

70 YEARS | ANS
1942-2012

RAPPORT ANNUEL
2013

ASSOCIATION CANADIENNE DES TECHNOLOGUES EN RADIATION MÉDICALE



Association canadienne des
technologues en radiation médicale
Canadian Association of
Medical Radiation Technologists

www.actrm.ca

LA VISION, LES VALEURS ET LA MISSION

La vision de l'Association canadienne des technologues en radiation médicale

Les technologues en radiation médicale sont des éléments essentiels et attentionnés de la communauté médicale canadienne. Dans un contexte d'évolution rapide des technologies et d'innovation, nous demeurons à la fine pointe de notre pratique et nous établissons et élargissons le bassin des connaissances dans notre domaine d'activité. Nous sommes reconnus dans le système de santé et la population comme des autorités en matière d'imagerie médicale et de radiothérapie et, à l'échelle internationale, comme des chefs de file de la profession.

Les valeurs de l'Association canadienne des technologues en radiation médicale

Dans la poursuite de sa vision, l'Association canadienne des technologues en radiation médicale (ACTRM) prône les valeurs fondamentales suivantes dans le but de soutenir ses membres, de contribuer au système de santé et de préserver et améliorer la santé des Canadiens :

- **imputabilité, adaptabilité, transparence et excellence** dans la conduite de ses activités;
- **confiance, équité et intégrité** dans les relations entre les membres et avec le personnel et les intervenants.

Dans la prestation de ses services aux collectivités, l'ACTRM **respecte la diversité** de ses membres et interlocuteurs. Elle reconnaît et souligne les contributions de ses membres et de son personnel.

La mission de l'Association canadienne des technologues en radiation médicale

L'Association canadienne des technologues en radiation médicale (ACTRM) sert et soutient ses membres pour qu'ils dispensent aux patients les services d'imagerie médicale et les soins de radiothérapie de la plus haute qualité. L'ACTRM veille à ce que tous les technologues en radiation médicale (TRM) possèdent les connaissances, les habiletés et le jugement requis pour exercer. Grâce aux services et aux outils qu'elle fournit aux TRM, elle fait en sorte qu'ils poursuivent leur pratique en toute sécurité et efficacement dans un champ d'activité qui évolue rapidement. L'ACTRM, porte-parole national des technologues en radiation médicale, est présente sur la scène internationale et leur permet de contribuer efficacement aux échanges et aux décisions relatifs au système de santé canadien.

Approuvés par le Conseil le 21 novembre 2010.

CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'ACTRM 2013



Amanda Bolderston, t.e.t., FACTRM
Présidente

Deborah Murley, t.e.r.
Présidente élue

Kelly Nystedt, t.e.r.
Directrice – Colombie-Britannique

Wendy Martin-Gutjahr, t.e.r.
Directrice – Alberta
Vice-Présidente

Karen Davis, t.e.t.
Directrice – Saskatchewan

Brenda Badiuk, t.e.m.n.
Directrice – Manitoba, Trésorière

Robin Hesler, t.e.r.
Directeur – Ontario

Micheline Jetté, t.e.m.n.
Directrice – Québec

Julie Henman-Cyr, t.e.r.
Directrice – Nouveau-Brunswick

Carol-Anne Davis, t.e.t., c.a.t.
Directrice – Nouvelle-Écosse

Gailyne Macpherson t.e.r., c.a.r
Directrice Île-du-Prince-Édouard

Dot Bennett, t.e.r.
Directrice – Terre-Neuve-et-Labrador

Patricia Munro, t.e.m.n.
Membre à titre personnel

Kimberly Krueger, t.e.r.m.
Membre à titre personnel

MESSAGE DE LA PRÉSIDENTE ET DU CHEF DE LA DIRECTION

Marquée par la découverte, l'engagement, l'anticipation et des accomplissements remarquables, on peut dire que 2013 a été une excellente année pour l'ACTRM.



Qu'avons-nous découvert? Du point de vue du Conseil, l'arrivée d'un nouveau chef de la direction nous a permis de voir notre monde avec une nouvelle perspective et nous a motivés à envisager d'autres approches de gestion opérationnelle et stratégique.

Nos décisions sont largement influencées par les milieux politique, économique et technique, lesquels ont un impact sur la pratique et le système de soins de santé. Nous avons donc pu améliorer cette année notre capacité à observer les influences actuelles et prévoir les tendances en ce qui a trait à l'éducation et à l'exercice de notre profession.

Ceci a placé l'ACTRM en meilleure position pour faire progresser efficacement sa mission, laquelle consiste à appuyer et à servir ses membres, maintenant et dans l'avenir. Au cours de la dernière année, nous avons priorisé nos ambitieux objectifs stratégiques et les avons intégrés à un cadre simplifié qui nous permettra de rendre compte de nos accomplissements à nos intervenants de façon régulière et concise. Vous trouverez plus loin une illustration de cette réalité. Nos décisions sont largement influencées par les milieux politique, économique et technique, lesquels ont un impact sur la pratique et le système de soins de santé. Nous avons donc pu améliorer cette année notre capacité à observer les influences actuelles et prévoir les tendances en ce qui a trait à l'éducation et à l'exercice de notre profession.

La découverte est la première tâche d'un nouveau chef de la direction. Celui-ci doit se renseigner au sujet des membres, de l'exercice de la profession, des défis et des opportunités qui s'offrent à l'association. Ce processus stimulant et motivant a demandé un engagement important auprès des membres, des partenaires du milieu, des collègues d'associations affiliées et des autres

intervenants en provenance de partout au Canada. En effet, nous avons eu d'innombrables interactions avec nos partenaires internes et externes en 2013. Le fait d'ajouter une vaste plate-forme de médias sociaux aux centaines de réunions, colloques et

Le fait d'ajouter une vaste plate-forme de médias sociaux aux centaines de réunions, colloques et célébrations auxquelles nous assistons nous permet dorénavant de communiquer avec vous à une échelle plus personnelle, peu importe où vous travaillez ou vivez.



célébrations auxquelles nous assistons nous permet dorénavant de communiquer avec vous à une échelle plus personnelle, peu importe où vous travaillez ou vivez. Notre voix collective n'a jamais été aussi forte. L'engagement a aussi donné lieu à des associations réussies avec des intervenants clés dans le cadre d'initiatives sur la pratique, la défense des intérêts, l'innovation technologique et la réforme de l'éducation.

