

**THE CANADIAN SOCIETY FOR CHEMISTRY /
LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DE CHIMIE**

**FINANCIAL STATEMENTS
ÉTATS FINANCIERS**

**DECEMBER 31, 2025
LE 31 DÉCEMBRE 2025**

DRAFT

CONTENTS

INDEPENDENT AUDITORS' REPORT
FINANCIAL STATEMENTS
STATEMENT OF FINANCIAL POSITION
STATEMENT OF OPERATIONS
STATEMENT OF CHANGES IN NET ASSETS
STATEMENT OF CASH FLOWS
NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

MATIÈRES

1	RAPPORT DES AUDITEURS INDÉPENDANTS
	ÉTATS FINANCIERS
4	ÉTAT DE LA SITUATION FINANCIÈRE
5	ÉTAT DE L'EXPLOITATION
6	ÉTAT DE L'ÉVOLUTION DES ACTIFS NETS
12	ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE
	NOTES AFFÉRENTES AUX ÉTATS
13	FINANCIERS

INDEPENDENT AUDITORS' REPORT

To the Members of
THE CANADIAN SOCIETY FOR CHEMISTRY

Opinion

We have audited the accompanying financial statements of The Canadian Society for Chemistry, which comprise the Statement Of Financial Position as at December 31, 2025, and the Statements Of Operations, Changes In Net Assets, and Cash Flows for the year then ended, and Notes To Financial Statements, including a summary of significant accounting policies (the "financial statements").

In our opinion, the accompanying financial statements present fairly, in all material respects, the financial position of The Canadian Society for Chemistry as at December 31, 2025, and the results of its operations and its cash flows for the year then ended in accordance with Canadian accounting standards for not-for-profit organizations.

Basis for Opinion

We conducted our audit in accordance with Canadian generally accepted auditing standards. Our responsibilities under those standards are further described in the *Auditors' Responsibilities for the Audit of the Financial Statements* section of our report. We are independent of The Canadian Society for Chemistry in accordance with the ethical requirements that are relevant to our audit of the financial statements in Canada, and we have fulfilled our other ethical responsibilities in accordance with these requirements. We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion.

Responsibilities of Management and Those Charged with Governance for the Financial Statements

Management is responsible for the preparation and fair presentation of the financial statements in accordance with Canadian accounting standards for not-for-profit organizations, and for such internal control as management determines is necessary to enable the preparation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

In preparing the financial statements, management is responsible for assessing The Canadian Society for Chemistry's ability to continue as a going concern, disclosing, as applicable, matters related to going concern and using the going concern basis of accounting unless management either intends to liquidate The Canadian Society for Chemistry or to cease operations, or has no realistic alternative but to do so.

Those charged with governance are responsible for overseeing The Canadian Society for Chemistry's financial reporting process.

RAPPORT DES AUDITEURS INDÉPENDANTS

Aux membres de
LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DE CHIMIE

Opinion

Nous avons effectué l'audit des états financiers ci-joints de la Société canadienne de chimie, qui comprennent l'état de la situation financière au 31 décembre 2025 et les états de l'exploitation, de l'évolution des actifs nets, et des flux de trésorerie de l'exercice terminé à cette date ainsi que les notes annexes, y compris le résumé des principales méthodes comptables (des « états financiers »).

À notre avis, les états financiers ci-joints donnent, dans tous leurs aspects significatifs, une image fidèle de la situation financière de la Société canadienne de chimie au 31 décembre 2025 ainsi que de sa performance financière et de ses flux de trésorerie pour l'exercice terminé à cette date, conformément aux normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif.

Fondement de l'opinion

Nous avons effectué notre audit selon les normes d'audit généralement reconnues du Canada. Les responsabilités qui nous incombent en vertu de ces normes sont plus amplement décrites dans la section *Responsabilités de l'auditeur à l'égard de l'audit des états financiers* du présent rapport. Nous sommes indépendants de la Société canadienne de chimie conformément aux règles de déontologie qui s'appliquent à l'audit des états financiers au Canada et nous nous sommes acquittés des autres responsabilités déontologiques qui nous incombent selon ces règles. Nous estimons que les éléments probants que nous avons obtenus sont suffisants et appropriés pour fonder notre opinion d'audit.

Responsabilités de la direction et des responsables de la gouvernance à l'égard des états financiers

La direction est responsable de la préparation et de la présentation fidèle des états financiers conformément aux Normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif ainsi que du contrôle interne qu'elle estime nécessaire pour permettre la préparation d'états financiers exempts d'anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs.

Lors de la préparation des états financiers, c'est à la direction qu'il incombe d'évaluer la capacité de la Société canadienne de chimie de poursuivre son fonctionnement, de communiquer, le cas échéant, les questions relatives à la continuité de l'exploitation et d'appliquer le principe comptable de continuité d'exploitation, sauf si la direction a l'intention de liquider la Société canadienne de chimie ou de mettre un terme à son activité ou s'il n'y a aucune autre solution réaliste.

Il incombe aux responsables de la gouvernance de surveiller le processus d'information financière de la Société canadienne de chimie.

Auditors' Responsibilities for the Audit of the Financial Statements

Our objectives are to obtain reasonable assurance about whether the financial statements as a whole are free from material misstatement, whether due to fraud or error, and to issue an auditors' report that includes our opinion. Reasonable assurance is a high level of assurance, but is not a guarantee that an audit conducted in accordance with Canadian generally accepted auditing standards will always detect a material misstatement when it exists. Misstatements can arise from fraud or error and are considered material if, individually or in the aggregate, they could reasonably be expected to influence the economic decisions of users taken on the basis of these financial statements.

As part of an audit in accordance with Canadian generally accepted auditing standards, we exercise professional judgment and maintain professional skepticism throughout the audit. We also:

- Identify and assess the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error, design and perform audit procedures responsive to those risks, and obtain audit evidence that is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion. The risk of not detecting a material misstatement resulting from fraud is higher than for one resulting from error, as fraud may involve collusion, forgery, intentional omissions, misrepresentations, or the override of internal control.
- Obtain an understanding of internal control relevant to the audit in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of The Canadian Society for Chemistry's internal control.
- Evaluate the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates and related disclosures made by management.
- Conclude on the appropriateness of management's use of the going concern basis of accounting and, based on the audit evidence obtained, whether a material uncertainty exists related to events or conditions that may cast significant doubt on The Canadian Society for Chemistry's ability to continue as a going concern. If we conclude that a material uncertainty exists, we are required to draw attention in our auditors' report to the related disclosures in the financial statements or, if such disclosures are inadequate, to modify our opinion. Our conclusions are based on the audit evidence obtained up to the date of our auditors' report. However, future events or conditions may cause The Canadian Society for Chemistry to cease to continue as a going concern.
- Evaluate the overall presentation, structure and content of the financial statements, including the disclosures, and whether the financial statements represent the underlying transactions and events in a manner that achieves fair presentation.

