



Canadian Society for Chemical Technology | **For Our Future**
Société canadienne de technologie chimique | **Pour notre avenir**

**Canadian Society for Chemical Technology
Annual General Meeting**

November 28, 2016
14:00-14:40 EST

Teleconference Meeting

AGENDA

1. Call to order (Waytowich)
2. Adoption of the minutes of the May 8, 2014 AGM
3. Report of the CSCT President (Waytowich)
4. 2014 and 2015 Finances - Report of the Treasurer (Watt)
5. Appointment of the auditor for 2016 (Watt)
7. Introduction of the Officers and Directors elected for 2017–2018 (Waytowich)
8. Remarks by the Incoming President (Barclay)
9. Other Business (Waytowich)
10. Adjournment (Waytowich)

The following documents are attached

- CSCT Annual General Meeting Agenda
- Minutes of the May 8, 2014 CSCT AGM
- 2014 and 2015 CSCT Audited Financial Statements
- CSCT President's Report (2015–2016)
- CSCT Proposed Slate of Officers and Directors for 2017–2018



**Canadian Society for Chemical Technology
Minutes of the Annual General Meeting**

**May 8, 2014
14:00–14:40 EDT**

Teleconference

MINUTES

1. Call to Order

CSCT President, Donna McMahon, MCIC, called the meeting to order at 14:00 via teleconference.

Andersson indicated that a quorum was present.

MOTION:

THAT the agenda of the Annual General Meeting, May 8, 2014 (APPENDIX A) be adopted as presented.

CARRIED

2. Adoption of the Minutes of the September 20, 2014 Annual General Meeting of the CSCT

MOTION:

THAT the minutes of the Annual General Meeting of the CSCT held on September 20, 2012 by teleconference be adopted.

CARRIED

3. Report of the CSCT President (APPENDIX B)

- CSCT participated on the CIC By-laws Committee for the past three years to update the CIC and Society By-laws in accordance with the new Canada Not-for-Profit Corporations Act.
- After a deficit of \$5,921 in 2012, the Society has made changes which resulted in a small surplus at the end of 2013.
- The Laboratory Safety Course was last held in September 2013. Instructor Eric Mean has now retired. CSCT is looking for a new instructor and course.
- The CSCT has partnered with the CIC and Association of the Chemical Profession of Alberta (ACPA) to develop and run a new chemistry conference, the Industrial Chemistry Conference. It will take place in Edmonton, November 12-14, 2014 and will focus on environmental chemistry and process chemistry. Four short courses will be offered.
- MOUS with provincial technology associations have been put on hold due to the changes taking place with the split of CCTT into two national associations.
- A certified chemical technologist (cCT) exam is being developed to simplify the process of applying for many immigrants.
- The Student Symposia continue to be a success. One was held at SAIT in 2013 and two in 2014 at Mohawk College and NAIT.



4. **Special Resolution – Continuance Into Canada Not-for-Profit Corporations Act (APPENDIX C)**

- The Canada Not-for-Profit Corporation Act replaced former Canada Corporations Act. Corporations are given three years to file their articles and revise their By-laws or be dissolved. The deadline for submissions is October 2014. The new Act is modern and simplified focusing on governance. Financial requirements have been removed and will be dealt with through policies set up by the Corporations.
- A CIC By-laws Committee was established consisting of the CIC Vice Chair and the three Society Vice Presidents.

MOTION

Whereas on October 17, 2011 The Canada Not-for-profit Corporations Act (the “Act”) came into force.

And whereas the Corporation is required to continue into the new Act no later than October 17, 2014 or risk being dissolved;

And whereas it is considered to be in the best interests of the Corporation that it be continued under the Act pursuant to section 297 of the Act;

BE IT RESOLVED AS A SPECIAL RESOLUTION THAT:

1. The directors of the Corporation are authorized and directed to make an application under section 297 of the Act to the Director appointed under the Act for a Certificate of Continuance of the Corporation;
2. The Articles of Continuance (transition) of the Corporation, which have been submitted to this meeting and are annexed to this agenda as Schedule A, are approved;
3. The general operating By-law of the Corporation (as amended) is repealed effective on the date that the corporation continues under the Act and the new general operating By-law No.1 which has been submitted to this meeting and is annexed to this agenda as Schedule B is approved and will be effective on the same date; and
4. The Secretary of the Corporation is authorized to take all such actions and execute and deliver all such documentation, including the annexed Articles of Continuance (transition), the notice of registered office and of directors in the forms fixed by the Director, which are necessary or desirable for the implementation of this resolution.

CARRIED

(unanimous by both classes)

5. **Report of the Treasurer (APPENDIX D)**

- The CSCT Board is encouraged by the 2013 year which ended in a \$176 surplus, over the 2012 deficit on \$5,921.
- CSCT has maintained its full fee membership numbers. Membership alone won't sustain finances, other initiatives are needed.



- CSCT is a partner of The Industrial Chemistry Conference which should increase revenue in 2014.

