

**CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL ENGINEERING /
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE GÉNIE CHIMIQUE**

**FINANCIAL STATEMENTS
ÉTATS FINANCIERS**

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

CONTENTS

INDEPENDENT AUDITORS' REPORT	
FINANCIAL STATEMENTS	
STATEMENT OF FINANCIAL POSITION	4
STATEMENT OF OPERATIONS	5
STATEMENT OF CHANGES IN NET ASSETS	6
STATEMENT OF CASH FLOWS	9
NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS	10
SCHEDULE 1: CANADIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING STATEMENT OF REVENUE AND EXPENDITURES	15

MATIÈRES

1	RAPPORT DES AUDITEURS INDÉPENDANTS
	ÉTATS FINANCIERS
	ÉTAT DE LA SITUATION FINANCIÈRE
	ÉTAT DE L'EXPLOITATION
	ÉTAT DE L'ÉVOLUTION DES ACTIFS NETS
	ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE
	NOTES AFFÉRENTES AUX ÉTATS FINANCIERS
15	ANNEXE 1 : CANADIAN JOURNAL OF ENGINEERING REVENUS ET DÉPENSES



PARKER PRINS LEBANO
Chartered Professional Accountants
Professional Corporation

INDEPENDENT AUDITORS' REPORT

RAPPORT DES AUDITEURS INDÉPENDANTS

To the Members of the
**CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL
ENGINEERING**

Aux membres de la
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE GÉNIE CHIMIQUE

Opinion

We have audited the accompanying financial statements of the Canadian Society for Chemical Engineering, 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").

Opinion

Nous avons effectué l'audit des états financiers ci-joints de la Société canadienne de génie chimique, 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 de principales méthodes comptables (des « états financiers »).

In our opinion, the accompanying financial statements present fairly, in all material respects, the financial position of the Canadian Society for Chemical Engineering 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.

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 génie chimique 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.

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 Chemical Engineering 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.

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 génie chimique 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.

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.

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.

In preparing the financial statements, management is responsible for assessing the Canadian Society for Chemical Engineering'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 Chemical Engineering or to cease operations, or has no realistic alternative but to do so.

Lors de la préparation des états financiers, c'est à la direction qu'il incombe d'évaluer la capacité de la Société canadienne de génie chimique 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 génie chimique ou de mettre un terme à son activité ou s'il n'y a aucune autre solution réaliste.

Those charged with governance are responsible for overseeing the Canadian Society for Chemical Engineering's financial reporting process.

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 Chemical Engineering'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 Chemical Engineering'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 Chemical Engineering to cease to continue as a going concern.

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

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 génie chimique.
- 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 génie chimique 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 génie chimique à cesser son exploitation.

• 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.

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 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.

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

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

Ottawa, Canada
May 15, 2026

Parker Prins Lebano Comptables professionnelle agréés Société
professionnelle

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

Ottawa (Canada)
le 15 mai 2026

**CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL ENGINEERING
STATEMENT OF FINANCIAL POSITION
FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2025**

**SOCIÉTÉ CANADIENNE DE GÉNIE CHIMIQUE
ÉTAT DE LA SITUATION FINANCIÈRE
POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 31 DÉCEMBRE 2025**

	<u>2025</u>	<u>2024</u>	
ASSETS			ACTIF
CURRENT			À COURT TERME
Accounts receivable	\$ 236,078	\$ 250,999	Débiteurs
Prepaid expenses (note 3)	53,438	10,714	Frais payés d'avance (note 3)
Funds held by the CIC (notes 4 and 7)	<u>270,372</u>	<u>332,469</u>	Fonds détenus par l'ICC (notes 4 et 7)
	<u>\$ 559,888</u>	<u>\$ 594,182</u>	
LIABILITIES			PASSIF
CURRENT			À COURT TERME
Accounts payable	\$ 64,487	\$ 42,339	Comptes à payer
Deferred revenue (note 5)	<u>20,629</u>	<u>-</u>	Revenus reportés (note 5)
	<u>85,116</u>	<u>42,339</u>	
NET ASSETS			ACTIFS NETS
Restricted for Bio Engineering Scholarship Fund	7,053	6,862	Affecté au Fonds de bourses d'études en bio-ingénierie
Restricted for Sarnia Scholarship Fund	12,476	12,137	Affecté au Fonds des bourses d'études de Sarnia
Restricted for Heat Transfer Fund	52,394	50,983	Affecté au Fonds de transfert thermique
Restricted for R.S. Jane Memorial Lecture Fund	-	2	Affecté au Fonds commémoratif (conférences) R.S. Jane
Restricted for Bao & Zhu Innovation Award Fund	36,530	36,831	Affecté au Fonds du prix à l'innovation Bao et Zhu
Restricted for John R. Grace Award Fund	1,958	4,170	Affecté au Fonds du prix John R. Grace
CSCHE Reserve Fund	118,500	2,431	CSCHE fonds de réserve
Unrestricted	<u>245,861</u>	<u>438,427</u>	Non affecté
	<u>474,772</u>	<u>551,843</u>	
	<u>\$ 559,888</u>	<u>\$ 594,182</u>	