Responsabilités de l'auditeur à l'égard de l'audit des états financiers

Nos objectifs sont d'obtenir l'assurance raisonnable que les états financiers pris dans leur ensemble sont exempts d'anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs, et de délivrer un rapport de l'auditeur contenant notre opinion. L'assurance raisonnable correspond à un niveau élevé d'assurance, qui ne garantit toutefois pas qu'un audit réalisé conformément aux normes d'audit généralement reconnues du Canada permettra toujours de détecter toute anomalie significative qui pourrait exister. Les anomalies peuvent résulter de fraudes ou d'erreurs et elles sont jugées significatives s'il est raisonnable de s'attendre à ce que, individuellement ou collectivement, elles puissent influencer sur les décisions économiques que les utilisateurs des états financiers prennent en se fondant sur ceux-ci.

Dans le cadre d'un audit conforme aux normes canadiennes d'audit généralement reconnues, nous exerçons notre jugement professionnel et faisons preuve d'esprit critique pendant l'audit entier. En outre :

- nous identifions et évaluons les risques que les états financiers comportent des anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs, concevons et mettons en œuvre des procédures d'audit en réponse à ces risques, et réunissons des éléments probants suffisants et appropriés pour fonder notre opinion. Le risque de non-détection d'une anomalie significative résultant d'une fraude est plus élevé que celui d'une anomalie significative découlant d'une erreur, car la fraude peut comporter la collusion, la falsification, les omissions volontaires, les fausses déclarations ou le contournement du contrôle interne.
- nous acquérons une compréhension des éléments de contrôle interne pertinents pour l'audit afin de concevoir des procédures d'audit appropriées dans les circonstances et non d'exprimer une opinion sur l'efficacité du contrôle interne de la Société canadienne de chimie.
- nous apprécions le caractère approprié des méthodes comptables retenues et le caractère raisonnable des estimations comptables faites par la direction ainsi que des informations connexes fournies par celle-ci.
- nous tirons une conclusion quant au caractère approprié de la mise en pratique par la direction du principe comptable de continuité d'exploitation et, selon les éléments probants obtenus, quant à l'existence ou non d'une incertitude significative liée à des événements ou situations susceptibles de jeter un doute important sur la capacité de la Société canadienne de chimie de poursuivre son exploitation. Si nous concluons à l'existence d'une incertitude significative, nous sommes tenus d'attirer l'attention des lecteurs de notre rapport sur les informations fournies dans les états financiers au sujet de cette incertitude ou, si ces informations sont insuffisantes, d'exprimer une opinion modifiée. Nos conclusions s'appuient sur les éléments probants obtenus jusqu'à la date de notre rapport. Des événements ou situations pourraient par ailleurs amener la Société canadienne de chimie à cesser son exploitation.
- nous évaluons la présentation globale, la structure et le contenu des états financiers, y compris les informations fournies dans les notes, et déterminons si les états représentent les opérations et les événements sous-jacents d'une manière propre à donner une image fidèle.

We communicate with those charged with governance regarding, among other matters, the planned scope and timing of the audit and significant audit findings, including any significant deficiencies in internal control that we identify during our audit.

Nous communiquons aux responsables de la gouvernance notamment l'étendue et le calendrier prévus des travaux d'audit et nos constatations importantes, y compris toute déficience importante de contrôle interne que nous aurions relevée au cours de notre audit.

Parker Prins Lebano Chartered Professional Accountants
Professional Corporation

Parker Prins Lebano Comptables professionnelle agréés Société
professionnelle

Authorized to practice public accounting by the
Chartered Professional Accountants of Ontario

Autorisée à exercer l'expertise comptable par l'organisation
Comptables professionnels agréés de l'Ontario

Ottawa, Canada
April 16, 2026

Ottawa (Canada)
le 16 avril 2026

DRAFT

**THE CANADIAN SOCIETY FOR CHEMISTRY
STATEMENT OF FINANCIAL POSITION
AS AT DECEMBER 31, 2025**

**LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DE CHIMIE
ÉTAT DE LA SITUATION FINANCIÈRE
AU 31 DÉCEMBRE 2025**

	2025	2024	
ASSETS			ACTIF
CURRENT			À COURT TERME
Accounts receivable	\$ 48,294	\$ 16,830	Débiteurs
Prepaid expenses (note 3)	265,089	118,444	Frais payés d'avance (note 3)
Funds held by the Chemical Institute of Canada (notes 4 and 7)	<u>687,950</u>	<u>806,348</u>	Fonds détenus par l'Institut de chimie du Canada (notes 4 et 7)
	<u>\$ 1,001,333</u>	<u>\$ 941,622</u>	
LIABILITIES			PASSIF
CURRENT			À COURT TERME
Accounts payable	\$ 109,060	\$ 8,400	Créditeurs
Deferred revenue (note 5)	<u>73,694</u>	<u>103,043</u>	Revenus reportés (note 5)
	<u>182,754</u>	<u>111,443</u>	
NET ASSETS			ACTIFS NETS
Restricted for Clara Benson Award Fund	14,810	17,157	Affecté au fonds de remise de prix Clara Benson
Restricted for Alfred Bader Award Fund	175,550	170,674	Affecté au fonds de remise de prix Alfred Bader
Restricted for Rio Tinto Award Fund	1,839	1,823	Affecté au fonds de remise de prix Rio Tinto
Restricted for X-Chem Excellence Award Fund	4,612	1,296	Affecté au fonds de remise de prix X-Chem Excellence
Restricted for R. U. Lemieux Award Fund	16,792	18,546	Affecté au fonds de remise de prix R. U. Lemieux
Restricted for Tom Ziegler Award Fund	847	4,046	Affecté au fonds de remise de prix Tom Ziegler
Restricted for Richard Aroca Award Fund	7,378	9,413	Affecté au fonds de remise de Richard Aroca
Restricted for Xerox/CSC Award Fund	34,310	33,288	Affecté au fonds de remise de prix Xerox/SCC
Restricted for J. Polanyi Award Fund	39,769	39,869	Affecté au fonds de remise de prix J. Polanyi
Restricted for CCUCC Chemistry Doctoral Award Fund	1,125	4,666	Affecté au fonds de remise de prix CCUCC Chemistry Doctoral
Restricted for Keith Fagnou Award Fund	41,889	36,258	Affecté au fonds de remise de prix Keith Fagnou
Restricted for Steacie Award Fund	56,447	56,520	Affecté au fonds de remise de prix Steacie
Restricted for Melanie O'Neill Award Fund	72,307	71,923	Affecté au fonds de remise de prix Melanie O'Neill
Restricted for Keith Laidler Award Fund	36	1,162	Affecté au fonds de remise de prix Keith Laidler
Restricted for Bernard Belleau Award Fund	37,911	32,972	Affecté au fonds de remise de prix Bernard Belleau
Restricted for TK Sham Award Fund	55,234	54,873	Affecté au fonds de remise de prix TK Sham
CCC/CIC/EDI Award Endowment	24,372	26,975	Fonds de dotation des prix CCC/ICC/EDI
W.A.E. McBryde Medal Fund	346	-	Affecté au fonds de remise de la médaille W.A.E. McBryde
Environment Division R&D Dikma Award	2,993	-	Affecté au fonds de remise de prix Dikma pour la R-D décerné par la Division de l'environnement
CSC Reserve Fund (note 2)	30,000	30,000	SCC fonds de réserve (note 2)
Unrestricted	<u>200,812</u>	<u>218,718</u>	Non affecté
	<u>818,579</u>	<u>830,179</u>	
	<u>\$ 1,001,333</u>	<u>\$ 941,622</u>	