MOTION:

THAT the 2012 and 2013 audited financial statements be adopted.

CARRIED

5. **Appointment of Auditors for 2014**

MOTION:

THAT John Frouin of the Frouin Group be appointed as the CSCT auditor for 2014.

CARRIED

6. **Introduction of the Officers and Directors for 2015–2016**

The present CSCT Board will remain in place until December 31, 2014 at which time the following will serve for the two- year period of 2015–2016.

Officers:

President: Samantha Waytowich, MCIC, ShawCor

Vice-President: Donald Barclay, MCIC, Consultant

Treasurer: Murray Watt, MCIC, Imperial Oil

Past President: Donna McMahon, MCIC, Suncor Energy

Directors:

Joffre Berry, MCIC, BCIT, Director-at-large

Cathy Cardy, FCIC, retired, Local Sections

Lucie Clark, MCIC, SIAST, Student Affairs Director

Kevin Ferris, MCIC, Ferris Chemicals Limited, Certification

Tom Sutton, MCIC, Retired (Mohawk College) CTAB

Chris Meintzer, MCIC, NAIT, Director-at-large

Chantal Vienneau, MCIC, National Research Council Canada, Director-at-large

Tony Ciarla, MCIC, Tervita Corporation, Director-at-large

MOTION

THAT the Board of Directors for 2015–2016 be approved as presented.

CARRIED

7. **Remarks by the Incoming President**

Waytowich thanked McMahon for her dedication to the CSCT Board

- The Board will continue to work on their targeted initiatives over the next two years, student symposia, courses, certification and membership recruitment.
- CSCT Board members will be encouraged to visit and connect with the instructors at the colleges.
- The Industrial Chemistry Conference is a major new initiative for the CSCT.
- New graduates and immigrants will be targeted with the cCT program.
- Increased technical talks and courses will be offered to continue growth in membership numbers and finances for the CSCT.



Canadian Society for Chemical Technology | **For Our Future**
Société canadienne de technologie chimique | **Pour notre avenir**

8. **Other Business**

- McMahon will be presented with her departing gift at the CIC Board meeting in Vancouver on May 31, 2014.
- McMahon welcomed the new directors to the Board and thanked the members who attended the Annual General Meeting.

9. **Adjournment**

As there was no other business, Meintzer adjourned the meeting at 14:40.

Donna McMahon, MCIC
CSCT President

Roland Andersson, MCIC
CSCT Executive Secretary

Electronic Signatures



Report of the CSCT President (Draft)
Samantha Waytowich, MCIC
(2015–2016)

1. Strategic Priorities

The Canadian Society for Chemical Technology (CSCT) worked alongside the Canadian Society for Chemistry (CSC) and Canadian Society for Chemical Engineering (CSChE) focusing on the following strategic priorities:

- a. Plans to stop the decline of full members in each of its Constituent Societies and begin growing the membership with new initiatives,
- b. Improving communication with members through *ACCN*, a more responsive and interactive website, and social media,
- c. Expanding the readership of *ACCN* and the CIC website to grow their exposure to non-members and improve their value to advertisers,
- d. A balanced or surplus budget for the CIC and each of its Constituent Societies to continue building the equities of CIC and each of its Constituent Societies
- e. Maintaining and improving the highly successful annual conferences of the CSC and the CSChE and continuing to develop professional development courses for the CSCT, and
- f. Improved governance structure and operating arrangements among CIC and its Constituent Societies.

2. CSCT Events

- a. March 27-28, 2015, CSCT Western Student Symposium, Saskatchewan Polytechnic, Saskatoon.
- b. November 3-5, 2015, Industry Chemistry and Engineering Conference, Toronto, including Batch Process and Lab Safety Professional Development Courses.
- c. March 18, 2016, CSCT Western Student Symposium, Southern Alberta Institute of Technology, Calgary.
- d. November 10, 2016, CSCT Eastern Student Symposium, Mohawk College, Hamilton.

3. CIC/Society Initiatives

- a. Outreach to the high schools and community continues to play a key role during CIC's National Chemistry Week and Science Odyssey (formerly National Science and Technology Week).
- b. Chemical technologists will benefit at their workplaces from the new CSA Process Safety Management Standard developed by members of the CSChE's Process Safety Management Division which were approved in 2016.
- c. CIC's advocacy has influenced government decisions regarding increased research funding in science and engineering at the universities and colleges.
- d. Career events were held by many of the Local Sections to assist students and young professionals in meeting with industry.



4. Partnerships

In 2016 CSCT signed Agreements with both TPC and TAC.

a. Technology Professionals Canada (TPC)

TPC, a partnership of provincial technology associations in Ontario, Saskatchewan, Alberta and British Columbia, which together represent approximately 85 per cent of the profession in Canada. The Agreement will provide CSCT the opportunity to communicate and promote its services, including professional development courses, to several hundred more chemical technologists and engineers.

b. Technology Accreditation Canada (TAC)

TAC is the national accrediting body for the engineering technology and applied science profession to conduct all new accreditations of its chemical technology programs. Signing this agreement represents a significant milestone for the CSCT Board and its members. This world class accreditation model will raise the bar on post-secondary technology programs, allowing many more students to excel on a world stage. CSCT will have a representative on the TAC Standards Council. CSCT members are invited to participate as auditors for TAC, ensuring that the chemical related technology programs continue to meet high standards.