On behalf of the board:



Director

Treasurer, CSCHE

May 20, 2026

Au nom du conseil :



Directeur

President, CSCHE

May 20, 2026

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

**SOCIÉTÉ CANADIENNE DE GÉNIE CHIMIQUE
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
Membership fees	\$ 94,009	\$ 74,494	\$ 85,630	Cotisations d'affiliation
Conference	825,086	530,193	699,132	Congrès
Investment revenue	25,400	13,565	15,975	Revenu de placement
Miscellaneous	600	7,915	1,280	Divers
	945,095	626,167	802,017	
Canadian Journal of Chemical Engineering (Schedule 1)	271,240	336,838	345,969	Canadian Journal of Chemical Engineering (tableau 1)
	1,216,335	963,005	1,147,986	
EXPENDITURES				DÉPENSES
Constituent Society fees to CIC (note 4)	127,487	172,054	139,092	Cotisations des sociétés constituantes à l'ICC (note 4)
Conference	778,076	575,487	680,399	Congrès
Legal, audit and insurance	8,641	10,883	9,632	Frais juridique, de vérification et d'assurance
Student support	2,750	630	476	Soutien aux étudiantes
Officers' and directors' meetings	7,150	4,937	6,910	Réunions des dirigeants et administrateurs
Marketing and promotion	1,475	191	639	Recrutement de membres
Awards and prizes	3,500	1,341	2,515	Récompense et prix
Division support	6,000	5,000	5,000	Soutien aux divisions
Website	518	510	511	Site Web
Travel	8,000	2,511	6,716	Déplacement
Credit card surcharge	3,000	13,060	2,313	Frais supplémentaires sur les transactions par carte de crédit
Governance	-	-	7,600	Gestion
EIC membership fees	4,355	1,988	2,396	Cotisation à l'ICC
Translation	5,000	846	1,478	Traduction
Miscellaneous	13,262	1,281	15,232	Divers
	969,214	790,719	880,909	
Canadian Journal of Chemical Engineering (Schedule 1)	271,240	248,314	265,110	Canadian Journal of Chemical Engineering (tableau 1)
	1,240,454	1,039,033	1,146,019	
(DEFICIENCY) EXCESS OF REVENUE OVER EXPENDITURES BEFORE OTHER ITEM	(24,119)	(76,028)	1,967	(INSUFFISANCE) EXCÉDENT DES REVENUS SUR LES DÉPENSES AVANT AUTRE ÉLÉMENT
OTHER ITEM				AUTRE ÉLÉMENT
Unrealized (loss) gain on investments	-	(469)	1,079	(Perte) gain non réalisé sur les placements
(DEFICIENCY) EXCESS OF REVENUE OVER EXPENDITURE FOR THE YEAR	\$ (24,119)	\$ (76,497)	\$ 3,046	(INSUFFISANCE) EXCÉDENT DES REVENUS SUR LES DÉPENSES POUR L'EXERCICE

The accompanying notes are an integral part of the financial statements.

/
5

Les notes afférentes font partie intégrante des états financiers.