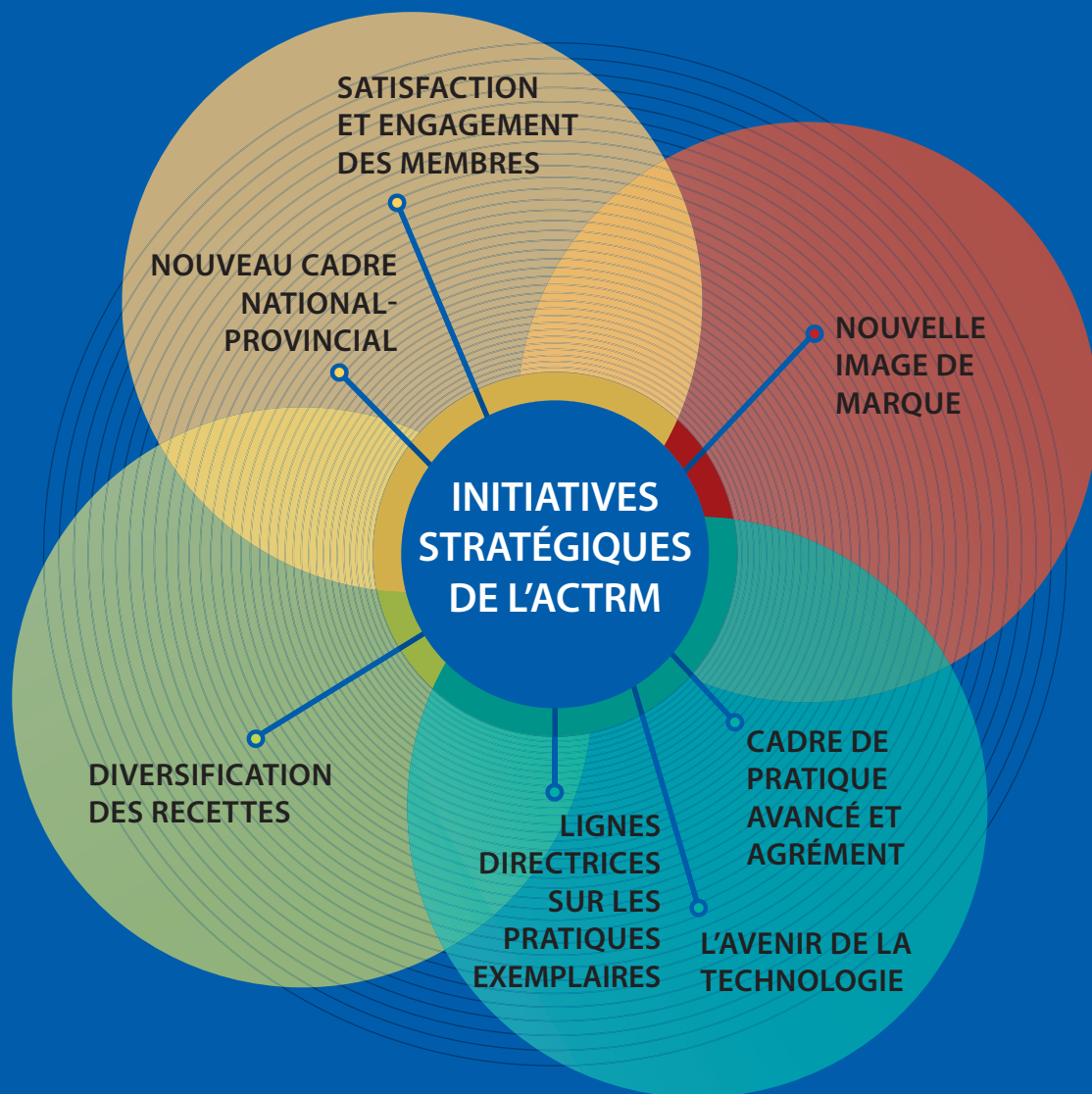
Au cours des dernières années, l'ACTRM a misé sur une base solide : des ressources liées à la pratique, un perfectionnement professionnel de pointe, une nouvelle image de marque et une saine situation financière. Nous sommes maintenant en mesure de prendre des mesures énergiques, tant stratégiquement que financièrement, pour construire un avenir fort et durable pour l'association et la profession. Les réussites de 2013, décrites dans le présent rapport annuel, constituent un hommage à l'engagement des membres du conseil d'administration, à la contribution extraordinaire de centaines de bénévoles et au travail assidu de notre personnel dévoué.

En regardant avec du recul l'année qui vient de s'écouler, nous pouvons envisager l'avenir avec optimisme : des innovations technologiques inespérées, des occasions de pratique avancée ainsi que des collaborations sans précédent qui laissent présager l'élaboration de nouveaux programmes et services. Nous vous invitons à nous accompagner tout au long des prochaines étapes.

Deborah Murley, t.e.r.
Présidente et présidente du conseil

François Couillard
Chef de la direction

PRINCIPALES INITIATIVES STRATÉGIQUES



REVUE DE 2013 – POINTS SAILLANTS STRATÉGIQUES

Le plan stratégique de l'ACTRM est inspiré par des énoncés de mission, de vision et de valeurs éloquentes. Le plan est le principal document guidant la direction de l'ACTRM dans la priorisation de l'utilisation des ressources, permettant de mettre l'accent sur les projets qui sont en harmonie avec les buts stratégiques de la profession de la technologie de la radiation médicale et avec les orientations établies par le conseil d'administration de l'ACTRM. L'année 2013 a vu des réalisations importantes dans chacun des quatre objectifs principaux.

Pour s'assurer que les TRM soient préparés à exercer leur profession dans un système de santé en évolution et dans un contexte de changement technologique rapide, l'ACTRM a :

- révisé les **profils de compétences** de l'ACTRM pour chacune des disciplines, de sorte qu'ils reflètent mieux l'exercice de la profession et les changements technologiques émergents qui influenceront sur la pratique future. Ces révisions ont été approuvées par le conseil d'administration et acceptés par les Services de l'agrément de l'Association médicale canadienne (AMC) à l'automne 2013. Les dates de mise en œuvre pour les fins de certification des programmes et des examens d'agrément restent à déterminer;
- lancé un projet de constitution d'un **Conseil consultatif des technologies de l'avenir**. Ce conseil tiendra l'ACTRM et ses organisations partenaires informés des changements technologiques dans les différents domaines de l'imagerie médicale, permettant ainsi aux membres de l'ACTRM de rester à la fine pointe de la pratique;
- créé un **Cadre de pratique avancée (PA)** servant de fondation pour la définition des rôles de PA pour les TRM et entrepris d'élaborer un processus d'agrément pour les radiothérapeutes en pratique avancée au Canada, à partir des travaux menés par le groupe Pratique avancée de la radiothérapie en Ontario (PARTO);
- amélioré les lignes directrices sur les **pratiques exemplaires (LDPE)** publiées pour la première fois en juin 2012. Une nouvelle série de 32 lignes directrices en anglais a été ajoutée en octobre 2013, en même temps qu'une fonction améliorée de recherche par mots-clés pour aider les utilisateurs à naviguer sur le site. Il existe maintenant 60 LDPE disponibles en anglais pour guider les TRM dans leur pratique. Une version française du site Web a été lancée en 2013 et contient maintenant les 28 premières lignes directrices en français.