5. Finance and Governance

The CSCT ran a surplus of \$1155 in 2015 and is forecast to run a deficit in 2016 of just under \$2,400 due mainly to a decrease in membership.

CSCT membership has decreased to 226 from 270 in 2014, particularly in the full fee category. Student symposia has helped in membership recruitment of students. The Board is looking at ways to better meet the needs of its full fee members.

Under the new CSCT By-laws approved in May 2014 and CIC and Constituent Society Agreements also approved in 2014, the CSCT Board is working closely with the CSC and CSChE to improve services and activities for the members.

I wish to thank the CSCT Board Members and National Office staff for their support during my term as President. I encourage you to continue to be involved with the Society in the coming year under the leadership of Donald Barclay, the incoming 2017-2018 CSCT President.

Samantha Waytowich, MCIC
CSCT President
November 11, 2016

**CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL TECHNOLOGY /
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE**

**AUDITED FINANCIAL STATEMENTS /
ÉTAT FINANCIERS AUDITÉ**

**FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2014 /
POUR L'EXERCISE TERMINE LE 31 DÉCEMBRE, 2014**

**Auditors' Report / Rapport des vérificateures
Statement of Financial Position / Déclaration de situation financière
Statement of Revenue and Expenditure / État des revenus et dépenses
Statement of Changes in Net Assets / État l'évolution de l'actif (passif) net
Statement of Cash Flows / État des flux de trésorerie
Notes to Financial Statements / Notes Accompagnant les état financiers**

INDEPENDENT AUDITORS' REPORT

To the Members,
Canadian Society for Chemical Technology

Report on the Financial Statements

We have audited the accompanying financial statements of Canadian Society for Chemical Technology, which comprise the statement of financial position as at December 31, 2014, and the statements of changes in net assets and revenue and expenditure for the year then ended, and a summary of significant accounting policies and other explanatory information.

Management's Responsibility for the Financial Statements

Management is responsible for the preparation and fair presentation of these 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.

Auditors' Responsibility

Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit. We conducted our audit in accordance with Canadian generally accepted auditing standards. Those standards require that we comply with ethical requirements and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free from material misstatement.

RAPPORT DES VÉRIFICATEURS INDÉPENDANTS

Aux membres de
Société canadienne de technologie chimique

Rapport sur les états financiers

Nous avons vérifié les états financiers ci-joints de Société canadienne de technologie chimique, qui comprennent la déclaration de situation financière au 31 décembre 2014 et les états de l'évolution de l'actif net, des revenus et des dépenses ainsi qu'un résumé des conventions comptables et d'autres informations importantes.

Responsabilité de la direction à l'égard des états financiers

La direction est responsable de la préparation et de la présentation juste de ces états financiers conformément aux normes comptables pour les organismes sans but lucratif et de contrôle interne déterminés par la direction comme étant nécessaires pour permettre la préparation d'états financiers qui ne présentent pas d'inexactitudes importantes, que ce soit en raison de fraude ou d'erreurs.

Responsabilité des vérificateurs

Notre responsabilité consiste à exprimer une opinion sur ces états financiers en nous fondant sur notre vérification. Nous avons effectué notre audit selon les normes canadiennes de vérification généralement reconnues. Ces normes exigent que nous nous conformions aux règles d'éthique et que nous planifions et réalisons l'audit pour obtenir l'assurance raisonnable que les états financiers sont exempts d'inexactitudes significatives.

INDEPENDENT AUDITORS' REPORT (Continued)

An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgment, including the assessment of the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error. In making those risk assessments, the auditor considers internal control relevant to the entity's preparation and fair presentation of the financial statements 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 entity's internal control. An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of the financial statements.

We believe that the audit evidence that we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion.

Opinion

In our opinion, the financial statements present fairly, in all material respects, the financial position of Canadian Society for Chemical Technology as at December 31, 2014, 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.

RAPPORT DES VÉRIFICATEURS INDÉPENDANTS (Suite)

Un audit consiste en une série de procédures visant à obtenir des éléments probants concernant les montants et les informations fournies dans les états financiers. Le choix des procédures dépend du jugement du vérificateur, y compris l'évaluation des risques d'inexactitudes importantes dans les états financiers, que ce soit en raison de fraude ou d'erreurs. En procédant à ces évaluations de risques, le vérificateur tient compte du contrôle interne relatif à la préparation et la présentation juste des états financiers de l'entité afin de définir les procédures d'audit appropriées dans les circonstances, mais non dans le but d'exprimer une opinion sur l'efficacité du contrôle interne de l'entité. Un audit consiste également à évaluer la pertinence des conventions comptables retenues et le caractère raisonnable des estimations comptables faites par la direction, ainsi qu'une appréciation de la présentation d'ensemble des états financiers.