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

**SOCIÉTÉ CANADIENNE DE GÉNIE CHIMIQUE
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 BIO ENGINEERING SCHOLARSHIP FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE BOURSES D'ÉTUDES EN BIO-ENGÉNIERIE
(Loss) gain on market value	\$ (7)	\$ 19	(Perte) gain sur placements
Investment revenue	<u>198</u>	<u>282</u>	Revenu de placement
Excess of revenue over expenditure for the year	191	301	Excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>6,862</u>	<u>6,561</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 7,053</u>	<u>\$ 6,862</u>	Solde, à la fin de l'exercice
NET ASSETS RESTRICTED FOR HEAT TRANSFER FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE TRANSFERT THERMIQUE
(Loss) gain on market value	\$ (51)	\$ 144	(Perte) gain sur placements
Investment revenue	1,474	2,128	Revenu de placement
Admin. fee	-	-	Frais d'admin.
Expenditures	<u>(12)</u>	<u>(847)</u>	Dépenses
Excess of revenue over expenditure for the year	1,411	1,425	Excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>50,983</u>	<u>49,558</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 52,394</u>	<u>\$ 50,983</u>	Solde, à la fin de l'exercice
NET ASSETS RESTRICTED FOR SARNIA SCHOLARSHIP FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE BOURSES D'ÉTUDES DE SARNIA
(Loss) gain on market value	\$ (12)	\$ 34	(Perte) gain sur placements
Investment revenue	<u>351</u>	<u>498</u>	Revenu de placement
Excess of revenue over expenditure for the year	339	532	Excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>12,137</u>	<u>11,605</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 12,476</u>	<u>\$ 12,137</u>	Solde, à la fin de l'exercice

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

**SOCIÉTÉ CANADIENNE DE GÉNIE CHIMIQUE
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.S. JANE MEMORIAL LECTURE FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DE REMISE DE COMMÉMORATIF (CONFÉRENCES) R.S. JANE
Gain on market value	\$ -	\$ -	Gain sur placements
Investment revenue	-	2	Revenu de placement
Donations	-	1,154	Dons
Award	-	(1,204)	Prix
Expenditures	(152)	-	Dépenses
Contributions from CSC	<u>150</u>	<u>-</u>	Contribution de la SCC pour couvrir les coûts
Deficiency of revenue over expenditure for the year	(2)	(48)	Insuffisance des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>2</u>	<u>50</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ -</u>	<u>\$ 2</u>	Solde, à la fin de l'exercice
NET ASSETS RESTRICTED FOR BAO AND ZHU INNOVATION AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DU PRIX À L'INNOVATION BAO ET ZHU
(Loss) gain on market value	\$ (37)	\$ 100	(Perte) gain sur placements
Investment revenue	1,065	1,475	Revenu de placement
Contribution	-	1,000	Contribution
Expenditures	(529)	(97)	Dépenses
Admin. fee	(800)	-	Frais d'admin.
Award	<u>-</u>	<u>-</u>	Prix
(Deficiency) excess of revenue over expenditure for the year	(301)	2,478	(Insuffisance) excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>36,831</u>	<u>34,353</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u>\$ 36,530</u>	<u>\$ 36,831</u>	Solde, à la fin de l'exercice

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

**SOCIÉTÉ CANADIENNE DE GÉNIE CHIMIQUE
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 JOHN R. GRACE AWARD FUND			ACTIFS NETS AFFECTÉ AU FONDS DU PRIX JOHN R. GRACE
(Loss) gain on market value	\$ (4)	\$ -	(Perte) gain sur placements
Investment revenue	121	-	Revenu de placement
Contribution	-	6,994	Contribution
Expenditures	(529)	(107)	Dépenses
Admin. fee	(800)	(2,717)	Frais d'admin.
Award	<u>(1,000)</u>	<u>-</u>	Prix
(Deficiency) excess of revenue over expenditure for the year	(2,212)	4,170	(Insuffisance) excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Balance, beginning of year	<u>4,170</u>	<u>-</u>	Solde, au début de l'exercice
Balance, end of year	<u><u>\$ 1,958</u></u>	<u><u>\$ 4,170</u></u>	Solde, à la fin de l'exercice
RESERVE FUND			FONDS DE RÉSERVE
Balance, beginning of year	\$ 2,431	\$ 2,431	Solde, au début de l'exercice
Contributed funds	<u>116,069</u>	<u>-</u>	Fonds contribués
Balance, end of year	<u><u>\$ 118,500</u></u>	<u><u>\$ 2,431</u></u>	Solde, à la fin de l'exercice
UNRESTRICTED NET ASSETS			ACTIFS NETS NON AFFECTÉ
Balance, beginning of year	\$ 438,427	\$ 437,812	Solde, au début de l'exercice
(Deficiency) excess of revenue over expenditure for the year	(76,497)	3,046	(Insuffisance) excédent des revenus sur les dépenses pour l'exercice
Reserve Fund contributions	<u>(116,069)</u>	<u>(2,431)</u>	Cotisations au Fonds de réserve
Balance, end of year	<u><u>\$ 245,861</u></u>	<u><u>\$ 438,427</u></u>	Solde, à la fin de l'exercice