On behalf of the board:

Director

Au nom du conseil :

Directeur

**THE CANADIAN SOCIETY FOR CHEMISTRY
STATEMENT OF OPERATIONS
FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2025**

**LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DE CHIMIE
ÉTAT DE L'EXPLOITATION
POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 31 DÉCEMBRE
2025**

	Budget (Unaudited)/ (Non vérifiés)	Actual/Chiffres Réels	Actual/Chiffres Réels	
	2025	2025	2024	
REVENUE				REVENUS
Awards revenue	\$ -	\$ 17,522	\$ -	Revenus aux prix
Membership fees	264,728	257,858	213,850	Cotisations d'affiliation Cotisations des sociétés constituantes
Constituent fees	600	625	750	Congrès
Conference	1,301,322	1,714,722	1,036,406	Revenu de placement
Investment revenue	23,000	26,470	49,672	Accréditation
Accreditation	40,000	52,000	12,000	Subvention Pacifichem
Pacifichem grant	68,850	29,321	-	Produits du fonds de réserve
Reserve fund proceeds	30,000	-	-	Redevance
Royalties	5,000	13,993	16,830	Autres revenus
Other revenue	1,000	3,080	667	
	<u>1,734,500</u>	<u>2,115,591</u>	<u>1,330,175</u>	
EXPENDITURES				DÉPENSES
Constituent Society fees to CIC (note 4)	186,739	371,876	353,989	Cotisations des sociétés constituantes à l'ICC (note 4)
Conference	1,269,161	1,556,188	994,676	Indemnités de déplacements
Travel and meetings	80,900	111,812	17,061	Déplacements et réunions
Student affairs/conferences	12,000	11,841	11,111	Affaires étudiantes
Division support	16,000	15,000	12,000	Soutien aux divisions
Professional fees	7,500	15,000	10,787	Honoraires professionnels
Other office costs		29,111	297	Autres frais de bureau
Marketing and promotion	6,775	9,415	-	Recrutement de membres
Miscellaneous	72,800	-	-	Divers
Accreditation	1,375	769	610	Accréditation
Insurance	1,442	1,311	1,420	Assurance
Translation	5,000	-	126	Traduction
Awards	2,500	-	5,034	Prix
Credit card surcharge	3,250	11,721	3,321	Frais supplémentaires - carte de crédit
Website maintenance	528	540	541	Entretien du site Web
	<u>1,665,970</u>	<u>2,134,584</u>	<u>1,410,973</u>	
EXCESS (DEFICIENCY) OF REVENUE OVER EXPENDITURE BEFORE OTHER ITEM	68,530	(18,993)	(80,798)	EXCÉDENT (INSUFFISANCE) DES REVENUS SUR LES DÉPENSES AVANT AUTRE ÉLÉMENT
OTHER ITEM				AUTRE ÉLÉMENT
Unrealized gain on investments	-	1,087	2,469	Gain non réalisé sur les placements
EXCESS (DEFICIENCY) OF REVENUE OVER EXPENDITURE FOR THE YEAR	<u>\$ 68,530</u>	<u>\$ (17,906)</u>	<u>\$ (78,329)</u>	EXCÉDENT (INSUFFISANCE) DES REVENUS SUR LES DÉPENSES POUR L'EXERCICE

**THE CANADIAN SOCIETY FOR CHEMISTRY
STATEMENT OF CHANGES IN NET ASSETS
FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2025**

**LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DE CHIMIE
ÉTAT DE L'ÉVOLUTION DES ACTIFS NETS
POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 31 DÉCEMBRE
2025**

	<u>2025</u>	<u>2024</u>	
NET ASSETS RESTRICTED FOR CLARA BENSON AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE PRIX CLARA BENSON
Investment revenue	\$ 506	\$ 754	Revenu de placement
Gain on market value	21	51	Gain sur placements
Award	(2,074)	-	Prix
Clara Benson program expenditures	<u>(800)</u>	<u>(1,204)</u>	Dépenses liées aux programmes Clara Benson
Deficiency of revenue over expenditures for the year	(2,347)	(399)	Insuffisance des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>17,157</u>	<u>17,556</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 14,810</u>	<u>\$ 17,157</u>	Solde, à la fin de l'exercice
NET ASSETS RESTRICTED FOR ALFRED BADER AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE PRIX ALFRED BADER
Investment revenue	\$ 5,031	\$ 7,011	Revenu de placement
Gain on market value	207	473	Gain sur placements
Award	(362)	-	Prix
Program expenditures	<u>-</u>	<u>(97)</u>	Dépenses liées aux programmes
Excess of revenue over expenditures for the year	4,876	7,387	Excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>170,674</u>	<u>163,287</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 175,550</u>	<u>\$ 170,674</u>	Solde, à la fin de l'exercice
NET ASSETS RESTRICTED FOR RIO TINTO AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE PRIX RIO TINTO
Investment revenue	\$ 54	\$ -	Revenu de placement
Gain on market value	2	-	Gain sur placements
Contributions	5,000	4,323	Contributions
Award	(4,240)	-	Prix
Program expenditures	<u>(800)</u>	<u>(2,500)</u>	Dépenses liées aux programmes
Excess of revenue over expenditures for the year	16	1,823	Excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>1,823</u>	<u>-</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 1,839</u>	<u>\$ 1,823</u>	Solde, à la fin de l'exercice
NET ASSETS RESTRICTED FOR X- CHEM EXCELLENCE AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE PRIX X-CHEM EXCELLENCE
Investment revenue	\$ 38	\$ -	Revenu de placement
Gain on market value	2	-	Gain sur placements
Contributions	6,600	2,000	Contributions
Award	(2,524)	-	Prix
Program expenditures	<u>(800)</u>	<u>(704)</u>	Dépenses liées aux programmes
Excess of revenue over expenditures for the year	3,316	1,296	Excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>1,296</u>	<u>-</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 4,612</u>	<u>\$ 1,296</u>	Solde, à la fin de l'exercice

