montréal
- Amélie Michaud, Université de Québec à Montréal

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

Ann-Sophie Hoff, Université du Québec à Montréal

CMOS Undergraduate Scholarship / Bourse d'étude SCMO de premier cycle

Jaydon Svensson, University of Manitoba

Areez Habib, York University

Jacob Lessard, University of Waterloo

CMOS - Daniel G. Wright Undergraduate Scholarship / Bourse d'études de premier cycle SCMO-Daniel G. Wright

Not awarded / pas de candidatures

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

Not awarded / pas de candidatures

Project Ocean Summer Workshop / Atelier d'été en océanographie - Projet Océan

Not awarded / pas de candidatures

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.

2025 Tour Speakers / Conférenciers en tournée : none

2025 CMOS Fellows / Membres émérite de la SCMO 2025: Dr. Susan Allen

2025 CMOS Honary Fellow / Membre honoraire de la SCMO 2025: Not awarded

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

Endorsed Weathercasters / Présentateurs météo

William Coulter	Bell Media, Toronto, ON
Carl Lam	Rogers Communications
Peter Quinlan	Global TV, Saskatoon, SK
Chris Sumner	Golden West Radio, Altona, MB

(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
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
David Huard M(C)	Ouranos, Québec, QC
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
Douw G. Steyn M	U. of British Columbia, Vancouver, BC
Barry J. Turner M	Maya HTT, Dorval, QC

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
Bio-Limno Research & Consulting Inc., Halifax, NS
Campbell Scientific (Canada) Corp., Edmonton, AB
Canadian Severe Storms Laboratory, Western University, London, ON
Enviromet International Inc, Laval, QC
Info-Electronics Systems Inc., Montreal, QC
Kije Sipi Ltd., Gatineau, QC
Pelmorex Media Inc, Oakville, ON
Rockland Scientific Inc. Victoria, BC

RWDI AIR Inc., Guelph, ON
Stantec, Montreal, QC
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 2025 - Liste des donateurs de la SCMO 2025

Benefactors (\$1000 or more) - Bienfaiteurs (1 000\$ ou plus) N/A
Patrons (\$250 or more) - Mécènes (250\$ ou plus) Claude Labine, Paul-André Bolduc, Ian Rutherford, Patrick McCarthy
Sponsors (\$100 or more) - Parrains (100\$ ou plus) Ria Alsen, Charles Anderson, Richard Asselin, Bill Crawford, Robert Cross, F. Joseph Eley, Marylynn Eley, John Falkingham, David Fissel, Ross Hendry, Ron Hopkinson, Steven Lambert, Norman McFarlane, Ann McMillan, John Parker, Wayne Richardson, Chris Sackiw, Nancy Soontiens, Dave Spittlehouse, Kaley Walker, Roy Walters
Donors (\$10 or more) - Donateurs (10\$ ou plus) Jim Abraham, Michael Agbeti, Tim Aston, Leonard Barrie, André Belisle, Ron Bianchi, Denis Bourque, Sheila Bourque, Murray Cameron, Garry Clarke, Dawn Conway, Rick Danielson, Serge Desjardins, Lesley Elliott, John Falkingham, David Farmer, Vanessa Foord, Michael Foreman, Geoffrey Holland, George Isaac, Matthew Ladd, David Lemon, Ken Macdonald, William Merryfield, Brenda O'Connor, Desmond O'Neill, Norm O'Neill, C. Harold Ritchie, Isabel Ruddick, Peter Scholefield, David Sills, Karen Smith, Marek Stastna, Richard Stoddart, Geoff Strong, Marie-France Turcotte, Lucie Vincent, Douglas Wallace, Len Zedel

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

ANNEX I / ANNEXE I

60th CMOS ANNUAL GENERAL MEETING 2026 60^{ième} ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DE LA SCMO 2026

Via WebEx

12:00 EDT, June 17, 2026

(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=mabdbe7ed84211435fc06b52429ac7690>