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

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

	<u>2025</u>	<u>2024</u>	
CASH FLOWS (USED FOR) FROM OPERATING ACTIVITIES (Deficiency) excess of revenue over expenses	\$ (76,497)	\$ 3,046	FLUX DE TRÉSORERIE LIÉS AUX ACTIVITÉS D'EXPLOITATION (Insuffisance) excédent 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	14,921	(50,470)	Débiteurs
Prepaid expenses	(42,724)	19,018	Frais payés d'avance
Funds held by the CIC	62,097	39,567	Fonds détenus par l'ICC
Accounts payable	22,148	(395)	Créditeurs
Deferred revenue	20,629	(19,624)	Revenus reportés
Restricted net assets	(574)	8,858	Actifs nets affecté
	<u>76,497</u>	<u>(3,046)</u>	
NET CHANGE IN CASH	-	-	VARIATION NETTE DE L'ENCAISSE
CASH, BEGINNING OF YEAR	<u>-</u>	<u>-</u>	ENCAISSE, AU DÉBUT DE L'EXERCICE
CASH, END OF YEAR (note 7)	<u>\$ -</u>	<u>\$ -</u>	ENCAISSE, À LA FIN DE L'EXERCICE (note 7)

1. ORGANIZATION

As the pre-eminent technical society for chemical engineers in Canada, the Society provides its members with services that enhance their professional careers, contributes to the practice of chemical engineering and represents the profession to the public. The Society 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 Bio Engineering Scholarship Fund was funded by a gift from J. E. Zajic. The Award is open to postgraduate students enrolled in chemical engineering at a Canadian university and engaged in research of a biochemical nature.

The Heat Transfer Fund was funded by the Society to commemorate Jules Stachiewicz. The Award is given in alternate years by CSChE and the Canadian Society for Mechanical Engineering to recognize contributions in the fields of heat transfer, including design, research, manufacturing and teaching.

The Sarnia Scholarship Fund was established from funds generated at the 1979 Chemical Engineering Conference held in Sarnia and from the Sarnia Local Section of CSChE. The scholarship is offered to undergraduate students in chemical engineering about to enter the final year of studies at a Canadian university, for academic excellence and demonstrated contributions to CSChE, such as participation in student chapters.

The R. S. Jane Memorial Lecture Fund was established by the Society to commemorate the memory of R. S. Jane. The Award is presented annually to a person who, while resident in Canada, has made an exceptional achievement in the field of chemical engineering or industrial chemistry. Administration of the Fund is the responsibility of Trustees appointed by the Society's Board. During the current year, the shortfall in the Fund was covered by general CSChE funds.

1. ORGANISME

À titre de principale société technique regroupant les ingénieurs chimistes du Canada, la SCGCh offre à ses membres divers services pour faciliter leur avancement, contribue à l'exercice de leur profession et les représente auprès du public. La Société est un organisme sans but lucratif constitué 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

Les Fonds de bourses en bio-ingénierie a été financé par un don de J. E. Zajic. Le prix est attribué à un étudiant du deuxième ou du troisième cycle inscrit en génie chimique dans une université canadienne et qui fait de la recherche dans le domaine de la biochimie.

Le Fonds de transfert thermique a été financé par la Société commémorative Jules Stachiewicz. Le prix est accordé chaque année, en alternance par la Société canadienne du génie chimique ou la Société canadienne de génie mécanique, afin de souligner les apports dans les domaines du transfert thermique, de la recherche, de la fabrication et de l'enseignement.

Le Fonds de bourses d'études de Sarnia a été créé grâce aux fonds amassés lors du congrès de génie chimique tenu à Sarnia en 1979 et par l'entremise de la section locale de la Société canadienne de génie chimique de Sarnia. Le prix est accordé à un étudiant du premier cycle en génie chimique qui entreprend sa dernière année d'études dans une université canadienne, afin de souligner la qualité de son parcours universitaire et son apport reconnu à la Société canadienne du génie chimique, notamment sa participation à des sections étudiantes.