**THE CANADIAN SOCIETY FOR CHEMISTRY
STATEMENT OF CHANGES IN NET ASSETS
(continued)
FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2025**

**LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DE CHIMIE
ÉTAT DE L'ÉVOLUTION DES ACTIFS NETS
(suite)
POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 31 DÉCEMBRE
2025**

	<u>2025</u>	<u>2024</u>	
NET ASSETS RESTRICTED FOR R.U. LEMIEUX AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE PRIX R.U. LEMIEUX
Investment revenue	\$ 548	\$ -	Revenu de placement
Gain on market value	22	-	Gain sur placements
Contributions	-	19,546	Contributions
Award	(1,524)	-	Prix
Program expenditures	<u>(800)</u>	<u>(1,000)</u>	Dépenses liées aux programmes
(Deficiency) excess of revenue over expenditures for the year	(1,754)	18,546	(Insuffisance) excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>18,546</u>	-	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 16,792</u>	<u>\$ 18,546</u>	Solde, à la fin de l'exercice
NET ASSETS RESTRICTED FOR TOM ZIEGLER AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE PRIX TOM ZIEGLER
Investment revenue	\$ 120	\$ -	Revenu de placement
Gain on market value	5	-	Gain sur placements
Contributions	-	6,046	Contributions
Award	(2,324)	-	Prix
Program expenditures	<u>(800)</u>	<u>(2,000)</u>	Dépenses liées aux programmes
(Insuffisance) excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice	(3,199)	4,046	(Insuffisance) excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>4,046</u>	-	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 847</u>	<u>\$ 4,046</u>	Solde, à la fin de l'exercice
NET ASSETS RESTRICTED FOR RICHARD AROCA AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE PRIX RICHARD AROCA
Investment revenue	\$ 277	\$ -	Revenu de placement
Gain on market value	11	-	Gain sur placements
Contributions	-	11,296	Contributions
Award	(1,523)	-	Prix
Program expenditures	<u>(800)</u>	<u>(1,883)</u>	Dépenses liées aux programmes
(Insuffisance) excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice	(2,035)	9,413	(Insuffisance) excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>9,413</u>	-	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 7,378</u>	<u>\$ 9,413</u>	Solde, à la fin de l'exercice
NET ASSETS RESTRICTED FOR XEROX/CSC AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE PRIX XEROX/SCC
Investment revenue	\$ 982	\$ 1,367	Revenu de placement
Gain on market value	<u>40</u>	<u>92</u>	Gain sur placements
Excess of revenue over expenditures for the year	1,022	1,459	Excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>33,288</u>	<u>31,829</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 34,310</u>	<u>\$ 33,288</u>	Solde, à la fin de l'exercice

**THE CANADIAN SOCIETY FOR CHEMISTRY
STATEMENT OF CHANGES IN NET ASSETS
(continued)
FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2025**

**LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DE CHIMIE
ÉTAT DE L'ÉVOLUTION DES ACTIFS NETS
(suite)
POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 31 DÉCEMBRE
2025**

	<u>2025</u>	<u>2024</u>	
NET ASSETS RESTRICTED FOR J. POLANYI AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE PRIX J. POLANYI
Investment revenue	\$ 1,176	\$ 1,645	Revenu de placement
Gain on market value	48	111	Gain sur placements
Award	(524)	-	Prix
Program expenditures	<u>(800)</u>	<u>(204)</u>	Dépenses liées aux programmes
(Deficiency) excess of revenue over expenditures for the year	(100)	1,552	(Insuffisance) excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>39,869</u>	<u>38,317</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 39,769</u>	<u>\$ 39,869</u>	Solde, à la fin de l'exercice
NET ASSETS RESTRICTED FOR CCUCC CHEMISTRY DOCTORAL AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE PRIX CCUCC CHEMISTRY DOCTORAT
Investment revenue	\$ 137	\$ 282	Revenu de placement
Gain on market value	6	19	Gain sur placements
Award	(3,684)	-	Prix
Program expenditures	<u>(800)</u>	<u>(2,204)</u>	Dépenses liées aux programmes
Deficiency of revenue over expenditures for the year	(4,341)	(1,903)	Insuffisance des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>4,666</u>	<u>6,569</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 325</u>	<u>\$ 4,666</u>	Solde, à la fin de l'exercice
NET ASSETS RESTRICTED FOR KEITH FAGNOU AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE PRIX KEITH FAGNOU
Investment revenue	\$ 1,069	\$ 1,460	Revenu de placement
Contributions	6,842	1,904	Contributions
Gain on market value	44	99	Gain sur placements
Award	(1,524)	-	Prix
Program expenditures	<u>(800)</u>	<u>(1,204)</u>	Dépenses liées aux programmes
Excess of revenue over expenditures for the year	5,631	2,259	Excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>36,258</u>	<u>33,999</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 41,889</u>	<u>\$ 36,258</u>	Solde, à la fin de l'exercice

**THE CANADIAN SOCIETY FOR CHEMISTRY
STATEMENT OF CHANGES IN NET ASSETS
(continued)
FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2025**

**LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DE CHIMIE
ÉTAT DE L'ÉVOLUTION DES ACTIFS NETS
(suite)
POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 31 DÉCEMBRE
2025**