Cette initiative représente un point tournant pour la profession. La décision novatrice prise par le Conseil d'administration de l'ACTRM d'investir dans un modèle de pratique avancée et l'engagement extraordinaire des employés de l'ACTRM, des bénévoles et des intervenants qui ont collaboré de près à ces projets ouvriront, au fil du temps, plusieurs nouvelles possibilités de pratique pour les membres, leur permettant ainsi d'exercer leur profession dans toute l'étendue de leur expertise.

- organisé un **symposium de réflexion** sur l'avenir de l'éducation en technologie de la radiation médicale au Canada. Les leaders d'opinion du pays se sont réunis à Ottawa pour parler, écouter et débattre; le résultat a été un fort consensus sur une nouvelle vision de la formation d'accès à la profession et un engagement à établir une stratégie pour y arriver;

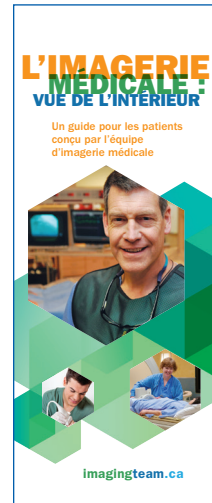
Statistiques sur le PPC en 2013

Province	Cours de PPC									Autoformations rapides		Certificat de spécialiste réussis en 2013					TOTAL
	Série Mammo	Série TDM	Série Anatomie sectionnelle	Série pathologies	Imagerie de la poitrine	Compétences en leadership	Série dosimétrie	RI	Autres	Autoformations rapides	Autoformations rapides Mallinckrodt	CIS	CBIS	CTDM	CspD	CRI	
Alberta	35	154	6	5	5	3	1	8	15	116	313	2	1	7	0	0	671
Colombie-Britannique	40	77	0	0	1	4	2	18	9	50	82	2	2	17	2	0	306
Manitoba	7	76	0	2	1	10	3	14	8	42	37	0	0	13	0	1	214
Nouveau-Brunswick	4	22	5	1	0	2	0	2	0	18	17	1	0	5	0	0	77
Terre-Neuve-et-Labrador	11	25	0	0	0	0	2	2	5	17	74	0	2	13	0	0	151
Nouvelle-Écosse	7	34	1	0	0	1	5	0	3	13	20	0	0	4	0	0	88
Ontario	124	273	9	9	24	14	7	54	41	183	559	1	5	28	0	3	1 334
Île-du-Prince Édouard	6	3	0	0	0	0	0	0	0	4	13	0	0	3	0	0	29
Québec	0	9	5	0	0	1	2	2	1	18	64	0	0	3	0	0	105
Saskatchewan	10	43	1	0	1	1	0	5	4	32	85	0	0	6	0	1	189
Étranger	13	30	0	2	0	0	0	1	2	5	100	0	1	3	0	0	157
Total non réparti	1	5	1	0	2	0	0	0	3	9	13	0	0	0	0	0	34
TOTAL	258	751	28	19	34	36	22	106	91	507	1 377	6	11	102	2	5	3 355

- fourni des **occasions de PPC** à plus de 3 300 inscrits au Canada et à l'étranger, avec des cours complets, des cours d'autoformation rapide (CAR) et des certificats de spécialiste. Nouveau cours offerts en 2013 : *Reflective Practice (CAR)*; *Application of Medical Laboratory Tests in Nuclear Medicine – Skeletal & Respiratory Systems (CAR)*; une version révisée du cours complet *Radiobiology and Protection*; et une version révisée du Programme de certificat de spécialiste en imagerie du sein (maintenant offert en deux programmes, pour la mammographie de dépistage et l'imagerie diagnostique du sein).

Renforcer l'identité, la position et la voix de la profession de la technologie de radiation médicale, ACTRM :

- A dirigé la planification de la deuxième **Journée de l'équipe de l'imagerie médicale** annuelle. L'événement de cette année a eu lieu à l'auditorium du Campus Général de l'Hôpital d'Ottawa, en partenariat avec les membres de l'équipe : la CAR (Association canadienne des radiologistes), l'ACNM, la CIRA, l'OCPM et la CSDMS (Société canadienne des technologues en ultrasonographie diagnostique). L'objectif de cette journée était le lancement d'une nouvelle source d'éducation des patients : ***L'imagerie médicale : vue de l'intérieur***, de même qu'un guide de l'imagerie appropriée, comme référence pour les professionnels de la santé.
- A défendu avec succès, en partenariat avec la CAR (Association canadienne des radiologistes) le progrès des approches de l'imagerie appropriées dans les provinces et les territoires participants grâce au **Groupe d'innovation sur le travail en matière de santé de Conseil de la fédération (CDF)**. Le Conseil a convenu d'adopter des lignes directrices convenant à ses autorités pour l'utilisation de l'imagerie médicale pour les blessures mineures à la tête, les douleurs lombaires et les maux de tête, tel que recommandé dans la soumission de l'ACTRM et de la CAR au CDF.
- A élargi la portée de la campagne de renouvellement de **l'image de marque L'imagerie au cœur de votre santé** avec un défi pour le champion de l'imagerie à l'intention des membres et une campagne pour les médias sociaux pendant la semaine des TRM. Le thème de la Semaine des TRM 2013 reposait sur le message de l'image de marque affirmant que les TRM sont le lien essentiel entre la technologie et les soins. La campagne sur Facebook a attiré des témoignages touchants des patients ainsi que des énoncés éloquentes sur la fierté professionnelle de la part des TRM.



La campagne Facebook de l'ACTRM a atteint trois millions de gens durant la semaine de la TRM et des SRM et dans les jours qui ont précédé, et elle a recueilli des centaines de commentaires des patients, des membres de leur famille et de collègues qui reconnaissent la valeur inestimable du travail des TRM.

Durant la campagne, la page Facebook de l'ACTRM a reçu 872 « j'aime » pour une nouvelle page, 2 674 « j'aime » pour des affichages, 166 commentaires et notre annonce a été partagée 446 fois. Les « j'aime » de notre page sont passés de 534 à 1 625 au cours des six derniers mois.

Les patients ont dit :

« Nous ne pouvons pas vivre sans eux » ou « de nombreuses personnes n'auraient pas vécu sans eux ».

- A collaboré aux ***Directives sur le cycle de vie de l'équipement d'imagerie médicale au Canada***, publiées en novembre 2013. Ce guide a été créé par la CAR, en partenariat avec l'ACTRM et la Société canadienne de cardiologie et avec l'apport d'une vaste gamme d'intervenants. Il fournit des indications sur le remplacement, l'amélioration et l'introduction de nouvelles technologies dans les appareils d'imagerie médicale.