Le Fonds commémoratif (conférences) R. S. Jane a été créé par la Société en souvenir de R. S. Jane. Le prix est accordé chaque année à un résident du Canada dont l'apport dans le domaine du génie chimique ou de la chimie industrielle a été exceptionnel. L'administration du Fonds incombe aux fiduciaires nommés par le conseil de la Société. Durant l'année en cours, le déficit du Fonds a été couvert par les fonds généraux de la SCGCh.

2. SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES (continued)

Purpose of the Funds (continued)

The Bao & Zhu Innovation Award Fund was funded by an endowment made by Dr. Jingxu Zhu. The Award will recognize distinguished contributions to the field of chemical engineering while working in Canada.

The John R. Grace Award is presented to a person who, as a Canadian citizen or an individual working in Canada, has made an exceptional contribution to chemical engineering, particularly in the fields of particle technology, clean energy, greenhouse gas mitigation, and novel applications that enhance quality of life. This award is sponsored by the Department of Chemical and Biological Engineering, The University of British Columbia, and GLAB Reactor and Fluidization Technologies Inc.

CSChE Reserve Fund

The Society has established a Reserve Fund to be used for the specific operational purposes as approved by the CSChE Board. In 2025, the percentage of surplus allocated to the Reserve Fund, as decided by the CSChE Board of Directors, was 100% of the CJCE surplus.

In 2025, new reserve funds were established. The funds from these reserves are to be used in upcoming years towards future editor expenses and new strategic initiative expenses respectively at the discretion of the Board of Directors.

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.

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 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. Royalties from the publication of the Society Journal are recognized in the fiscal year they pertain to.

2. PRINCIPALES MÉTHODES COMPTABLES (suite)

Objectifs des Fonds (suite)

Le fonds du prix à l'innovation Bao & Zhu a été financé par une dotation du Dr Jingxu Zhu. Le prix vise à reconnaître les contributions remarquables au domaine du génie chimique d'un individu qui travaille au Canada.

Le Prix John R. Grace est décerné à une personne qui, en tant que citoyen canadien ou personne travaillant au Canada, a apporté une contribution exceptionnelle au génie chimique, particulièrement dans les domaines de la technologie des particules, des énergies propres, de la réduction des émissions de gaz à effet de serre et des applications nouvelles qui améliorent la qualité de la vie. Ce prix est commandité par le Département du génie chimique et biologique, l'université de la Colombie-Britannique et GLAB Reactor and Fluidization Technologies Inc.

SCGCh fonds de réserve

La Société s'est dotée d'un Fonds de réserve devant servir aux fins opérationnelles précises approuvées par le conseil d'administration de la SCGCh. En 2025, la proportion de l'excédent affectée au Fonds de réserve selon la décision du conseil d'administration de la SCGCh était de 100 % de l'excédent du CJCE.

En 2025, de nouveaux fonds de réserve ont été établis. Les sommes portées à ces fonds doivent servir au cours des prochaines années à payer les dépenses d'édition et les dépenses associées aux nouvelles initiatives stratégiques (respectivement) à la discrétion du Conseil d'administration.

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 raisonnablement et que leur perception est raisonnablement certaine. Le revenu de placement est comptabilisé à titre de revenus lorsqu'ils sont acquis.

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. Les redevances provenant de la publication de la revue de la société sont comptabilisées dans l'exercice qu'ils concernent.

2. SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES (continued)

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.

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 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 Chemical Institute of Canada on an appropriate basis and consistently each year.

3. PREPAID EXPENSES

	<u>2025</u>
Prepaid expenses	\$ 1,022
2026 Toronto conference	52,416
2025 conference	<u>-</u>
	<u>\$ 53,438</u>

4. RELATED PARTY

The Chemical Institute of Canada 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 CIC also holds significant amounts of cash and investments on behalf of the Society. This ongoing relationship is reviewed annually by the respective boards.

2. PRINCIPALES CONVENTIONS COMPTABLES (suite)

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.

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'Institut de chimie du Canada de façon appropriée et régulièrement chaque année.

3. FRAIS PAYÉS D'AVANCE

	<u>2024</u>	
\$ 1,050		Frais payés d'avance
-		Congrès de Toronto 2026
<u>9,664</u>		Congrès de 2025
<u>\$ 10,714</u>		

4. PARTIE APPARENTÉE

L'Institut de chimie du Canada exerce une importante influence en fournissant des services administratifs au nom de la Société. Une grande partie des recettes de la Société est payée comme cotisations des sociétés constituantes à l'Institut et il conserve des montants significatifs 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.