	<u>2025</u>	<u>2024</u>	
NET ASSETS RESTRICTED FOR STEACIE AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE PRIX STEACIE
Award	\$ (1,007)	\$ -	Prix
Investment revenue	1,666	2,329	Revenu de placement
Gain on market value	68	157	Gain sur placements
Program expenditures	<u>(800)</u>	<u>(204)</u>	Dépenses liées aux programmes
(Deficiency) excess of revenue over expenditures for the year	(73)	2,282	(Insuffisance) excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>56,520</u>	<u>54,238</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 56,447</u>	<u>\$ 56,520</u>	Solde, à la fin de l'exercice
NET ASSETS RESTRICTED FOR MELANIE O'NEILL AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE PRIX MELANIE O'NEILL
Investment revenue	\$ 2,120	\$ 2,982	Revenu de placement
Gain on market value	87	201	Gain sur placements
Award	(1,023)	-	Prix
Program expenditures	<u>(800)</u>	<u>(704)</u>	Dépenses liées aux programmes
Excess of revenue over expenditures for the year	384	2,479	Excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>71,923</u>	<u>69,444</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 72,307</u>	<u>\$ 71,923</u>	Solde, à la fin de l'exercice
NET ASSETS RESTRICTED FOR KEITH LAIDLER AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE PRIX KEITH LAIDLER
Investment revenue	\$ 35	\$ 48	Revenu de placement
Gain on market value	1	3	Gain sur placements
Award	(524)	-	Prix
Program expenditures	<u>(638)</u>	<u>-</u>	Dépenses liées aux programmes
(Deficiency) excess of revenue over expenditures for the year	(1,126)	51	(Insuffisance) excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>1,162</u>	<u>1,111</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 36</u>	<u>\$ 1,162</u>	Solde, à la fin de l'exercice

**THE CANADIAN SOCIETY FOR CHEMISTRY
STATEMENT OF CHANGES IN NET ASSETS
(continued)
FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2025**

**LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DE CHIMIE
ÉTAT DE L'ÉVOLUTION DES ACTIFS NETS
(suite)
POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 31 DÉCEMBRE
2025**

	<u>2025</u>	<u>2024</u>	
NET ASSETS RESTRICTED FOR BERNARD BELLEAU AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE PRIX BERNARD BELLEAU
Contributions	\$ 6,750	\$ -	Contributions
Investment revenue	972	1,424	Revenu de placement
Gain on market value	40	96	Gain sur placements
Award	(2,023)	(1,704)	Prix
Program expenditures	(800)	-	Dépenses liées aux programmes
Excess (deficiency) of revenue over expenditures for the year	4,939	(184)	Excédent (insuffisance) des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>32,972</u>	<u>33,156</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 37,911</u>	<u>\$ 32,972</u>	Solde, à la fin de l'exercice
NET ASSETS RESTRICTED FOR TK SHAM AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE PRIX TK SHAM
Investment revenue	\$ 1,618	\$ 2,257	Revenu de placement
Gain on market value	66	152	Gain sur placements
Award	(523)	(97)	Prix
Program expenditures	(800)	-	Dépenses liées aux programmes
Excess of revenue over expenditures for the year	361	2,312	Excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>54,873</u>	<u>52,561</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 55,234</u>	<u>\$ 54,873</u>	Solde, à la fin de l'exercice
CSC/CIC EDI AWARD ENDOWMENT			FOND DE DOTATION DES PRIX SCC/ICC EDI
Award	\$ (2,631)	\$ -	Prix
Investment revenue	795	1,290	Revenu de placement
Gain on market value	33	87	Gain sur placements
Program expenditures	(800)	(4,454)	Dépenses liées aux programmes
Deficiency of revenue over expenditures for the year	(2,603)	(3,077)	Insuffisance des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>26,975</u>	<u>30,052</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 24,372</u>	<u>\$ 26,975</u>	Solde, à la fin de l'exercice

**THE CANADIAN SOCIETY FOR CHEMISTRY
STATEMENT OF CHANGES IN NET ASSETS
(continued)
FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2025**

**LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DE CHIMIE
ÉTAT DE L'ÉVOLUTION DES ACTIFS NETS
(suite)
POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 31 DÉCEMBRE
2025**

	<u>2025</u>	<u>2024</u>	
NET ASSETS RESTRICTED FOR W.A.E. MCBRYDE MEDAL FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE LA MÉDAILLE W.A.E. MCBRYDE
Contribution	\$ 3,100	\$ -	Contribution
Award	(1,954)	-	Prix
Program expenditures	<u>(800)</u>	<u>-</u>	Dépenses liées aux programmes
Excess of revenue over expenditures for the year	346	-	Excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>-</u>	<u>-</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 346</u>	<u>\$ -</u>	Solde, à la fin de l'exercice
NET ASSETS RESTRICTED FOR ENVIRONMENT DIVISION R&D DIKMA AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE PRIX DIKMA POUR LA R-D DÉCERNÉ PAR LA DIVISION DE L'ENVIRONNEMENT
Contribution	\$ 3,100	\$ -	Dépenses - prix
Award	<u>(107)</u>	<u>-</u>	Prix
Excess of revenue over expenditures for the year	2,993	-	Excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>-</u>	<u>-</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 2,993</u>	<u>\$ -</u>	Solde, à la fin de l'exercice
UNRESTRICTED NET ASSETS			ACTIFS NETS NON AFFECTÉ
Balance, beginning of year	\$ 218,718	\$ 297,047	Solde, au début de l'exercice
Excess (deficiency) of revenue over expenditure for the year	<u>(17,906)</u>	<u>(78,329)</u>	Excédent (insuffisance) des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 200,812</u>	<u>\$ 218,718</u>	Solde, à la fin de l'exercice

**THE CANADIAN SOCIETY FOR CHEMISTRY
STATEMENT OF CASH FLOWS
FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2025**

**LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DE CHIMIE
ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE
POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 31 DÉCEMBRE
2025**

	<u>2025</u>	<u>2024</u>	
CASH FLOWS FROM (USED FOR) OPERATING ACTIVITIES			FLUX DE TRÉSORERIE LIÉS AUX ACTIVITÉS D'EXPLOITATION
Excess (deficiency) of revenue over expenses	\$ (17,906)	\$ (78,329)	Excédent (insuffisance) des revenus sur les dépenses
Net changes in non-cash items related to operations:			Variations nettes des éléments hors trésorerie liés à l'exploitation
Accounts receivable	(31,464)	(16,830)	Débiteurs
Prepaid expenses	(146,645)	(35,725)	Frais payés d'avance
Funds held by the CIC	118,398	45,059	Fonds détenus par l'ICC
Accounts payable	100,660	400	Créditeurs
Deferred revenue	(29,349)	6,083	Revenus reportés
Restricted net assets	63,479	78,046	Actif nets affecté
	<u>75,079</u>	<u>77,033</u>	
NET CHANGE IN CASH	-	-	VARIATION NETTE DE L'ENCAISSE
CASH, BEGINNING OF YEAR	-	-	ENCAISSE, AU DÉBUT DE L'EXERCICE
CASH, END OF YEAR	\$ -	\$ -	ENCAISSE, À LA FIN DE L'EXERCICE

1. ORGANIZATION

The Canadian Society for Chemistry - as the pre-eminent technical society for chemists in Canada, the Society provides its members with services that enhance their professional careers, contributes to the practice of chemistry and represents the profession to the public. It is incorporated under the Canada Corporations Act as a not-for-profit organization and as such is exempt from income taxes.

2. SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES

Basis of presentation

The financial statements were prepared in accordance with Canadian accounting standards for not-for-profit organizations and include the following significant accounting policies:

Purpose of the Funds

The Clara Benson Award Fund was established in 1992 by the Council of Canadian University Chemistry Chairs (CCUCC) to provide for an annual Award to be presented in recognition of a distinguished contribution to chemistry by a woman while working in Canada.

The Alfred Bader Award Fund was funded by a gift from Alfred Bader. The Award is presented as a mark of distinction to a scientist for excellence in research in organic chemistry carried out in Canada.

The Rio Tinto Award Fund is presented to a scientist who has made a distinguished contribution to the fields of inorganic chemistry or electrochemistry while working in Canada.

The X-Chem Research Excellence Award (formerly the IntelliSyn Pharma Research Excellence Award and the Boehringer Ingelheim Research Excellence Award) is presented to a scientist residing in Canada who has made a distinguished contribution to medicinally relevant organic or biophysical chemistry while working in Canada.

The R. U. Lemieux Award Fund is presented to an organic chemist who has made a distinguished contribution to any area of organic chemistry and who is currently working in Canada.

1. ORGANISME

La Société canadienne de chimie, à titre de principale société technique regroupant les chimistes du Canada, offre à ses membres divers services pour faciliter leur avancement, contribue à l'exercice de la profession et la représente auprès du public. La Société est un organisme sans but lucratif constituée en vertu de la Loi sur les corporations canadiennes. et elle est donc exonérée de l'impôt sur le revenu.

2. PRINCIPALES MÉTHODES COMPTABLES

Base de présentation

Les états financiers ont été dressés selon les normes comptables pour les organismes sans but lucratif et tiennent compte des principales conventions comptables suivantes :

Objectif des Fonds

Le Fonds de remise de prix Clara Benson a été créé en 1992 par le Conseil des directeurs de départements de chimie des universités canadiennes (CDDCUC) afin de financer l'octroi d'un prix à une femme oeuvrant au Canada pour son apport remarquable dans le domaine de la chimie.

Le Fonds de remise de prix Alfred Bader a été financé par un don d'Alfred Bader. Le prix est décerné à un scientifique qui s'est distingué par ses recherches en chimie organique effectuées au Canada.

Le Prix Rio Tinto est décerné à un scientifique ayant apporté une contribution remarquable aux domaines de la chimie inorganique ou de l'électrochimie en travaillant au Canada.

Le Prix d'Excellence en Recherche X-Chem (anciennement le Prix d'Excellence en Recherche IntelliSyn Pharma et le Prix d'Excellence en Recherche Boehringer Ingelheim) est décerné à un scientifique résidant au Canada qui a apporté une contribution distinguée à la chimie organique ou biophysique d'importance médicamenteuse tout en travaillant au Canada.

Le Prix R. U. Lemieux est décerné à un chimiste organicien qui a apporté une contribution remarquable à tout domaine de la chimie organique et qui travaille au Canada.

**2. SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES
(continued)**

Purpose of the Funds (continued)

The Tom Ziegler Award Fund is presented in honour of Prof. Tom Ziegler (1945-2015) to a scientist residing in Canada who has made an outstanding early-career contribution to theoretical and/or computational chemistry.

The Ricardo Aroca Award Fund is presented to a scientist residing in Canada who has made a distinguished contribution to the field of analytical chemistry while working in Canada.

The Xerox/CSC Award Fund was funded from the 82nd CSC Conference and Exhibition. The two awards are for the best papers presented at the symposia of the annual CSC Conference by two graduate students from Canadian universities.

The John C. Polanyi Fund was established as an Endowment to recognize excellence by a scientist carrying out research in Canada in physical, theoretical or computational chemistry or chemical physics.

The CCUCC Chemistry Doctoral Fund was established to recognize outstanding achievement and potential in research by a graduate student whose PhD thesis in chemistry was formally accepted by a Canadian university.

The Keith Fagnou Award Fund was funded by the University of Ottawa and the Organic Chemistry Division of the CSC. The award is presented to a scientist residing in Canada who has made a distinguished contribution to organic chemistry while working in Canada.

The E.W.R. Steacie Award Fund was funded by the CSC Board and Divisions of the CSC and CIC. The award is presented to a scientist who has made a distinguished contribution to chemistry while working in Canada.

**2. PRINCIPALES MÉTHODES COMPTABLES
(suite)**

Objectifs des Fonds (suite)

Le Prix Tom Ziegler est décerné en l'honneur du professeur Tom Ziegler (1945-2015) à un scientifique vivant au Canada qui a apporté une contribution exceptionnelle en début de carrière à la chimie théorique et/ou numérique.

Le Prix Ricardo Aroca est décerné à un scientifique vivant au Canada qui a apporté une contribution remarquable au domaine de la chimie analytique en travaillant au Canada.

Le Fonds du prix Xerox/SCC a été financé par le 82e congrès et exposition de la SCC. Les deux prix sont décernés aux étudiants d'universités canadiennes qui se sont distingués par leurs communications lors des colloques du congrès annuel de la SCC.

Le Fonds John C. Polanyi a été créé comme fonds dotation afin de reconnaître l'excellence d'un scientifique faisant de la recherche au Canada en chimie physique, théorique ou computationnelle, ou en chimie physique.

Le Fonds de doctorat en chimie du CDDCUC a été créé pour souligner l'excellence et le potentiel remarquables d'un étudiant de cycle supérieur dont la thèse de doctorat en chimie a été acceptée officiellement par une université canadienne.

Le Prix Keith Fagnou a été financé par l'Université d'Ottawa et la division de chimie organique de la SCC. Le prix est décerné à un scientifique résidant au Canada qui a fait une contribution remarquable à la chimie organique tout en travaillant au Canada.

Le Prix E.W.R. Steacie a été financé par le conseil d'administration et les divisions de la SCC et ICC. Le prix est décerné à un scientifique qui a apporté une contribution remarquable à la chimie tout en travaillant au Canada.

2. SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES
(continued)

Purpose of the Funds (continued)

The Melanie O'Neill Fund was established to recognize a young investigator residing in Canada who has made a distinguished contribution to biological chemistry while working in Canada.