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 59 th Annual General Meeting, June 19, 2025 held virtually	2. Adoption du procès-verbal de la cinquante neuvième Assemblée générale annuelle tenue le 19 juin 2025 En ligne
3. Annual Reports from the Executive	3. Rapports annuels de l'Exécutif
3.1 President's Report <i>Pat McCarthy</i>	3.1 Rapport du président <i>Pat McCarthy</i>
3.2 Vice-President's Report	3.2 Rapport du vice-président
3.3 Past-President's Report <i>Serge Desjardins</i>	3.3 Rapport du président sortant <i>Serge Desjardins</i>
3.4 Treasurer's Report <i>Mike Crowe</i>	3.4 Rapport du trésorier <i>Mike Crowe</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:	4.3 Groupe d'intérêts spéciaux pour l'arctique :
4.4 Aviation SIG:	4.4 Groupe d'intérêts spéciaux pour l'aviation :
4.5 ARRCU SIG:	4.5 Groupe d'intérêts spéciaux pour ARRCU :
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>Martine Lizotte</i>	4.9 CNC pour le SCOR : <i>Martine Lizotte</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>Jim Abraham</i>	4.12 Comité des membres émérites: <i>Jim Abraham</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>Pat McCarthy</i>	4.14 Comité des présidents des centres et de l'adhésion : <i>Pat McCarthy</i>
4.15 Nominating Committee: <i>Serge Desjardins</i>	4.15 Comité de mise en candidature: <i>Serge Desjardins</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>Tejana Ross</i>	4.17 Comité des prix et récompenses: <i>Tejana 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:	4.19 Comité d'éducation publique et scolaire:

4.20 Scientific Committee: 4.21 Students Committee: 4.22 University and Professional Education Committee: 4.23 Weathercaster Endorsement Committee:	<i>Julie Thériault</i> <i>Polina Erofeeva</i> <i>Paul Kushner</i>	4.20 Comité scientifique: 4.21 Comité des étudiants: 4.22 Comité d'éducation professionnelle et universitaire: 4.23 Comité d'agrément des présentateurs météo:	<i>Julie Thériault</i> <i>Polina Erofeeva</i> <i>Paul Kushner</i>
5. Annual Reports from Local Centres		5. Rapports annuels des centres	
5.1 Vancouver Island Centre: 5.2 B.C. Interior & Yukon Centre: 5.3 B.C. Lower Mainland Centre: 5.4 Alberta Centre: 5.5 Saskatchewan Centre: 5.6 Winnipeg Centre: 5.7 Toronto Centre: 5.8 Ottawa Centre: 5.9 Centre de Montréal: 5.10 Centre de Rimouski: 5.11 New Brunswick Centre: 5.12 Halifax Centre: 5.13 Newfoundland & Labrador Centre:	<i>Matthew Asplin</i> <i>Peter Jackson</i> <i>Bob Kochtubajda</i> <i>Ron Hopkinson</i> <i>Dan Fulton</i> <i>Amir Shabbar</i> <i>Frank Johnson</i> <i>Émilie Bresson</i> <i>Cédric Chavanne</i> <i>William Ward</i>	5.1 Centre Île de Vancouver: 5.2 Centre C.B. Intérieur: 5.3 Centre C.B. Basse-côte: 5.4 Centre de l'Alberta: 5.5 Centre de la Saskatchewan: 5.6 Centre de Winnipeg: 5.7 Centre de Toronto: 5.8 Centre d'Ottawa: 5.9 Centre de Montréal: 5.10 Centre de Rimouski: 5.11 Centre du Nouveau-Brunswick: 5.12 Centre d'Halifax: 5.13 Centre de Terre-Neuve & Labrador:	<i>Matthew Asplin</i> <i>Peter Jackson</i> <i>Bob Kochtubajda</i> <i>Ron Hopkinson</i> <i>Dan Fulton</i> <i>Amir Shabbar</i> <i>Frank Johnson</i> <i>Émilie Bresson</i> <i>Cédric Chavanne</i> <i>William Ward</i>
6. Audited Financial Statements for 2025	<i>Mike Crowe</i>	6. États financiers pour 2025	<i>Mike Crowe</i>
7. Budget for 2027	<i>Mike Crowe</i>	7. Budget pour 2027	<i>Mike Crowe</i>
8. Appointment of Auditors for 2026	<i>Gordon Griffith</i>	8. Nomination des vérificateurs pour 2026	<i>Gordon Griffith</i>
9. Installation of Officers for 2026-2027	<i>Serge Desjardins</i>	9. Investiture des officiers pour 2026-2027	<i>Serge Desjardins</i>
10. Location of future congresses	<i>Pat McCarthy</i>	10. Emplacement des congrès à venir:	<i>Pat McCarthy</i>
11. Other Business 11.1 Review of Action Items 11.2 Remembering our members who have passed 11.3 Q and A	<i>Pat McCarthy</i> <i>Pat McCarthy</i> <i>Pat McCarthy</i>	11. Affaires diverses 11.1 Révision des points d'actions 11.2 En souvenir de nos membres décédés 11.3 Questions et réponses	<i>Pat McCarthy</i> <i>Pat McCarthy</i> <i>Pat McCarthy</i>
12. Adjournment		12. Levée de l'assemblée	