- A représenté l'ACTRM à une cérémonie reconnaissant le personnel de tous les paliers du Service de santé royal canadien au Centre de formation des services de santé des Forces canadiennes. Son Altesse Royale la princesse royale a présenté au Service de santé royal canadien une bannière royale dans le cadre d'une cérémonie spéciale. « **La bannière de la princesse royale** » a été présentée comme faveur royale en reconnaissance du sacrifice et du valeureux service de ses membres dans le cadre des opérations menées en Afghanistan depuis 2002.



La présidente Amanda Bolderston avec Son Altesse Royale, la princesse royale, lors d'une cérémonie reconnaissant des membres du personnel de tous les rangs du Service de santé royal canadien (SSRC)

Pour renforcer la culture de professionnalisme parmi les TRM, l'ACTRM a :

- présenté *Linking Patient and Practice – the MRT's Professional Choices*, un **webinaire sur le professionnalisme** présenté conjointement avec l'Association des technologues en radiation médicale de la Colombie-Britannique;
- remis sa **subvention de recherche annuelle** d'une valeur de 5 000 \$ à **Tessa Larsen, t.e.t., Mina Yaver, t.e.t., et Ann Foo, t.e.t.**, de l'Hôpital Credit Valley, pour leur projet intitulé *Evaluation of New Bowel and Bladder Preparation Guidelines for Radical Prostate and Prostate Bed Patients Receiving Radiation Therapy: A Pilot Study at Peel Regional Cancer Centre (PRCC)*;
- rehaussé la stature du *Journal de l'imagerie médicale et des sciences de la radiation (JIMSR)*; en 2013, le nombre d'articles proposés pour publication a augmenté de 41 %, et de nouveaux volets comme les études de cas et les diapositives audio ont été ajoutés afin **d'améliorer l'expérience du lecteur**;
- tenu avec grand succès son **congrès annuel** à St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador. Les points saillants ont été une conférence d'ouverture qui a interpellé les participants, par André Picard, chroniqueur santé du *Globe and Mail*; un solide programme d'éducation multidisciplinaire hautement apprécié des délégués; le récit émouvant d'un TRM devenu patient et une fête de cuisine traditionnelle au centre-ville de St. John's;



Le congrès général annuel de St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador)

- accueilli la 4^e édition annuelle de la **session d'étude intensive sur le développement du leadership**. Cet événement d'une durée de trois jours favorise l'engagement des jeunes technologues qui ont démontré un potentiel de leadership et un engagement envers l'avancement de la profession de l'imagerie médicale ou de la radiothérapie tôt dans leur carrière. Le programme vise à créer une nouvelle base dynamique de bénévoles motivés pour les besoins futures de leadership de l'ACTRM et de ses partenaires provinciaux, tout en permettant aux jeunes leaders d'acquérir des compétences améliorées qui les serviront dans leur progression professionnelle.



La session d'étude intensive sur le développement du leadership de 2013

Ce qu'ont dit les participants à la session d'étude intensive sur le développement du leadership – ACTRM :

« En bref, mon expérience de la session sur le développement du leadership s'est avérée incroyable et enrichissante. Je n'aurais jamais cru que je pourrais expérimenter, en un seul week-end, quelque chose qui me motiverait à ce point à relever des défis dans ma vie personnelle et professionnelle. Je me suis aussi construit un vaste réseau de collègues avec qui je demeure en communication. Je peux donc discuter de nombreuses facettes de notre métier, tant à l'échelon provincial que national. »

Pour réaliser un engagement effectif auprès de ses membres et des intervenants clés, l'ACTRM a :

- célébré la **semaine des TRM**, du 3 au 9 novembre, dans presque tout le Canada. En Ontario, la célébration annuelle a été renommée semaine de sciences de la radiation médicale (SRM). Plus de 500 événements ont marqué la semaine des TRM et des SRM dans des hôpitaux, des cliniques, des établissements d'enseignement et des centres de cancérologie de Victoria à St. John's, et cette année encore, au programme de Radiographie médicale du campus du Collège de l'Atlantique Nord du Qatar, au Moyen-Orient. La semaine a permis une fois de plus de mettre en lumière la créativité et la fierté professionnelle des TRM par des expositions, des productions vidéo, de la formation interprofessionnelle et des activités sociales;



Semaine des TRM au Canada et au Qatar

- amélioré le programme d'avantages sociaux des membres par un nouveau **programme d'assurance responsabilité professionnelle** qui offre la couverture la plus étendue jamais offerte aux TRM. Ses caractéristiques uniques comprennent une période de déclaration illimitée, aussi appelée garantie subséquente, une assurance responsabilité informatique et renseignements personnels, des conseils juridiques sans frais, aucune limite d'heures sur les services de défense juridique, un service à la clientèle spécialisé disponible 24/7 et une représentation juridique assurée par Gowlings, la plus importante firme de défense en responsabilité professionnelle médicale au Canada;

Les membres de l'ACTRM disent :

« Dans notre département, nous avons accueilli à bras ouverts l'initiative NOD et nous faisons tous les efforts pour promouvoir notre profession. C'est un programme toujours en cours qui donne des résultats à chaque jour. »

- **amélioré les services en français** à ses membres, notamment avec la fourniture d'un plus grand nombre de documents et d'articles traduits, le lancement des premières lignes directrices sur les *pratiques exemplaires* en français et l'ajout d'un représentant de l'OTIMROEPMQ à notre comité consultatif sur l'éducation;
- communiqué les défis, les solutions et les succès à nos **intervenants et partenaires externes**. Au cours de l'année, les dirigeants de l'ACTRM ont rencontré leurs homologues des organisations professionnelles internationales (ASRT, AHRA, SOR, AIR, ISRRT) et participé à plusieurs conférences nationales et internationales (RSNA, AHRA, CAR, CARO-COMP, SNM-MI), ainsi qu'à tous les congrès des organismes provinciaux;



Le Comité du certificat de spécialisation en imagerie du sein et le Comité consultatif en éducation au travail à Ottawa

- souligné la contribution de plus de **300 bénévoles** qui ont participé aux travaux de douzaines de comités qui œuvrent à améliorer la qualité des examens d'agrément, des programmes de perfectionnement continu et des ressources de pratique, planifient les conférences, donnent leur avis sur l'élaboration des politiques et des programmes, choisissent les lauréats des prix et supervisent la gouvernance de l'organisation;

Déclaration d'un membre de l'ACTRM :

« Je suis heureux que des efforts soient faits à l'échelon national pour faire reconnaître la perception de la valeur des technologues en radiation. »

- élargi **l'information aux membres** avec une série de présentations en personne et de webinaires sur des enjeux professionnels. Les sujets traités comprenaient la gestion du talent, l'importance de l'assurance responsabilité professionnelle et la présentation spéciale de la semaine des TRM sur le professionnalisme;
- collaboré avec les organismes partenaires provinciaux à l'élaboration d'un nouveau cadre de **collaboration et d'avancement** de la profession. Dans l'esprit de cette collaboration, nous avons travaillé avec l'Alberta et l'Île-du-Prince-Édouard pour simplifier le processus de perception des cotisations et en faire un processus en une seule étape, dans laquelle les cotisations sont perçues directement par l'ACTRM;
- créé un nouveau poste de **directeur des membres**, qui sera affecté au recensement des besoins des membres et à la mise en place de nouveaux services, et à faire la promotion de l'adhésion à l'ACTRM auprès des nouveaux membres potentiels dans l'ensemble du Canada;
- engagé les membres dans l'évaluation de la campagne de marque *L'imagerie au cœur de votre santé*, un défi du champion de l'image de marque et des propositions pour un nouveau logo pour l'ACTRM. Lynelle Yutani, chargée de cours au Collège Camosun qui a intégré l'approche NOD dans son enseignement, a été nommée **championne de l'image de marque pour 2013**.