Nous estimons que les éléments de vérification que nous avons obtenus sont suffisants et appropriés pour fonder notre opinion d'audit.

Avis

À notre avis, ces états financiers présentent, à tous égards importants, la situation financière de Société canadienne de technologie chimique au 31 décembre 2014 sa performance financière et ses flux de trésorerie pour l'exercice terminé à cette date conformément aux normes comptables pour les organismes sans but lucratif.

Licensed Public Accountants
Ottawa, Ontario
To be dated upon approval

**CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL TECHNOLOGY /
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE**

**AUDITED STATEMENT OF FINANCIAL POSITION /
DECLARATION DE SITUATION FINANCIERE**

**AS AT DECEMBER 31, 2014 /
AU 31 DÉCEMBRE, 2014**

	2014	2013	
CURRENT ASSETS			ACTIFS À COURT TERME
Prepaid expenses	\$ <u>660</u>	\$ <u>1,458</u>	Frais payés d'avance
CURRENT LIABILITIES			PASSIF À COURT TERME
Accounts payable	\$ 1,299	\$ 1,249	Créditeurs
Funds held by the CIC (note 3)	7,345	6,414	Fonds détenus par l'ICC (note 3)
Deferred Revenue (note 4)	<u>14,189</u>	<u>16,509</u>	Revenus reportés (note 4)
	<u>22,833</u>	24,172	
NET ASSETS			ACTIF NET
Unrestricted	<u>(22,173)</u>	<u>(22,714)</u>	Non affecté
	<u>\$ 660</u>	<u>\$ 1,458</u>	

**APPROVED ON BEHALF OF THE BOARD /
AU NOM DU CONSEIL D'ADMINISTRATION :**

Samantha Waytowich, CSCT President

Murray Watt, CSCT Treasurer

**(See accompanying Notes to Financial Statements) /
(Voir les notes d'accompagnement aux relevés des compte financier)**

**CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL TECHNOLOGY/
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE**

**AUDITED STATEMENT OF REVENUE AND EXPENDITURE /
ÉTAT DE RÉSULTATS**

**FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2014
POUR L'EXERCISE TERMINE LE 31 DÉCEMBRE, 2014**

	2014		2013	
	Budget (Unaudited)/ (Non vérifiés)	Actual/ Chiffres Réels	Actual/ Chiffres Réels	
REVENUES				RECETTES
Membership Fees	\$ 24,055	\$ 24,057	\$ 23,775	Cotisations d'affiliation
Constituent fees	940	980	960	Cotisations des sociétés constituantes
Certificates	250	125	25	Certificats
Symposium & courses	<u>1,245</u>	<u>0</u>	<u>2,945</u>	Symposium et cours
	<u>26,490</u>	<u>25,162</u>	<u>27,705</u>	
 EXPENSES				 DÉPENSES
Constituent Society Fees to CIC (note 3)	18,750	18,750	18,500	Cotisations des sociétés constituantes à l'ICC (note 3)
Travel and meetings	150	68	161	Congrès
Legal, audit and insurance	2,180	2,473	3,587	Frais juridique, de vérification et d'assurance
Student	675	272	212	Autres frais de bureau
Certifications and awards	250	970	0	Soutien aux étudiantes
Promotion	550	545	326	Réunions des dirigeants et administrateurs
Credit card surcharge	550	686	816	Recrutement de membres
Symposium/ workshop	1,200	114	3,031	Récompense et prix
Website	<u>750</u>	<u>743</u>	<u>865</u>	Site Web
	<u>25,055</u>	<u>24,621</u>	<u>27,528</u>	
 EXCESS OF EXPENSES OVER REVENUE	 <u>\$ 1,435</u>	 <u>\$ 541</u>	 <u>\$ 177</u>	 EXCÉDENT DES DÉPENSES SUR LES REVENUS

(See accompanying Notes to Financial Statements) /
(Voir les notes d'accompagnement aux relevés des compte financier)

CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL TECHNOLOGY /
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE

AUDITED STATEMENT OF CHANGES IN NET ASSETS /
ÉTAT L'ÉVOLUTION DE L'ACTIF (PASSIF) NET

FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2014/
POUR L'EXERCISE TERMINE LE 31 DÉCEMBRE, 2014

	2014	2013	
UNRESTRICTED NET ASSETS			ACTIF NET NON AFFECTÉ
Balance - beginning of year	\$ (22,714)	\$ (22,891)	Solde, début de l'exercise
Net revenue (expenditure) for the year	<u>541</u>	<u>177</u>	Revenus (dépenses) nets pour l'exercise
Balance - end of year	<u>\$ (22,173)</u>	<u>\$ (22,714)</u>	Solde, fin de l'exercise

(See accompanying Notes to Financial Statements) /
(Voir les notes d'accompagnement aux relevés des compte financier)

CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL TECHNOLOGY /
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE