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

ANNEX II

Annual General Meeting

Minutes – June 19, 2025

Minutes

Thursday, June 19, 2025, 12 pm EDT

Virtual via WebEx

CMOS 2025 AGM was held virtually by WebEx.

Members Participating: Jim Abraham, Heather Andres, Dan Bockner, Émilie Bresson, Lucy Campbell, Stephen Clodman, Michael Crowe, Serge Desjardins, David Fissel, André Giguère, Gordon Griffith, Amber Holdsworth, Ron Hopkinson, Paul Jeffery, Frank Johnson, Robert Jones, Mostofa Kamal, Scott Kehler, Qing Liao, Ada Loewen, Patrick McCarthy, Dominique Paquin, Bill Pugsley, William Richards, Hal Ritchie, Iain Russell, Karen Smith, Marek Stastna, Ehsan Taghizadeh, Julie Thériault, Rebecca Wagner, Xander Wang, Leslie Welsh, Rachel White

Quorum is 20; 34 members participated.

MEETING DOCUMENTS

1	CMOS AGM 2025 Draft Agenda	11	CMOS Slate of Elected Officers 2025-2026 - EN
6	CMOS 2024 Financial Statements-EN	11	New Elected 2025-2026 Bios
7	CMOS Strategic Plan 2025-2030	12	CMOS Fellows Committee Report
8	CMOS Budget 2026-v3	14.2	Deceased Members
8.1	Membership Dues 2026		CMOS Annual Review 2024
9	CMOS Bylaws 2025 – Draft-v1		

ACRONYMS

AGM	Annual General Meeting	CRHNet	Canadian Risk & Hazards Network
ARRCU	Atmosphere-Related Research in Canadian Universities	CWRA	Canadian Water Resources Association
CGU	Canadian Geophysical Union	SIG	Special Interest Group
CMOS	Canadian Meteorological and Oceanographic Society	TBD	To Be Determined
CNC-SCOR	Canadian National Committee for Scientific Committee on Oceanic Research		

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

Opening Remarks: President Serge Desjardins (SD) called the meeting to order at 12:04 pm. He welcomed all participants from Kjiptuk, the Mi'kmaw name for Halifax, meaning the great harbour. (SD) shared administrative directions 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. Executive Director Gordon Griffith confirmed the presence of a quorum for the AGM.

1 Adoption of agenda

Motion to adopt the CMOS AGM 2025 agenda as written. (Marek Stastna / Jim Abraham).
Carried.

2 Adoption of the minutes of the 58th AGM, June 20, 2024, held virtually

Motion to adopt the minutes of the 58th AGM held on June 20, 2024, as written. (Michael Crowe / Dominique Paquin). Carried.

3 Annual reports from the Executive

The reports were compiled in the pdf document entitled *Annual Review 2024*.

3.1. President's report: Serge Desjardins

See Annual Review Report.

3.2. Vice-President's Report: Pat McCarthy

See Annual Review Report.

3.3. Past-President's Report: Jim Abraham

See Annual Review Report.

3.4. Treasurer's Report: Michael Crowe

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 2024 reports from the Executive. (Jim Abraham / Émilie 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

No 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: Jim Abraham

See Annual Review Report.

4.13. Finance and Investment Committee: Amir Shabbar

See Annual Review Report.