Lynelle Yutani, championne de l'image de marque 2013

Membres par catégorie d'adhésion dans chaque province

Associations provinciales/ organisations	Pleines fonc.	Hon. à vie	À vie	Non- membre	Ltée	Retraité	Non prat.	Pratique temp.	Décembre 2013
BCAMRT	2 018	0	3	0	6	0	23	0	2 050
ACMDTT	2 208	0	2	0	1	0	3	8	2 222
SAMRT	611	0	1	0	0	0	4	4	620
MAMRT	816	0	1	0	0	0	12	0	829
OAMRS	3 571	0	4	0	0	1	70	0	3 646
OTIMROEPMQ	87	0	1	0	0	0	28	0	116
NBAMRT	602	0	0	0	0	0	20	1	623
PEIAMRT	102	0	1	0	0	0	2	0	105
NSAMRT	606	0	1	0	0	0	0	0	607
NLAMRT	382	0	0	0	0	0	3	0	385
NP	131	2	0	7	0	94	46	0	280
TOTAL	11 134	2	14	7	7	95	211	13	11 483

Membres par discipline dans chaque province au 31 décembre 2013

Associations provinciales/ organisations	Technique radiologique	Radiothérapie	Médecine nucléaire	Résonance magnétique	TOTAL
BCAMRT	1 686	215	237	186	2 324
ACMDTT	1 789	212	284	254	2 539
SAMRT	495	82	54	48	679
MAMRT	698	98	60	60	916
OAMRS	3 018	551	486	428	4 483
OTIMROEPMQ	89	18	12	11	130
NBAMRT	518	62	64	54	698
PEIAMRT	84	21	5	5	115
NSAMRT	448	75	87	37	647
NLAMRT	349	58	24	29	460
Non-provinciale	202	36	36	19	293
TOTAL	9 376	1 428	1 349	1 131	13 284

PRIX HONORIFIQUES 2013

L'ACTRM remet des prix honorifiques afin de souligner la contribution exceptionnelle de bénévoles dévoués. Les prix suivants ont été remis à l'occasion du Banquet de la présidente, au Congrès 2013 de l'ACTRM à St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador.

Le prestigieux prix de *Membre à vie* n'est remis qu'à de très rares occasions, à des personnes reconnues pour leurs services distingués à l'Association. Il a été remis cette année à **Denis Poulin, t.e.r.**

Le prix de la *Conférence commémorative Welch* a été présenté par **Irene O'Brien, t.e.r., c.a.r.**, lors de l'une des séances plénières du Congrès. **Del Leibel, t.e.t., ACT, CTIC**, est le conférencier Welch 2014.

La présidente **Amanda Bolderston, t.e.t., FACTRM**, a présenté la *Médaille de la présidente* à **Donna Lewis, t.e.t.**, pour sa contribution marquée à la profession, mais aussi pour son amitié, son appui et son mentorat tout au long de la carrière de M^{me} Bolderston.

Le *Prix de réussite professionnelle précoce*, remis à un membre de l'ACTRM qui a dès le début de sa carrière servi de source d'inspiration et de leadership à ses collègues en agissant comme un modèle de professionnalisme ou de bénévolat, a été remis à **Grace Lee, t.e.t.**

Cette année, nous sommes heureux d'accueillir **Caitlin Gillan, t.e.t.** parmi les Fellows de l'ACTRM. Caitlin est radiothérapeute et éducatrice au Centre de cancérologie Princess Margaret. Elle est également chargée de projet pour le programme de formation accélérée à l'hôpital Princess Margaret, et directrice d'association, Programme, pour le programme de Maîtrise en Sciences de la santé, Sciences de la radiation médicale, à l'Université de Toronto.

Robert Britz, t.e.r., c.a.r., CTIC, a reçu le *Prix de sentinelle de la profession*, qui honore un membre de l'ACTRM qui a milité et travaillé pour l'avancement de la profession à l'échelle provinciale et nationale.

Alison Mitchell, t.e.t., a reçu le *Prix Marshall Mallett « Lampe de reconnaissance »*, qui salue son apport significatif à la profession à l'échelle nationale et dans le domaine de l'éducation.

Kelly Nystedt, t.e.t., Brenda Badiuk, t.e.m.n., Carol-Anne Davis, t.e.t., ACT, et **Patricia Munro, t.e.m.n.**, membres sortants du conseil d'administration, ont été salués pour leur service et leur dévouement envers l'ACTRM.

Meilleures notes

Les personnes suivantes ont été honorées pour avoir obtenu les meilleures notes aux examens d'agrément dans leurs disciplines respectives : **Andria Czyrko, t.e.r.**, Mohawk-McMaster Institute for Applied Health Sciences, *Technologie de radiologie*; **Ian Sun, t.e.t.**, British Columbia Institute of Technology (BCIT), *Radiothérapie*; **Linda Sarju, t.e.m.n.**, programme conjoint Michener Institute/Université de Toronto, *Médecine nucléaire*; **Heather Benenati, t.e.r., t.e.m.n.**, Michener Institute, *Résonance magnétique*.

Concours d'essais et d'exposition 2013

Le programme de concours de l'ACTRM permet aux étudiants de briller dans leur discipline et permet aux étudiants et aux membres de communiquer leurs connaissances à leurs pairs en faisant valoir leur talent et en perfectionnant leurs habiletés de recherche et de présentation.