AUDITED STATEMENT OF CASH FLOWS /
ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE

FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2014 /
POUR L'EXERCISE TERMINE LE 31 DÉCEMBRE, 2014

	2014	2013	
Cash Flow From Operating Activities			Mouvements de la Trésorerie Liés Aux Activiés de Fonctionnement
Excess - revenue / (expenses)	\$ 541	\$ 177	Excédent - recettes / (dépenses)
Change in Working Capital	<u>(541)</u>	<u>(177)</u>	Évolution du fonds de roulement
	0	0	
Net Change in Cash	0	0	Variation nette des encaisse
Cash at the beginning of the year	<u>0</u>	<u>0</u>	Encaisse au début de l'exercice
Cash at the end of the year	<u>\$ 0</u>	<u>\$ 0</u>	Encaisse à la fin de l'exercice

(See accompanying Notes to Financial Statements) /
(Voir les notes d'accompagnement aux relevés des compte financier)

**CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL TECHNOLOGY /
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE**

**NOTES TO AUDITED FINANCIAL STATEMENTS /
NOTES ACCOMPAGNANT LES ÉTAT FINANCIERS**

**FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2014 /
POUR L'EXERCISE TERMINE LE 31 DÉCEMBRE, 2014**

1. ORGANIZATION

Canadian Society for Chemical Technologists - as the pre-eminent technical society for chemical technologists in Canada, the Society provides its members with services that enhance their professional careers, contributes to the practice of chemical technology and represents the profession to the public. It was incorporated under the Canada Corporations Act as a not-for-profit organization on January 2, 2007 and as such is exempt from income taxes. Previously it operated under The Chemical Institute of Canada.

2. SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES

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

a) Revenue recognition

The Society follows the deferral method of accounting for revenues. 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 fiscal year are recorded as deferred revenue. Symposiums and courses revenue is recognized when the event occurs. If the event has not yet occurred, the revenue is recorded as deferred revenue.

1. ORGANISME

La Société canadienne de technologie chimique - le principal organisme des technologues en chimie du Canada - offre à ses membres des services de perfectionnement, et elle contribue à la pratique de la profession, tout en représentant ses membres auprès du public. Elle a été constituée le 2 janvier 2007 à titre d'organisme sans but lucratif en vertu de la Loi sur les corporations canadiennes et elle est donc exonérée de l'impôt sur le revenu. Elle relevait auparavant de l'Institut de chimie du Canada.

2. PRINCIPALES CONVENTIONS COMPTABLES

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

a) 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 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 symposiums et des cours sont constatées lorsque l'événement a lieu. Si l'événement n'a pas encore eu lieu, les revenus sont comptabilisés comme revenus reportés.

**CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL TECHNOLOGY /
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE**

**NOTES TO AUDITED FINANCIAL STATEMENTS /
NOTES ACCOMPAGNANT LES ÉTAT FINANCIERS**

**FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2014 /
POUR L'EXERCISE TERMINE LE 31 DÉCEMBRE, 2014**

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

b) 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.

c) 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.

d) Allocation of expenses

The Society incurs expenses for the administration of the organization and its programs - 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. 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 it also holds significant amounts of cash and investments on behalf of the Society.

The Chemical Institute of Canada has allocated its expenses for management and administration through constituent Society fees of \$18,750 (2013 - \$18,500). These transactions were carried out in the normal course of operations and are recorded at the fair value of the transaction.

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

b) 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.

c) 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.

d) Attribution des dépenses

L'Institut encours 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 conformément chaque année.

3. PARTIE APPARENTÉE

L'Institut de Chimie du Canada a de l'influence significative en fournissant des services administratifs au nom de la Société. Une partie majeure des revenus du Société sont payées comme cotisations des sociétés constituantes à l'Institut et il conserve des montants significatifs d'encaisse et de placements au nom de la Société.

L'Institut a affecté ses frais de gestion et d'administration par le biais de frais de constitution en société de 18,750 \$ (2013 - 18,500 \$). Ces transactions ont été effectuées dans le cours normal des activités et sont constatées à la juste valeur de la transaction.

**CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL TECHNOLOGY /
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE**

**NOTES TO AUDITED FINANCIAL STATEMENTS /
NOTES ACCOMPAGNANT LES ÉTAT FINANCIERS**

**FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2014 /
POUR L'EXERCISE TERMINE LE 31 DÉCEMBRE, 2014**

4. DEFERRED REVENUE

Deferred revenue represents membership fees received in the current year that are related to the subsequent period.

6. FAIR VALUE OF FINANCIAL INSTRUMENTS

The carrying value of funds held by the Chemical Institute of Canada and accounts payable approximate their fair value because of the relatively short period to maturity of the instruments.

It is management's opinion that the Society is not exposed to significant interest, currency or credit risks arising from these financial instruments.

7. COMPARATIVE FIGURES

Certain comparative figures have been reclassified to conform with the current presentation.

8. 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 Technology are processed.