4.14. Centre Chair & Membership Committee: Pat McCarthy

See Annual Review Report.

4.15. Nominating Committee: Jim Abraham

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:

No Annual Review Report.

Motion to receive all the 2024 reports from the Committees, SIGs and Society Support.
(Dominique Paquin / Émilie Bresson). 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: Don Fulton

See Annual Review Report.

5.7. Toronto Centre: Amir Shabbar

See Annual Review Report.

5.8. Ottawa Centre: Frank Johston

See Annual Review Report.

5.9. Centre de Montréal: Émile Bresson

See Annual Review Report.

5.10. Centre de Rimouski: Cédric Chavanne

No Annual Review Report.

5.11. New Brunswick Centre: William Ward

See Annual Review Report.

5.12. Halifax Centre:

See Annual Review report.

5.13. Newfoundland & Labrador Centre:

No Annual Review Report.

Motion to receive all the 2024 reports from the Local Centres. (Robert Jones / David Fissel).
Carried.

6 Audited Financial Statements for 2024

Michael Crowe, Treasurer, presented the details of the audited financial statements for the year ending December 31, 2024. The following highlights were provided:

- The auditor presented the draft audited financial statements for 2024 in detail during the June 13, 2025, Audit Committee meeting. The Audit Committee recommended their approval by the CMOS Council during the June 17, 2025 Council meeting and their receipt by the members during this AGM.
- The qualified opinion stated that: “these financial statements present fairly, in all material respects, the financial position of Canadian Meteorological and Oceanographic Society as at December 31, 2024 and the results of its operations for the year then ended in accordance with Canadian accounting standards for not-for-profit organizations”.
- The qualified opinion was based on the fact that the Society derives part of its revenue in the form of donations, the completeness of which is not susceptible to satisfactory audit verification.

Motion to receive the Audited Financial Statements for year ending December 31, 2024. (Patrick McCarthy / Marek Stastna). Carried.

7 Strategic Plan 2025-2030

Serge Desjardins presented the approved Strategic Plan 2025-2030 for information. The plan is available on the CMOS website here:

https://cmos.ca/uploaded/web/website/Strategic_Plan/2025-2030/CMOS_Strategic%20Plan%202025-2030.pdf.

Serge Desjardins summarized the planned work for 2025 through a PowerPoint presentation. The following key points were provided:

- The current CMOS committee structure was divided amongst the three strategic priorities, Governance, Science and Members. Serge Desjardins took the opportunity to thank all the CMOS members who participate on all the CMOS committees.
- He introduced the concept of having a leadership group for each of the three strategic priorities. The Members strategic priority will focus on identifying the value of being members and creating/providing support to the members. The Governance strategic priority will focus on the business aspects. The Science strategic priority will focus on direction, promotion and providing a voice for the members.
- Working groups reporting to Council have been created working on various aspects of the strategic plan. One example of new initiatives is *The New Wave*. A provisional science council has been created to help standardize the process for developing the scientific program for all future congresses. Future work will be done to improve the *CMOS Bulletin* and the peer-reviewed journal, *Atmosphere-Ocean*.

8 Budget for 2026

Michael Crowe, Treasurer, presented the proposed 2026 budget. The budget attachment was simplified clearly showing the budgeted revenue and expenditures related to each of the main financial groups for 2026 compared to the actual revenues and expenditures from 2024 and previous years. Forecasting a primarily balanced budget for 2026.

Motion to approve the CMOS budget for 2026 (Jim Abraham / Dominique Paquin). Carried.

8.1 Membership Fees

Michael Crowe, Treasurer, presented the proposed new membership category of Early Career Professional. This new category would bridge the step from Student membership to Regular membership. The Early Career Professional fee would be 50% discount of a Regular membership. This new membership category will be promoted over the Fall when membership renewals start. The association management system software currently tracks an anticipated graduation year for student members. This will be used to start the 10-year count to qualify for Early Career membership.

Motion to approve the membership fees for 2026 (Émilie Bresson / Marek Stastna). Carried.

9 By-Laws 2025 Revision

Serge Desjardins described the proposed revision of the addition of the Early Career Membership category to Section 2.