CONCOURS D'ESSAIS

Nom du prix	Lauréat	Commanditaire
Prix étudiant L.J. Cartwright Gagnant	Leann Ban, t.e.t. Titre de l'essai : <i>The Impact of In Vivo EPID Dosimetry on IMRT Treatment Delivery Workflow: Acceptability and Usability from a Stakeholder Perspective.</i>	ACTRM
Prix étudiant L.J. Cartwright Certificat de mérite	Kellen Koo, t.e.t. Titre de l'essai : <i>Determining the Most Effective Bolus to be Used During Chest Wall Radiotherapy Post-Mastectomy: Dosimetric Comparison of Different Bolus Types and the Treatment Planning Software Virtual Bolus Option.</i>	ACTRM
Prix E.I. Hood Gagnant	Angela Turner, t.e.t. Titre de l'essai : <i>Creating Our Own Knowledge: The Development of Professional Knowledge in Radiation Therapy.</i>	ACTRM
Prix commémoratif Dr. Petrie Gagnant	Jennifer Lynn Taylor Titre de l'essai : <i>The Diagnostic Application of Radiolabelled Folate in the Detection of Folate-Receptor Positive Tumors.</i>	ACTRM
Prix Sœur Mary Arthur « Sharing the Light » Gagnant	Kristy Marie Stanley, t.e.t. Titre de l'essai : <i>Impacts of Preparatory Educational, Interventions for Radiotherapy Patients on Anxiety, Distress and Self Efficacy: An Integrative Review.</i>	ACTRM
Prix Sœur Mary Arthur « Sharing the Light » Certificat de mérite	Rachel Graham, t.e.t. Titre de l'essai : <i>Evaluating the Effectiveness of Feeding Tubes in the Maintenance of Weight During Concurrent Treatment for Head and Neck Cancer – A Retrospective Chart Review.</i>	ACTRM
Prix Sœur Mary Arthur « Sharing the Light » Certificat de mérite	Timothy Bodnarchuk, t.e.t., et Allison Gantfoer Titre de l'essai : <i>Screening for Distress in the Radiation Therapy Department: Distress Incidence by Gender, Age, Treatment Intent and Ethnicity.</i>	ACTRM
Prix RM Bayer Gagnant	John Gushie, t.e.r.m. Titre de l'essai : <i>Spatial Pre-Saturation Pulses in Magnetic Resonance Imaging for Scanner Operators.</i>	ACTRM

CONCOURS D'EXPOSITION

Nom du prix	Lauréat	Commanditaire
Prix étudiant Dr. Marshall Mallett Gagnants	Rukhaya Noorkhan et Kulsoom Shah Titre de l'exposition : <i>Trauma Radiography (PowerPoint)</i>	Fondation de l'ACTRM
Prix étudiant Dr. Marshall Mallett Certificat de mérite	Alexandru Mihai Nicolae Titre de l'exposition : <i>PTV Margin Determination for Single-Fraction Stereotactic Body Radiation Therapy (SBRT) Boost for Intermediate-Risk Adenocarcinoma of the Prostate. (PowerPoint)</i>	Fondation de l'ACTRM
Prix étudiant Dr. Marshall Mallett Certificat de mérite	Leann Ban, t.e.t. Titre de l'exposition : <i>Integrating In Vivo EPID Dosimetry into IMRT Treatment Delivery for Head and Neck Cancer Patients: The Role of Radiation Therapists in Protocol Development. (Affiche)</i>	Fondation de l'ACTRM
Prix étudiant Dr. Marshall Mallett Certificat de mérite	Jee Hae Rebekah Shin, t.e.t. Titre de l'exposition : <i>Partial Breast Irradiation in Early Breast Carcinoma: Does Primary Tumour Location Affect Overall Cosmetic Outcome for Low Dose Rate Permanent Seed Implantation Patients. (Affiche)</i>	Fondation de l'ACTRM
Prix Philips Gagnant	Elizabeth Lorusso, t.e.r., t.e.r.m. Titre de l'exposition : <i>Integrating Human Patient Simulation as an Innovative Approach to MRI Education. (Affiche)</i>	Philips Healthcare
Prix Philips Certificat de mérite	Emilia Timotin, t.e.t. Titre de l'exposition : <i>High Dose Rate Brachytherapy. (Vidéo)</i>	Philips Healthcare
Prix commémoratif George Reason Certificat de mérite	Laurel Marchinkow, t.e.r. Titre de l'exposition : <i>Radiation Protection for the Radiologist and Patient During Vertebroplasty Procedures. (PowerPoint)</i>	Bracco Imaging Canada

PRIX SCIENTIFIQUES 2013 DU JOURNAL DE L'IMAGERIE MÉDICALE ET DES SCIENCES DE LA RADIATION

Nom du prix	Lauréat	Commanditaire
Lecteur critique de l'année	Sheri Lomas, ACT, t.e.t.	JIMSR
Lecteur critique exceptionnel – Médecine nucléaire	Dr. Anthony Hodsman	JIMSR
Lecteur critique exceptionnel – Imagerie par résonance magnétique	Dr. Mark Alexiuk	JIMSR
Lecteur critique exceptionnel – Radiothérapie	Lyndon Morley, t.e.t.	JIMSR
Lecteur critique exceptionnel – Technologie de radiologie	Jenny Soo, ACT, t.e.t.	JIMSR
Subvention de recherche	Tessa Larsen, t.e.t., Mina Yaver, t.e.t., Ann Foo, t.e.t., Credit Valley Hospital <i>Evaluation of New Bowel and Bladder Preparation Guidelines for Radical Prostate and Prostate Bed Patients Receiving Radiation Therapy: A Pilot Study at Peel Regional Cancer Centre (PRCC)</i>	ACTRM/JIMSR



1. Irene O'Brien, t.e.r., c.a.r.

*Prix de la conférence commémorative
Welch de 2013*

2. Donna Lewis, t.e.t.

Médaille de la présidente

3. Grace Lee, t.e.t.

Prix d'excellence professionnelle précoce

4. Denis Poulin, t.e.r.

Prix de membre à vie

5. Caitlin Gillan, t.e.t.

Pris de fellowship de l'ACTRM

6. Robert Britz, t.e.r., c.a.r., CTDM

Prix de sentinelle de la profession

7. Alison Mitchell, t.e.t.

*Prix Marshall Mallett
« Lampe de reconnaissance »*

DIPLÔMÉS DE L'EXAMEN D'AGRÉMENT 2013

L'ACTRM tient à féliciter les technologues et thérapeutes suivants,
qui ont réussi l'examen d'agrément de l'ACTRM en 2013.