4. REVENUS REPORTÉS

Les revenus reportés correspondent aux cotisations d'affiliation reçus au cours de l'exercice présent mais qui se rapportent à l'exercice subséquent.

6. JUSTE VALEUR DES INSTRUMENTS FINANCIERS

La valeur comptable des fonds détenus par l'Institut de chimie du Canada et les comptes à payer se rapproche de leur juste valeur en raison de la période relativement courte à l'échéance des instruments.

La direction estime que la Société ne s'expose pas à des risques importants d'intérêt, de devise ou de crédit découlant de ces instruments financiers.

7. CHIFFRES COMPARATIFS

Certaines données correspondantes de l'exercice précédent ont été reclassées pour satisfaire aux exigences de cette présentation.

8. ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE

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

**CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL TECHNOLOGY /
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE**

**AUDITED FINANCIAL STATEMENTS /
ÉTAT FINANCIERS AUDITÉ**

**FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2015 /
POUR L'EXERCISE TERMINE LE 31 DÉCEMBRE, 2015**

**Auditors' Report / Rapport des vérificateures
Statement of Financial Position / Déclaration de situation financière
Statement of Revenue and Expenditure / État des revenus et dépenses
Statement of Changes in Net Assets / État l'évolution de l'actif (passif) net
Statement of Cash Flows / État des flux de trésorerie
Notes to Financial Statements / Notes Accompagnant les état financiers**

INDEPENDENT AUDITORS' REPORT

To the Members,
Canadian Society for Chemical Technology

Report on the Financial Statements

We have audited the accompanying financial statements of Canadian Society for Chemical Technology, which comprise the statement of financial position as at December 31, 2015, and the statements of changes in net assets and revenue and expenditure for the year then ended, and a summary of significant accounting policies and other explanatory information.

Management's Responsibility for the Financial Statements

Management is responsible for the preparation and fair presentation of these 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.

Auditors' Responsibility

Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit. We conducted our audit in accordance with Canadian generally accepted auditing standards. Those standards require that we comply with ethical requirements and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free from material misstatement.

RAPPORT DES VÉRIFICATEURS INDÉPENDANTS

Aux membres de
Société canadienne de technologie chimique

Rapport sur les états financiers

Nous avons vérifié les états financiers ci-joints de Société canadienne de technologie chimique, qui comprennent la déclaration de situation financière au 31 décembre 2015 et les états de l'évolution de l'actif net, des revenus et des dépenses ainsi qu'un résumé des conventions comptables et d'autres informations importantes.

Responsabilité de la direction à l'égard des états financiers

La direction est responsable de la préparation et de la présentation juste de ces états financiers conformément aux normes comptables pour les organismes sans but lucratif et de contrôle interne déterminés par la direction comme étant nécessaires pour permettre la préparation d'états financiers qui ne présentent pas d'inexactitudes importantes, que ce soit en raison de fraude ou d'erreurs.

Responsabilité des vérificateurs

Notre responsabilité consiste à exprimer une opinion sur ces états financiers en nous fondant sur notre vérification. Nous avons effectué notre audit selon les normes canadiennes de vérification généralement reconnues. Ces normes exigent que nous nous conformions aux règles d'éthique et que nous planifions et réalisons l'audit pour obtenir l'assurance raisonnable que les états financiers sont exempts d'inexactitudes significatives.

INDEPENDENT AUDITORS' REPORT (Continued)

An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgment, including the assessment of the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error. In making those risk assessments, the auditor considers internal control relevant to the entity's preparation and fair presentation of the financial statements 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 entity's internal control. An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of the financial statements.

We believe that the audit evidence that we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion.

Opinion

In our opinion, the financial statements present fairly, in all material respects, the financial position of Canadian Society for Chemical Technology as at December 31, 2015, 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.

RAPPORT DES VÉRIFICATEURS INDÉPENDANTS (Suite)

Un audit consiste en une série de procédures visant à obtenir des éléments probants concernant les montants et les informations fournies dans les états financiers. Le choix des procédures dépend du jugement du vérificateur, y compris l'évaluation des risques d'inexactitudes importantes dans les états financiers, que ce soit en raison de fraude ou d'erreurs. En procédant à ces évaluations de risques, le vérificateur tient compte du contrôle interne relatif à la préparation et la présentation juste des états financiers de l'entité afin de définir les procédures d'audit appropriées dans les circonstances, mais non dans le but d'exprimer une opinion sur l'efficacité du contrôle interne de l'entité. Un audit consiste également à évaluer la pertinence des conventions comptables retenues et le caractère raisonnable des estimations comptables faites par la direction, ainsi qu'une appréciation de la présentation d'ensemble des états financiers.

Nous estimons que les éléments de vérification que nous avons obtenus sont suffisants et appropriés pour fonder notre opinion d'audit.

Avis

À notre avis, ces états financiers présentent, à tous égards importants, la situation financière de Société canadienne de technologie chimique au 31 décembre 2015 sa performance financière et ses flux de trésorerie pour l'exercice terminé à cette date conformément aux normes comptables pour les organismes sans but lucratif.