Motion to approve the revision to the CMOS Bylaws dated June 2025. (Dominique Paquin / Émilie Bresson). Carried. (One vote against and one abstention)

10 Appointment of Auditors for 2025

Gordon Griffith recommended to continue with MKP Chartered Professional Accountants as the auditor for 2025.

Motion to continue with MKP Chartered Professional Accountants as the auditor for 2025. (Dominique Paquin / Émilie Bresson). Carried.

11 Installation of Officers for 2025-2026

Jim Abraham presented the proposed slate of elected officers for 2025-2026 included in the agenda package. He first thanked the departing councillors: Ada Loewen and Emily MacPherson. Ada Loewen was instrumental in identifying the initiatives of the various working groups. Serge Desjardins will move to role of Past-President and Patrick McCarthy will assume the role of President. The role of Vice-President will remain vacant for now with the intent of finding someone in the second term of Pat McCarthy as President. The Bylaws do allow for

filling any vacant elected officer position at any time. It was suggested to find an Early Career Professional to assume the role of Vice-President. New councillors-at-large include Xander Wang, Polina Erofeeva and Jim Abraham. Jim Abraham will remain as the lead of all the working groups and he has offered to assume the role of co-chair of the Centre Chairs and Membership Committee.

Bylaws allow for a range of six – 16 councillors-at-large.

Motion: to approve the slate of elected officers for 2025 – 2026. (Émilie Bresson / William Richards) – Carried.

12 Approval of Fellows

Jim Abraham, interim Chair of the Fellows Committee, presented his report. One nomination was received, for Dr. Susan Allen, and the Fellow Committee recommended that her nomination was worthy of being granted the title “Fellow of the Society”.

Motion: to approve Dr. Susan Allen to be granted the title “Fellow of the Society”. (Amber Holdsworth / Marek Stastna) – Carried.

The Fellows Committee recommended the following citation for Dr. Allen: “***For outstanding scientific contributions to Canadian Marine Science as well as exceptional long-term service to CMOS and CNC-SCOR.***”

13 Location of future congresses

2026 – Virtual

- Hosting centre(s): National through the provisional Scientific Council

2027 – TBD

- Hosting centre(s) TBD

The following comments were shared:

- The recent co-hosted congress with CGU was a great experience and opportunity to see a broader offering of presentations. It was suggested that co-hosted congresses should be a priority.
- CWRA, CRHNet, Western and Eastern Snow Conference are other organizations that CMOS have and should continue to partner with.
- PEI is open to hosting future congresses.

14 Other Business

14.1 Review of Action Items

N/A

14.2 Remembering our Members who have passed

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

14.3 Q and A

Serge Desjardins added the opportunity for addressing any questions and/or suggestions from the membership.

15 Adjournment

Serge Desjardins reflected on his time as CMOS President and thanked everyone for their involvement in the Society. He also thanked everyone for attending the annual general meeting. AGM adjourned at 4:02 pm EDT.

APPENDIX 1
New Action Items from AGM-AGA Meeting

1. No action items recorded.

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

Annexe II

Assemblée générale annuelle

Procès-verbal – 19 juin 2025

Procès-verbal

Jeudi 19 juin 2025 12h (HAE)

Assemblée virtuelle par WebEx

L'AGA 2025 de la SCMO s'est tenue par WebEx.

Membres participants : Jim Abraham, Heather Andres, Dan Bockner, Émilie Bresson, Lucy Campbell, Stephen Clodman, Michael Crowe, Serge Desjardins, David Fissel, André Giguère, Gordon Griffith, Amber Holdsworth, Ron Hopkinson, Paul Jeffery, Frank Johnson, Robert Jones, Mostofa Kamal, Scott Kehler, Qing Liao, Ada Loewen, Patrick McCarthy, Dominique Paquin, Bill Pugsley, William Richards, Hal Ritchie, Iain Russell, Karen Smith, Marek Stastna, Ehsan Taghizadeh, Julie Thériault, Rebecca Wagner, Xander Wang, Leslie Welsh, Rachel White

Le quorum est de 20; 34 membres ont participé à l'AGA.