Technique radiologique obtention du certificat 2013

Samantha Abbey
Max R. Adams
Cherise Adamsson
Zahra Ahmadkhan
Amanda Airey
Olugbenga S. Aiyenimelo
Ashley A. Akins
Phillip Dennis Albert
Stuart A. Allan
Ahmed Fareed Almashharawi
Jesha Almocera
Oscar Alvarado
Katelyn Ammendolia
Dana Anderson
Joelle Anderson
Rebecca Antler
Vahid Anwari
Larissa Armstrong
Hanatsi Asghedom
Caresse Atienza
Julia Aversa
Amelia Avis
Kamal Azeez
Adelle Claire Babin
Nadia Babin
Jason Bafaro
Yong Bai
Breanne Baird
Chana N Bakken
Zenawi Baliho
Amanda R. Barilla
Heizel Barker-Hernandez
Jessica Barlow
Alannah Barnes
Sarah Barnes

Jocelyn Bartliff
Chelsea D. Bates
Annie Bo Peng Baxter
Brooke Beacock
Jelisa J. Beckerton
Kari Laurine Beckett
Kevin A. Beda
Chantal Belanger
Carlee J. Bergen Henengouwen
Jennifer Berkelmans
Reghan Berube
Katherine Jane Best
Beatriz Betancur
Krista Betts
Harpal Bhambra
Parbattie Bissoondyal
Zarko Bjelic
Patrick Black
Melissa Blain
Sarah E. Blais
Emilie Blanchard
Terri Bland
Brettine Dawn Borowski
Megan Bowyer
Christine Broadbent
Amanda Broker
Lyndsey Brosens
Jonathan Brown
Ryan Bulawan
Christine Burnley
Jordan Burton
Patricia A. Bushnell
Stefania Butnar
Tina R. Côté
Nicole Cancelliere
Lucy Cao
Kirk C. Carlson
Crystal Carswell
Gabriela Castrucci
Asma Challiwala

Kai Him Jackie Chan
Monica Chan
Scott Charlton
Eric Cheng
Hannah Cheung
Shawna Cheung
Victor W.H. Cheung
Li Lian Choh
Calvin Clapdorp
Sandra Clark
Adam David Colantonio
Lesley Cooke
Clint Coombs
Spencer Copeland
Stephanie Cosgrove
Émilie Courchesne
Michelle Couture
Jennifer Crossett
Jason Crozier
Anna Cumming
Kristin Cummings
Heather Cunliffe
Michaela B. Currie
Joshua Cutting
Goran Cvetkovikj
Emilie Anne Dabros
Renée Daigle
Julie Kathleen Dalsin
Robyn Dashwood
Matthew Daniel Davidson
Tyler Davis
Jessica Dekker
Jaclyn Deme
Dean Demitor
Anna Louise Dempsey
Jaskiren Deol
Suzette D'Eon
Michelle Depencier
Danielle N. DePottie
Troy Vernen

Derraugh
Robert A. DeWolfe
Katelyn Diewert
Samantha DiMaria
Xiaofeng Ding
IanDingwall
Steffany Dodding
Kevin Doggett
Rema Dolce
Melinda Dawn Dolhan
Suzanne Donahoe
Audrey Kaleigh Donohue
Celine Dubois
Colyssa Marie Duce
Monique Dumais Barber
Jean-François Dupuis
Holly K. Durham
Kelsey Durkin
April Durrer
Christine Dyck
Zachary Eagles
Sheri Ebertz
Wendy Grace Eddy
Caitlin Edgar
Jessica Elliott
Alexis Emerson
Rebecca Michele Emslie
Jeffrey Jay Espiritu
Katherine Evans
Kathryn Evans
Mary Kate Faria
Mark Faskerti
Arzina Fazalbhoy
Katie Fediuk
Kareen Lisa Fenrich
Ken Allan Fiddler
Mariya Laurel Flaman
Angela Fong
Sze Mei Minnie Fong
Lara Foreman

Sarah Gwendolen Foster
Gabrielle Anne Foulds
Danica Frenette
Emily Friars
Amy Fuessel
Julie Furlong
Jillian Fusco
Michael Anthony Aguilar Gabriel
Tom Gacek
Ashley Gagne
Danyka L. Gagnon
Derek Gagnon
John Roderick Gallardo
Nathalia Galvis
Serna Samantha M. Gardiner
Amanda Garvin
Ashleigh Gascon
Leah Geertsema
Nasheeta Ghayas
Caitlan M. Gibbons
Brieanna Gibson
Shannon Gidge
Amy Gilbert
Sarah Gilchrist
Matthew Donald Giles
Melissa Gillcash
Katelyn Gismondi
Madan Krishna Gnawali
Trina Grayson
Joshua Greene
Katherine Guennel
Cally Gunn
Leizel Ann Guray
Lisa Hagen
Alyssa Haggerty
Pamela Haichert
Spencer Hales
Kaela A. Hall
Travis Hallgrimson
Ashley Rachel Hamson
Megan Hanna
Heather Harms
Melissa Harper
Danielle Harrington
Nikole Harris
Vanessa Hearn
Jacklyn Heaton
Julianna Heidelberg
Kendra Heinitz
Asia Henderson
Kristine Henze
Cassandra Hiemstra
Melissa Hilliard
Luis Hoajaca
Lauren Hobenshield
Kalene Hoefels
Judy Holbrook
Laura Holbrook
Julia Holmes
Katrina Holtby
Steve Min-Sung Hong
Sungpyo Hong
Meghan Hope
Katelin Hopkins
Chrissy Dawn Houlihan
Jun Hu

Caitlin Hubbert
Nolan Hubert
Pinky Hung
Karla Hutchison
Maha Ibrahim
Rebecca Inglis
Shauna Irvine
Richelle C James
Kylee Janai Jamieson
Renée Jeanson
Birgitte L. Jensen
Dollette A. Johnson
Kaylene Johnson
Tanya Guy Wah Johnson
Kristyn Johnston
Devin Jones
Katie Amanda Judd
Siwoo Jung
Raha Kalantari
Leslie Kapil
Jagjit Kaur Kapoor
Amber Kari
Kuljit Kaur
Barb Kavanaugh
Rikki Tanille Kearns
Kayla Keats
Eirene M. Keh
Brianna Kellough
Amanda Kemp
Theresa Kathleen Kennedy
Coralee Kepp
Hatixhe Kerimouski
Dallis Kern
Muna Khalif
Muhemisa Mohamad
Ramzan Khan
Tiffany Kirkby
Katelynn Klassen
Josh Knight
Anna Koroleva
Jamie Korvemaker
Larissa Kostal
Misty K. Kowaluk
Brandy A. Kozenko
Kristen Kulawic
Lindsay Dawn Kupskey
Stephanie Kutschke
Ashley Kwan
Bonnie Kwan
Mike Laba
Lori Labine
Derek Lachance
Jenna LaCombe
Nicole Lynne
Irene Laier
Lindsey Lalonde
Lianna Lam
Shannan Lambley
Allyson Lamothe
Melissa Langedahl
Nixon Alan Lanh
Stéphanie M. Larochele
Soon Lee Lau
Lauralee Lawson
Lise LeBlanc
Brittany LeCoure