4. RELATED PARTY (continued)

The Chemical Institute of Canada has allocated its expenses for management and administration through constituent Society fees of \$172,054 (2024: \$139,092) and Journal administration fees of \$220,563 (2024: \$250,000). These transactions were carried out in the normal course of operations and are recorded at the exchange value of the transaction.

5. DEFERRED REVENUE

Deferred contributions represent membership monies and sponsorships received in the current year that are related to the subsequent period.

6. 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:

Credit risk

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

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 one receivable exposed to currency risk, however risk is mitigated by short collection periods.

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.

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 Chemical Engineering are processed.

4. PARTIE APPARENTÉE (suite)

L'Institut a affecté ses frais de gestion et d'administration par le biais de frais de constitution en société de 172 054 \$ (2024 - 139 092 \$) et des frais d'administration du Journal de 220 563 \$ (2024 - 250 000 \$). Ces transactions ont été effectuées dans le cours normal des activités et sont constatés à la juste valeur de la transaction.

5. REVENUS REPORTÉS

Les revenus reportés correspondent aux cotisations d'affiliation reçues dans l'exercice courant qui doivent être admises dans l'exercice subséquent.

6. 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 :

Risque de crédit

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

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. Au 31 décembre 2025, un débiteur de la Société était exposé au risque de change, ce risque étant toutefois atténué par les brefs délais moyens de recouvrement.

Le 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.

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. COMMITMENTS

In preparation for future conferences, CSChE, through the CIC, has entered into agreements with various hotels and conference locations. CSChE has contractual commitments related to accommodations and facility rentals net of tax for the annual conferences in 2025 in the amount of \$89,282.

9. COMPARATIVE FIGURES

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

8. ENGAGEMENTS

En prévision de futures conférences, l'ICC a conclu des ententes au nom de la SCGCh avec divers hôtels et salles de conférence. La SCGCh a des engagements contractuels en ce qui a trait à l'hébergement et à la location de salle pour les conférences annuelle en 2025 dont les montants avant taxes à 89 282 \$.

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.

CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL ENGINEERING
SCHEDULE 1: CANADIAN JOURNAL OF CHEMICAL
ENGINEERING
STATEMENT OF REVENUE AND EXPENDITURE
(AUDITED)
FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2025

SOCIÉTÉ CANADIENNE DE GÉNIE CHIMIQUE
ANNEXE 1: CANADIAN JOURNAL OF CHEMICAL
ENGINEERING
ÉTAT DES REVENUS ET DÉPENSES
(VÉRIFIÉS)
POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 31 DÉCEMBRE 2025

	Budget (Unaudited)/ (Non vérifiés)	Actual/Chiffres Réels	Actual/Chiffres Réels	
	2025	2025	2024	
REVENUE				REVENUS
Royalties	\$ 241,240	\$ 306,838	\$ 315,969	Redevances
Other revenue	30,000	30,000	30,000	Autres revenus
	<u>271,240</u>	<u>336,838</u>	<u>345,969</u>	
EXPENDITURES				DÉPENSES
Travel and meetings	7,000	5,559	3,506	Déplacements et réunions
Administration fee - CIC (note 4)	220,563	220,563	250,000	Frais administratifs - ICC (note 4)
Bank and credit card fees	-	526	-	Frais bancaires et de cartes de crédit
Seminar expense	4,173	-	891	Frais de colloque
Professional fees	-	6,885	339	Frais professionnels
Promotion	2,800	4,153	2,438	Promotion
Awards	6,000	5,954	5,598	Prix
Telephone and supplies	750	1,934	2,021	Téléphone et fournitures
Translation	1,000	-	-	Traduction
Website	250	240	237	Site Web
Member subscriptions	1,110	1,070	-	Cotisations d'affiliation
Miscellaneous	13,822	1,430	80	Divers
Strategic initiatives expenses	13,772	-	-	Dépenses liées aux initiatives stratégiques
	<u>271,240</u>	<u>248,314</u>	<u>265,110</u>	
EXCESS OF REVENUE OVER EXPENDITURES FOR THE YEAR	<u>\$ -</u>	<u>\$ 88,524</u>	<u>\$ 80,859</u>	EXCÉDENT DES REVENUS SUR LES DÉPENSES POUR L'EXERCICE