DOCUMENTS DE LA REUNION

1	Ordre du jour provisoire de l'AGA 2025 de la SCMO	11	Nominations du Comité de mise en candidature de la SCMO pour 2025-2026
6	États financiers 2024 de la SCMO	11	Bios des nouveaux conseillers – 2025-2026
7	Plan stratégique 2025-2030 de la SCMO	12	Rapport du Comité des membres émérites de la SCMO
8	Budget 2026-v3 de la SCMO	14.2	Membres décédés
8.1	Cotisations des membres 2026		Revue annuelle de la SCMO de 2024
9	Règlement de la SCMO 2025 - Projet		

ACRONYMES

ACRH	Association Canadienne des Ressources Hydriques	CRHNet	Le réseau canadien des risques et dangers
AGA	Assemblée générale annuelle	GIS	Groupe d'intérêt spéciale
ARRCU	Atmosphere-Related Research in Canadian Universities	SCMO	Société canadienne de météorologie et d'océanographie
CNC-SCOR	Comité national canadien pour Scientific Committee on Oceanic Research	UGC	Union Géophysique Canadienne

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 Serge Desjardins (SD) ouvre la réunion à 12h04. Il a souhaité la bienvenue à tous les participants de Kijipuktuk, le nom Mi'kmaw de Halifax, qui signifie le grand port. (SD) a donné des instructions administratives sur la façon de poser des questions par l'entremise de la fonction de clavardage et a indiqué que tous les membres pourront voter sur chaque motion par l'entremise de la fonction de vote en ligne de WebEx. Le directeur général Gordon Griffith a confirmé que le quorum était atteint pour l'AGA.

1 Adoption de l'ordre du jour

Proposition d'adopter l'ordre du jour de l'AGA 2025 de la SCMO tel que rédigé. (Marek Stastna et Jim Abraham). Adopté.

2 Adoption du procès-verbal de la 58e AGA tenue virtuellement le 20 juin 2024

Proposition d'adopter le procès-verbal de la 58^e AGA du 20 juin 2024 tel que rédigé. (Michael Crowe et Dominique Paquin). Adopté.

3 Rapports annuels du Comité exécutif

Les rapports ont été compilés dans un document pdf intitulé la Revue annuelle 2024.

3.1. Rapport du président : Serge Desjardins

Consultez la Revue annuelle.

3.2. Rapport du vice-président : Pat McCarthy

Consultez la Revue annuelle.

3.3. Rapport du président sortant : Jim Abraham

Consultez la Revue annuelle.

3.4. Rapport du trésorier : Michael Crowe

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.

Proposition de réception de tous les rapports de 2024 du Comité exécutif. (Jim Abraham 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 :

Aucune 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 : Jim Abraham

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 : Pat McCarthy

Consultez la Revue annuelle.

4.15. Comité de mise en candidature : Jim Abraham

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 :

Aucune revue annuelle.

Proposition de réception de tous les rapports de 2024 des comités, des groupes d'intérêts spéciaux et des équipes de soutien de la Société. (Dominique Paquin et Émilie Bresson).
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 : Don Fulton

Consultez la Revue annuelle.

5.7. Centre de Toronto : Amir Shabbar

Consultez la Revue annuelle.

5.8. Centre d'Ottawa : Frank Johnston

Consultez la Revue annuelle.

5.9. Centre de Montréal : Émile Bresson

Consultez la Revue annuelle.

5.10. Centre de Rimouski : Cédric Chavanne

Consultez la Revue annuelle.

5.11. Centre du Nouveau-Brunswick : William Ward

Consultez la Revue annuelle.

5.12. Centre de Halifax :

Consultez la Revue annuelle.

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

Aucune revue annuelle.

Proposition de réception de tous les rapports de 2024 des centres locaux. (Robert Jones et David Fissel). Adopté.