The Keith Laidler Fund was established to recognize outstanding early-career contributions to physical chemistry for research carried out in Canada by a scientist residing in Canada.

The Bernard Belleau Fund was established to recognize a scientist residing in Canada who has made a distinguished contribution to the field of medicinal chemistry through research involving biochemical or organic chemical mechanisms.

The TK Sham Fund was established to recognize an early career contribution in materials chemistry.

The CSC/CIC EDI Award Endowment Fund, funded by Gilead Alberta ULC and to be presented as the Gilead Early Career Award for Excellence in Equity, Diversity, and Inclusion, is annually presented to an independent research chemist in Canada as a mark of distinction and recognition for excellence in their work in equity, diversity, and inclusion initiatives.

The W.A.E. McBryde Medal Fund is presented to a mid-career scientist working in Canada who has made a significant achievement in pure or applied analytical chemistry. Mid-career is defined as 10 years or more since first independent appointment or equivalent, excluding leaves.

The Environment Division R&D Dikma Award is presented for distinguished contributions to research and/or development in the fields of environmental chemistry or environmental chemical engineering, while working in Canada.

2. PRINCIPALES MÉTHODES COMPTABLES
(suite)

Objectifs des Fonds (suite)

Le Fonds Melanie O'Neill a été créé en vue de reconnaître un jeune chercheur résidant au Canada ayant apporté une contribution remarquable à la chimie biologique, tout en travaillant au Canada.

Le Fonds Keith Laidler a été créé afin de reconnaître la contribution exceptionnelle dans le domaine de la chimie physique d'un scientifique en début de carrière résidant et effectuant ses recherches au Canada.

Le Fonds Bernard Belleau a été créé afin de reconnaître un scientifique résidant au Canada ayant contribué de façon remarquable au domaine de la chimie médicinale par sa recherche sur les mécanismes biochimiques ou organiques.

Le Fonds TK Sham a été créé afin de reconnaître la contribution d'un scientifique en début de carrière en chimie des matériaux.

Le fonds de dotation du prix de l'EDI de la SCC/ICC, financé par Gilead Alberta ULC et présenté comme le prix Gilead de début de carrière pour l'excellence en matière d'équité, de diversité et d'inclusion, est remis chaque année à un chimiste chercheur indépendant au Canada comme une marque de distinction et de reconnaissance pour l'excellence de son travail dans les initiatives d'équité, de diversité et d'inclusion.

La médaille W.A.E. McBryde est décernée à un scientifique en milieu de carrière qui travaille au Canada et qui a réalisé des progrès importants en chimie analytique pure ou appliquée. Le « milieu de carrière » est défini comme étant 10 années ou plus après la première nomination indépendante ou l'équivalent, sans compter les congés.

Le prix Dikma pour la R-D décerné par la Division de l'environnement sert à reconnaître les contributions exceptionnelles apportées pendant le travail au Canada à la recherche, au développement ou aux deux dans le domaine de la chimie de l'environnement ou du génie chimique de l'environnement.

**2. SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES
(continued)**

Purpose of the Funds (continued)

The Society has established a Reserve Fund to protect against operational shortfalls of any kind and to support conference attendance. The Society contributed surplus of \$30,000 to the Reserve Fund from the CSC 2025 Conference and will allocate the amount to various expenditures in future years.

Revenue recognition

The Society follows the deferral method of accounting for revenue. Restricted contributions are recognized as revenue in the year in which the related expenses are incurred. Unrestricted contributions are recognized as revenue when received or receivable if the amount to be received can be reasonably estimated and collection is reasonably assured. Investment income is recognized as revenue when earned. Endowment contributions are recorded as direct increases of the fund.

Membership fees are set annually by the Board of Directors and are recognized as revenue proportionately over the fiscal year to which they relate. Membership fees received in advance for the following fiscal year are recorded as deferred revenue.

Conference revenues, including registration fees and sponsorship revenue, are recognized when the event occurs. If the event has not yet occurred, the revenue is recorded as deferred revenue.

Estimates and assumptions

The preparation of financial statements requires management to make estimates and assumptions that affect the reported amount of assets and liabilities and disclosure of contingent assets and liabilities at the date of the financial statements and the reported amounts of revenue and expenditure during the reporting period. Actual results may differ from those estimates.

**2. PRINCIPALES MÉTHODES COMPTABLES
(suite)**

Objectifs des Fonds (suite)

La Société a créé un Fonds de réserve afin de se protéger contre les manques à gagner opérationnels de tout genre et d'aider à la participation à la Conférence. La Société a versé 30 000 \$ de fonds excédentaires de la Conférence de 2025 de la SCC au Fonds de réserve et elle répartira ce montant entre différentes dépenses au cours des années futures.

Comptabilisation des revenus

La Société a adopté la méthode du report des revenus. Les apports affectés sont comptabilisés comme des recettes dans l'exercice où les dépenses connexes sont engagées. Les apports non affectés sont comptabilisés comme des revenus lorsqu'ils sont reçus, ou comme des montants à percevoir s'ils peuvent être estimés de façon raisonnable et que leur perception est raisonnablement certaine. Le revenu de placement est comptabilisé à titre de revenus lorsqu'ils sont acquis. Les apports au fonds de dotation sont comptabilisés comme augmentation directe du fonds.

Les cotisations sont fixées annuellement par le conseil d'administration et sont comptabilisées proportionnellement comme revenus au cours de l'exercice auquel elles se rapportent. Les frais d'adhésion reçus à l'avance pour l'exercice suivant sont comptabilisés comme revenus reportés.

Les recettes des conférences, y compris les frais d'inscription et les recettes de parrainage, sont constatées au moment où l'événement a lieu. Si l'événement n'a pas encore eu lieu, les revenus sont comptabilisés comme revenus reportés.

Prévisions et hypothèses

La préparation des états financiers exige que la direction fasse des prévisions et des hypothèses qui affecteront le montant déclaré de l'actif et du passif ainsi qu'une présentation d'informations annexes sur l'actif et le passif éventuels et sur les montants déclarés des revenus et dépenses au cours de la période visée. Les résultats réels peuvent être différents de ceux budgétés.

2. SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES
(continued)

Financial instruments

Financial assets and financial liabilities are recorded at fair market value; changes in fair value, both realized and unrealized, are recorded as adjustments to revenue and expenditure.

Allocation of expenses

The Society incurs expenses for the administration of the organization and each of its programs by the Chemical Institute of Canada - including corporate governance, general management and general support. These expenses are allocated to the Society by the CIC on an appropriate basis and consistently each year.