Licensed Public Accountants
Ottawa, Ontario
To be dated

**CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL TECHNOLOGY /
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE**

**AUDITED STATEMENT OF FINANCIAL POSITION /
DECLARATION DE SITUATION FINANCIERE**

**AS AT DECEMBER 31, 2015 /
AU 31 DÉCEMBRE, 2015**

	2015	2014	
CURRENT ASSETS			ACTIFS À COURT TERME
Prepaid expenses	\$ <u>1,723</u>	\$ <u>660</u>	Frais payés d'avance
CURRENT LIABILITIES			PASSIF À COURT TERME
Accounts payable	\$ 1,300	\$ 1,299	Créditeurs
Funds held by the CIC (note 3)	5,858	7,345	Fonds détenus par l'ICC (note 3)
Deferred revenue (note 4)	<u>15,584</u>	<u>14,189</u>	Revenus reportés (note 4)
	<u>22,742</u>	<u>22,833</u>	
NET ASSETS			ACTIF NET
Unrestricted	<u>(21,019)</u>	<u>(22,173)</u>	Non affecté
	<u>\$ 1,723</u>	<u>\$ 660</u>	

**APPROVED ON BEHALF OF THE BOARD /
AU NOM DU CONSEIL D'ADMINISTRATION :**

Samantha Waytowich, CSCT President

Murray Watt, CSCT Treasurer

(See accompanying Notes to Financial Statements) /
(Voir les notes d'accompagnement aux relevés des compte financier)

**CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL TECHNOLOGY/
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE**

**AUDITED STATEMENT OF REVENUE AND EXPENDITURE /
ÉTAT DE RÉSULTATS**

**FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2015
POUR L'EXERCISE TERMINE LE 31 DÉCEMBRE, 2015**

	2015		2014	
	Budget (Unaudited)/ (Non vérifiés)	Actual/ Chiffres Réels	Actual/ Chiffres Réels	
REVENUES				RECETTES
Membership fees	\$ 25,210	\$ 23,498	\$ 24,057	Cotisations d'affiliation
Constituent fees	800	1,120	980	Cotisations des sociétés constituantes
Certificates	150	50	125	Certificats
Symposium & courses	<u>964</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	Symposium et cours
	<u>27,124</u>	<u>24,668</u>	<u>25,162</u>	
EXPENSES				DÉPENSES
Constituent Society fees to CIC (note 3)	19,000	19,000	18,750	Cotisations des sociétés constituantes à l'ICC (note 3)
Travel and meetings	250	383	68	Congrès
Legal, audit and insurance	2,150	2,336	2,473	Frais juridique, de vérification et d'assurance
Student	675	299	272	Autres frais de bureau
Certifications and awards	350	0	970	Soutien aux étudiantes
Promotion	1,000	0	545	Réunions des dirigeants et administrateurs
Credit card surcharge	600	749	686	Recrutement de membres
Symposium/ workshop	0	0	114	Récompense et prix
Website	750	727	743	Site Web
Miscellaneous	<u>30</u>	<u>20</u>	<u>0</u>	Divers
	<u>24,805</u>	<u>23,514</u>	<u>24,621</u>	
EXCESS OF EXPENSES OVER REVENUE	<u>\$ 2,319</u>	<u>\$ 1,154</u>	<u>\$ 541</u>	EXCÉDENT DES DÉPENSES SUR LES REVENUS

(See accompanying Notes to Financial Statements) /
(Voir les notes d'accompagnement aux relevés des compte financier)

CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL TECHNOLOGY /
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE

AUDITED STATEMENT OF CHANGES IN NET ASSETS /
ÉTAT L'ÉVOLUTION DE L'ACTIF (PASSIF) NET

FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2015/
POUR L'EXERCISE TERMINE LE 31 DÉCEMBRE, 2015

UNRESTRICTED NET ASSETS	2015	2014	ACTIF NET NON AFFECTÉ
Balance - beginning of year	\$ (22,173)	\$ (22,714)	Solde, début de l'exercice
Net revenue (expenditure) for the year	<u>1,154</u>	<u>541</u>	Revenus (dépenses) nets pour l'exercice
Balance - end of year	<u>\$ (21,019)</u>	<u>\$ (22,173)</u>	Solde, fin de l'exercice

(See accompanying Notes to Financial Statements) /
(Voir les notes d'accompagnement aux relevés des compte financier)

CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL TECHNOLOGY /
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE

AUDITED STATEMENT OF CASH FLOWS /
ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE

FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2015 /
POUR L'EXERCISE TERMINE LE 31 DÉCEMBRE, 2015