6 Vérification des états financiers de 2024

Michael Crowe, trésorier, a présenté les détails des états financiers vérifiés pour l'année se terminant le 31 décembre 2024. Les points saillants suivants ont été présentés:

- La vérificatrice a présenté en détail le projet d'états financiers audités pour 2024 lors de la réunion du Comité d'audit du 13 juin 2025. Le Comité d'audit a recommandé leur approbation par le Conseil de la SCMO lors de la réunion du Conseil du 17 juin 2025 et leur réception par les membres lors de la présente AGA.
- L'opinion avec réserve indiquait que : « ces états financiers donnent, à tous égards importants, une image fidèle de la situation financière de la Société canadienne de météorologie et d'océanographie au 31 décembre 2024 et des résultats de ses activités pour l'exercice terminé à cette date, conformément aux normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif ».
- L'opinion avec réserve était basée sur le fait que la Société tire une partie de ses revenus sous forme de dons, dont l'exhaustivité n'est pas susceptible d'être vérifiée de manière satisfaisante.

Proposition de réception de la vérification des états financiers de pour l'exercice se terminant le 31 décembre 2024. (Patrick McCarthy et Marek Stastna). Adopté.

7 Plan Stratégique 2025-2030

Serge Desjardins a présenté le plan stratégique 2025-2030 approuvé pour information. Le plan est disponible sur le site web de la SCMO ici :

https://cmos.ca/uploaded/web/website/Strategic_Plan/2025-2030/SCMO%20-%20Plan%20strategique%202025-2030.pdf.

Serge Desjardins a résumé les travaux prévus pour 2025 à l'aide d'une présentation PowerPoint. Les points clés suivants ont été présentés :

- La structure actuelle des comités de la SCMO a été répartie entre les trois priorités stratégiques, à savoir la gouvernance, la science et les membres. Serge Desjardins a profité de l'occasion pour remercier tous les membres de la SCMO qui participent à tous les comités de la SCMO.
- Il a présenté le concept d'un groupe de direction pour chacune des trois priorités stratégiques. La priorité stratégique « Membres » se concentrera sur l'identification de la valeur de l'adhésion et sur la création/la fourniture d'un soutien aux membres. La priorité stratégique « Gouvernance » se concentrera sur les aspects commerciaux. La

priorité stratégique « Science » sera axée sur l'orientation, la promotion et l'expression des membres.

- Des groupes de travail relevant du Conseil ont été créés pour travailler sur divers aspects du plan stratégique. Un exemple de nouvelles initiatives est *L'Onde d'info*. Un conseil scientifique provisoire a été créé pour aider à normaliser le processus d'élaboration du programme scientifique de tous les futurs congrès. Des travaux seront entrepris pour améliorer *le Bulletin de la SCMO* et la revue *Atmosphere-Ocean*.

8 Budget de 2026

Michael Crowe, trésorier, a présenté la proposition de budget pour 2026. La pièce jointe au budget a été simplifiée, montrant clairement les recettes et les dépenses prévues pour chacun des principaux groupes financiers pour 2026, comparées aux recettes et aux dépenses réelles de 2024 et des années précédentes. La prévision d'un budget essentiellement équilibré pour 2026.

Proposition d'approuver le budget de la SCMO pour 2026 (Jim Abraham et Dominique Paquin). Adoptée.

8.1 Les Frais d'Adhésion pour 2026

Michael Crowe, trésorier, a présenté la nouvelle catégorie de membres proposée, à savoir les professionnels en début de carrière. Cette nouvelle catégorie permettrait de passer du statut d'étudiant à celui de membre régulier. La cotisation des professionnels en début de carrière serait réduite de 50 % par rapport à celle des membres ordinaires. La promotion de cette nouvelle catégorie de membres se fera à l'automne, au moment du renouvellement des adhésions. Le logiciel du système de gestion de l'association enregistre actuellement l'année d'obtention du diplôme pour les membres étudiants. Cette année sera utilisée pour commencer le décompte des 10 ans d'ancienneté afin de pouvoir prétendre à une adhésion en début de carrière.

Proposition d'approuver les frais d'adhésion pour 2026 (Émilie Bresson et Marek Stastna). Adoptée.

9 Modification du règlement 2025

Serge Desjardins décrit la révision proposée, à savoir l'ajout de la catégorie des membres en début de carrière à la section 2.

Proposition d'approuver la révision de règlement de la SCMO de juin 2025. (Dominique Paquin et Émilie Bresson). Adoptée (une voix contre et une abstention).