3. PREPAID EXPENSES

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
Prepaid expense	\$ 2,088	\$ 2,208
Conference expenses		
IUPAC Montreal 2027	15,936	30
Toronto 2026	90,622	13,429
2025 Conference	-	93,981
2026 Conference	84,860	-
Montreal 2027	71,583	8,796
	<u>\$ 265,089</u>	<u>\$ 118,444</u>

4. RELATED PARTY

The Chemical Institute of Canada (the CIC) has significant influence in that it provides management services on behalf of the Society. A major part of the Society's revenues are paid as constituent Society fees to the Institute and the Institute also holds significant amounts of cash and investments on behalf of the Society. This ongoing relationship is reviewed annually by the respective boards.

The CIC has allocated its expenses for management and administration through constituent Society fees of \$741,437 (2024 - \$674,221). These transactions were carried out in the normal course of operations and are recorded at the exchange value of the transaction. The total Society fees charged by the CIC are as follows:

2. PRINCIPALES MÉTHODES COMPTABLES
(suite)

Instruments financiers

Les actifs financiers et les responsabilités financières sont tenus pour le "trading"; les changements de la juste valeur, réalisés et non réalisés, sont comptabilisés comme rajustements aux revenus et aux dépenses.

Attribution des dépenses

L'Institut engage des dépenses communes à l'administration de l'organisme et de chacune de ses sociétés et fonds, y compris la gouvernance d'entreprise, la gestion en général, et le soutien en général. Ces dépenses sont attribuées à la Société par l'ICC de façon appropriée et régulièrement chaque année.

3. FRAIS PAYÉS D'AVANCE

Frais payés d'avance
Frais récupérables liés aux congrès
IUPAC Montréal 2027
Toronto 2026
Congrès 2025
Congrès 2026
Montréal 2027

4. PARTIE APPARENTÉE

L'Institut de chimie du Canada (l'ICC) exerce un importante influence en fournissant des services de gestion au nom de la Société. Une grande partie des recettes de la Société est payée comme frais d'adhésion à l'Institut et ce dernier détient également d'importantes sommes d'encaisse et de placements au nom de la Société. Cette relation d'affaire est passée en revue chaque année par les conseils d'administration respectifs.

L'ICC a affecté ses frais de gestion et d'administration par le biais de frais de la Société de 741 437 \$ (2024 - 674 221 \$). Ces transactions ont été effectuées dans le cours normal des activités et sont constatées à la juste valeur de la transaction. Le total des frais de la Société facturés par l'ICC est le suivant :

**THE CANADIAN SOCIETY FOR CHEMISTRY
NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS
(continued)
DECEMBER 31, 2025**

**LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DE CHIMIE
NOTES AFFÉRENTES AUX ÉTATS FINANCIERS
(suite)
LE 31 DÉCEMBRE 2025**

4. RELATED PARTY (continued)

	<u>2025</u>
Society management fee	\$ 371,876
Current year conference costs	<u>369,561</u>
Total Society fee	<u>\$ 741,437</u>

4. PARTIE APPARENTÉE (suite)

	<u>2024</u>	
\$ 353,989		Frais de gestion de la société
<u>320,232</u>		Coûts de la conférence pour l'année en cours
\$ 674,221		Total cotisations des sociétés

5. DEFERRED REVENUE

Deferred revenue represents membership fees, sponsorships and awards flow through received in the current year that are related to the subsequent period.

5. REVENUS REPORTÉS

Les revenus reportés correspondent aux frais d'adhésion, aux parrainages et aux prix reçus au cours de l'exercice en cours, mais se rapportant à l'exercice suivant.

6. COMMITMENTS

In preparation for future conferences, CSC has entered into agreements with various hotels, conference locations and meeting management services. CIC has contractual commitments related to accommodations and facility rental for the annual CSC conference for 2026 in the amount of \$298,902.

CIC has contractual commitments related to accommodations and facility rental for the CSC IUPAC conference for 2027 in the amount of \$539,450.

6. ENGAGEMENTS

En prévision de futures conférences, la SCC a conclu des ententes avec divers hôtels, salles de conférence et des services de gestion de réunions. L'ICC a des engagements contractuels en ce qui a trait à l'hébergement, à la location de salles, pour la conférence annuelle de la SCC en 2026, dont les montants s'élèvent 298 902 \$.

L'ICC a des engagements contractuels en ce qui a trait à l'hébergement, à la location de salles, pour la conférence IUPAC de la SCC en 2027, dont les montants s'élèvent 539 450 \$.

7. STATEMENT OF CASH FLOWS

The Chemical Institute of Canada operates the bank account through which all receipts and disbursements for The Canadian Society for Chemistry are processed.

7. ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE

L'Institut de chimie du Canada gère le compte bancaire où tous les reçus et les déboursements sont traités.

8. FINANCIAL RISK MANAGEMENT POLICY

The Society is exposed to various risks through its financial instruments. The following analysis provides a measure of the risks at December 31, 2025:

a) Credit risk

Credit risk associated with accounts receivables is minimal due to close monitoring of receivables.

b) Currency risk

The Society's functional currency is the Canadian dollar. The Society rarely enters into foreign currency transactions and does not use foreign exchange forward contracts. At December 31, 2025, the Society had no receivables or liabilities exposed to currency risk.

c) Liquidity risk

The Society manages its liquidity risk by regularly monitoring forecasted and actual cash flow and financial liability maturities, and by holding assets that can be readily converted into cash. Accounts payable are normally paid within 30 days.

9. COMPARATIVE FIGURES

Certain of the comparative figures have been reclassified to conform to the current year's presentation.

8. POLITIQUE DE GESTION DES RISQUES FINANCIERS

La Société est exposée à divers risques en raison de ses instruments financiers. L'analyse qui suit fournit une mesure des risques au 31 décembre 2025 :

a) Risque de crédit

Le risque de crédit associé aux comptes débiteurs est minime grâce à l'étroite surveillance des débiteurs.

b) Risque de change

La monnaie fonctionnelle de la Société est le dollar canadien. La Société effectue rarement des transactions en devises étrangères et n'a pas recours à des contrats de change à terme. Au 31 décembre 2025, aucun débiteur de la Société n'était exposé au risque de change.

c) Risque de liquidité

La Société gère son risque de liquidité en effectuant la surveillance régulière des flux de trésorerie prévus et réels et les échéances de son passif financier, et en se dotant d'instruments qui peuvent être facilement convertis en espèces. Les comptes créditeurs sont habituellement payés dans les 30 jours.

9. CHIFFRES DE L'EXERCICE PRÉCÉDENT

Certains des chiffres de l'exercice précédent ont été reclassés pour être conformes à la présentation de l'année en cours.