	2015	2014	
Cash Flow From Operating Activities			Mouvements de la Trésorerie Liés Aux Activiés de Fonctionnement
Excess - revenue / (expenses)	\$ 1,154	\$ 541	Excédent - recettes / (dépenses)
Change in Working Capital	<u>(1,154)</u>	<u>(541)</u>	Évolution du fonds de roulement
	0	0	
Net Change in Cash	0	0	Variation nette des encaisse
Cash at the beginning of the year	<u>0</u>	<u>0</u>	Encaisse au début de l'exercice
Cash at the end of the year	<u>\$ 0</u>	<u>\$ 0</u>	Encaisse à la fin de l'exercice

(See accompanying Notes to Financial Statements) /
(Voir les notes d'accompagnement aux relevés des compte financier)

**CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL TECHNOLOGY /
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE**

**NOTES TO AUDITED FINANCIAL STATEMENTS /
NOTES ACCOMPAGNANT LES ÉTAT FINANCIERS**

**FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2015 /
POUR L'EXERCISE TERMINE LE 31 DÉCEMBRE, 2015**

1. ORGANIZATION

Canadian Society for Chemical Technologists - as the pre-eminent technical society for chemical technologists in Canada, the Society provides its members with services that enhance their professional careers, contributes to the practice of chemical technology and represents the profession to the public. It was incorporated under the Canada Corporations Act as a not-for-profit organization on January 2, 2007 and as such is exempt from income taxes. Previously it operated under The Chemical Institute of Canada.

2. SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES

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

a) Revenue recognition

The Society follows the deferral method of accounting for revenues. 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 fiscal year are recorded as deferred revenue. Symposiums and courses revenue is recognized when the event occurs. If the event has not yet occurred, the revenue is recorded as deferred revenue.

1. ORGANISME

La Société canadienne de technologie chimique - le principal organisme des technologues en chimie du Canada - offre à ses membres des services de perfectionnement, et elle contribue à la pratique de la profession, tout en représentant ses membres auprès du public. Elle a été constituée le 2 janvier 2007 à titre d'organisme sans but lucratif en vertu de la Loi sur les corporations canadiennes et elle est donc exonérée de l'impôt sur le revenu. Elle relevait auparavant de l'Institut de chimie du Canada.

2. PRINCIPALES CONVENTIONS COMPTABLES

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

a) 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 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 symposiums et des cours sont constatées lorsque l'événement a lieu. Si l'événement n'a pas encore eu lieu, les revenus sont comptabilisés comme revenus reportés.

**CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL TECHNOLOGY /
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE**

**NOTES TO AUDITED FINANCIAL STATEMENTS /
NOTES ACCOMPAGNANT LES ÉTAT FINANCIERS**

**FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2015 /
POUR L'EXERCISE TERMINE LE 31 DÉCEMBRE, 2015**

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

b) 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.

c) 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.

d) Allocation of expenses

The Society incurs expenses for the administration of the organization and its programs - 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. 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 it also holds significant amounts of cash and investments on behalf of the Society.

The Chemical Institute of Canada has allocated its expenses for management and administration through constituent Society fees of \$19,000 (2014 - \$18,750). These transactions were carried out in the normal course of operations and are recorded at the fair value of the transaction.

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

b) 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.

c) 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.

d) Attribution des dépenses

L'Institut encours 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 conformément chaque année.

3. PARTIE APPARENTÉE

L'Institut de Chimie du Canada a de l'influence significative en fournissant des services administratifs au nom de la Société. Une partie majeure des revenus du Société sont payées comme cotisations des sociétés constituantes à l'Institut et il conserve des montants significatifs d'encaisse et de placements au nom de la Société.

L'Institut a affecté ses frais de gestion et d'administration par le biais de frais de constitution en société de 19,000 \$ (2014 - 18,750 \$). Ces transactions ont été effectuées dans le cours normal des activités et sont constatées à la juste valeur de la transaction.

**CANADIAN SOCIETY FOR CHEMICAL TECHNOLOGY /
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE**

**NOTES TO AUDITED FINANCIAL STATEMENTS /
NOTES ACCOMPAGNANT LES ÉTAT FINANCIERS**

**FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2015 /
POUR L'EXERCISE TERMINE LE 31 DÉCEMBRE, 2015**

4. DEFERRED REVENUE

Deferred revenue represents membership fees received in the current year that are related to the subsequent period.

6. FAIR VALUE OF FINANCIAL INSTRUMENTS

The carrying value of funds held by the Chemical Institute of Canada and accounts payable approximate their fair value because of the relatively short period to maturity of the instruments.

It is management's opinion that the Society is not exposed to significant interest, currency or credit risks arising from these financial instruments.

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 Technology are processed.

4. REVENUS REPORTÉS

Les revenus reportés correspondent aux cotisations d'affiliation reçus au cours de l'exercice présent mais qui se rapportent à l'exercice subséquent.

6. JUSTE VALEUR DES INSTRUMENTS FINANCIERS

La valeur comptable des fonds détenus par l'Institut de chimie du Canada et les comptes à payer se rapproche de leur juste valeur en raison de la période relativement courte à l'échéance des instruments.

La direction estime que la Société ne s'expose pas à des risques importants d'intérêt, de devise ou de crédit découlant de ces instruments financiers.

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.