10 Nomination des vérificateurs pour 2025

Gordon Griffith a recommandé de continuer avec MKP Chartered Professional Accountants,

comme vérificateur pour 2025.

Proposition de continuer avec MKP Chartered Professional Accountants, comme vérificateur pour 2024. (Dominique Paquin et Émilie Bresson). Adoptée.

11 Installation des membres du bureau pour 2025-2026

Jim Abraham a présenté la liste des élus pour 2025-2026 incluse dans l'ordre du jour. Il a d'abord remercié les conseillers sortants : Ada Loewen et Emily MacPherson. Ada Loewen a joué un rôle déterminant dans l'identification des initiatives des différents groupes de travail. Serge Desjardins assumera le rôle de président sortant et Patrick McCarthy celui de président. Le poste de vice-président restera vacant pour l'instant, l'objectif étant de trouver quelqu'un au cours du second mandat de Pat McCarthy en tant que président. Le règlement permet de pourvoir à tout moment tout poste vacant d'un dirigeant élu. Il a été suggéré de trouver un professionnel en début de carrière pour assumer le rôle de vice-président. Les nouveaux conseillers généraux sont Xander Wang, Polina Erofeeva et Jim Abraham. Jim Abraham restera à la tête de tous les groupes de travail et a proposé d'assumer le rôle de coprésident du comité des présidents de centre et d'adhésion.

Le règlement prévoit de six à seize conseillers.

Proposition d'approuver la liste des membres élus du bureau pour 2025 - 2026. (Émilie Bresson et William Richards) - Adoptée.

12 Approbation des membres Émérites

Jim Abraham, président par intérim du comité des membres émérites a présenté son rapport. Une candidature a été reçue, celle du Dr Susan Allen, et le comité des membres émérites a recommandé qu'elle mérite le titre de « Membre Émérite de la Société ».

Proposition d'approuver la nomination du Dr. Susan Allen au titre de « Membre Émérite de la Société » (Amber Holdsworth et Marek Stastna) - Adoptée.

Le comité des membres émérites a recommandé la citation suivante pour Mme Allen : "**Pour ses contributions scientifiques exceptionnelles aux sciences marines canadiennes ainsi que pour les services exceptionnels rendus à long terme à la SCMO et au CNC-SCOR.**"

13 Lieu des futurs congrès

2026 – Virtuel

- Centre(s) d'accueil : National par le biais du Conseil scientifique provisoire

2027 – À venir

Les commentaires suivants ont été partagés :

- Le récent congrès organisé conjointement avec l'UGC a été une excellente expérience

et une occasion de voir un plus grand nombre de présentations. Il a été suggéré que les congrès co-organisés soient une priorité.

- L'ACRH, le CRHNet, les conférences sur la neige de l'Ouest et de l'Est sont d'autres organisations avec lesquelles la SCMO a établi des partenariats et devrait continuer à le faire.
- L'Île-du-Prince-Édouard est disposée à accueillir de futurs congrès.

14 Autres Points

14.1 Examen des mesures de suivi

s/o

14.2 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.

14.3 Q et R

Serge Desjardins a ajouté la possibilité de répondre aux questions et/ou suggestions des membres.

15 Ajournement

Serge Desjardins a fait le bilan de son mandat de président de la SCMO et a remercié tous les participants pour leur implication dans la Société. Il a également remercié tous les participants à l'assemblée générale annuelle. L'AGA est levée à 16 h 02 HAE.

ANNEXE 1

Nouvelles mesures de suivi de la réunion de l'AGA

1. Aucune mesures de suivi n'a été enregistrée.

(Retour à la [T de M.](#))

Annex III / Appendice III

Financial Statements / États Financiers

December 31, 2025 / 31 décembre 2025

ANNEX III / APPENDICE III

CANADIAN METEOROLOGICAL & OCEANOGRAPHIC SOCIETY

FINANCIAL STATEMENTS

DECEMBER 31, 2025

SOCIÉTÉ CANADIENNE DE MÉTÉOROLOGIE & D'OCÉANOGRAPHIE

ÉTATS FINANCIERS

31 DÉCEMBRE 2025

NOT AVAILABLE / PAS DISPONIBLE