Joan Lee
Kayla Lee
Phillip Lee
Won Bum Lee
Jennifer LeFloch
Regan Leon
Cori Leslie
Paige Hanna Levere
Veronica Levin Zlatkin
Samantha Lewis
Alan Lien
Jaclyn D. Lievaart
Samuel Lin
Fanfan Liu
Lu Liu
Caitlin Margaret Lobban
Lisa Nicole Lockwood
Hailey Loewen
Katelyn Lovett
Alvin Kuang Cheng Lui
Amanda Lui
Megan Luther
Crystal Luu
Marla MacAusland
Galyna Madorsky
Karissa Magny
Francois J. Mainville
Jonathan Mak
Douglas Mallock
Danielle Heather Manley
Holly Jane Manning
Chester Paul Marimon
Chelsea Martin
Kendra Martin
Nigel Scott
Massey Krupal
Master Maria
Ilya Matias
Rachel Nichole Matte
Ashley E. McDougall
Keegan McGuire
Sean McGuire
John McKinnon
Marla R. McLachlan
Jillian McMillan
Krista McMillan
Shannon McRobert
Melissa Mean
Michael Medwid
Kanksha Mehta
Benjamin Theodore Metcalfe
Devan Metzler
Rhoda Shamiso Mhlanga
Courtney Millar
Janelle Jessie Miller
Onkar Minhas
Mahyar Mirzashafekhan
John Andrew Mogg
Hassan Mohamud
Shashin Mohanraj
Susan Mok
Stephen Molaro
Cory Molloy
Kelsey Montani
Rebeca Morales
Emily Morris

Hamidreza Moshkafshar
Veronica Mostacci
Alexandria Moulard
Warren Muir
Biniyam Aklilu Mulat
Aneela Munir
Amy Munroe
Mark Muzykowski
Mohammad Nasir
Amanda Joy Nawrocki
Lisa Newton
Pauline Nichol
Khadanand Niure
Victoria Nkunu
Suleiman Noh
Travis James Nolan
Lisa Norton
Mariusz Nowak
Eziacha Chinemerem Nwaeze
Muhammad Omar
Asenath Nyanduko Ongeri
Abdul-Rahman Ontabli
Courtney Oulion
Timothy Palma
Natalie Pang
Reynaldo Paraiso
Nadia Parent
Emily Paris
David Parker
James Wellington Parkinson
Armar II Astello Pascua
Charmy Patel
Mudra Patel
Stephanie Paterson
Michael Peachey
Greg A. Peplinski
Shannon Persi
Kathleen Peters
Miranda Tekla Pauline
Pidruchney
Erin Pilsworth
Emma Pinder
Larisa Pineda
Natalie Piraino
Leah Poliacik
Greg Potts
Kristin Poulin
Jacquie Pringle
Carmen Prior
Rachelle Procaccini
Kelsie Prowse
Aiman Raees
Matthew Rainville
Jessica Rand
Jennifer Randolph
Katlyn Raymer
Aysha Reem
Hamza Michael Rees
Rachael Reeves
Karim Andre Reid
Riyad Reid
Lindsay Anne Rempel
Daphne Ribble
Karly Marie Richardson
Michael Ro
Daniel Robertson

Brooke Robson
 Rebecca Marie Robson
 Samantha Jean Robson
 Rene Roux
 Michelle L. Ruda
 Christine Rudolph
 Nadine Ruether
 Bridget Sahulka
 Pardeep Sandhu
 Gurkirn Sanghera
 Jordyn Saretsky
 Saghana Sathasivam
 Praveenan Satkunanathan
 Chantale Savoie
 Monique Savoy
 Garrett Sawyers
 Jordanne Schacher
 Regan Ann Schaffer
 Chelsea Seguin
 Muhammad Shaikh
 Katelyn Shanahan
 Chris Sheehan
 Justin Shek
 Ashley Sheppard
 Ami Sheth
 Dongkwan Shim
 Cassandra Siedschlag
 Bartosz Sienkiewicz
 Michael Sima
 Dave Simms
 Karan Singh
 Christine N. D. Sitima
 Pauline Skiers
 Thomas Michael Slecza
 Riley Sleeman
 Cory Sloan
 Denise Smandych
 Christine Smith
 Julie Smith
 Liam Smith
 Laura Smith-Windsor
 Melanie Snesrud
 Shikha Preet Singh Sodhi
 Kathryn Sont
 Benjamin Sparrow
 Jennifer Stagg
 Julia Steed
 Melissa May Steeves
 Paul Steeves
 Amber Stenzel
 Mathew Stewart
 Beverly Straza
 Kristin Stuermer
 Junghyun Suh
 Juan Sun
 Elena Ivanova Taneva
 Connor P. Teno
 Alina Terentii
 Lauren Victoria Terrill
 Punam Thapar
 Kristen Thomas
 Heather Kim Timar
 Rebecca I. Tingley
 Kirstyn Tink
 Lindsay P. Todosychuk
 Jennifer Tran

Mike Tran
 Teresa Trapp
 Betty Tsang
 Jenelle Tse
 Victoria Tucker
 Michael Tyson
 Mohammad Ershad Ullah
 Elisse Valentini
 Lisa Van Eck
 Dayna Van Haren
 Ashly VanSantvoort
 Lauren Vanwyck
 Jacob Vary
 Krista Venne
 Victoria Vermeer
 Marleen Vloet
 Amy Walker
 Paul A. Walker
 Jasmyn Wallace
 Gareth Walters
 Brenna Walz
 Cheuk-Kei Wan
 Ashley May Waning
 Tiphany Watson
 Heather Weeks
 Nicole Weller
 Claire Whatley
 Mallory Whitehurst
 Brenda Wight
 Angela Williams
 Sarah Williams
 Erin Patricia Wilson
 Arthur Wong
 Christina Wong
 Rob Woo
 Kyla Wood
 Ted Woods
 Christine Worthen
 Katherine Malka Wrigley
 Vicky Wu
 Zhen Jennifer Wu
 Deborah Ann Yates
 Jeffrey Yeung
 Jacqueline Yim
 Kristen Avery Yoshida
 Harold Young
 Ruby Yu
 Vanessa Yu
 Juhee Yuk
 Tessa Zachary
 Ahmad Zahir
 Violetta Zbaraszewski
 Wen Bo Zhang
 Bingxuan Zhao
 Dexter Zheng

**Radiothérapie
 obtention du
 certificat 2013**

Karley Albrecht
 Brittany Allen
 Kevin Allen
 Charlene Anderson
 Imran Arif
 Sara Azam

Leann Ban
 Katie Barber
 Stephanie T. Barrett
 Melanie Belanger
 Lingjun Bian
 Rachel Bloomfield
 Timothy Bodnarchuk
 Krista Bota
 Jennifer Brittan
 Nadine Brothers
 Steven Brown
 Kelsey Brunskill
 Chammi Hei Man Chan
 He Chan
 Jenny Chang
 Yi-Chu Chen
 Teresa Cheng
 Carmen Cottini
 Diane D'Alessandro
 Dilpreet Kaur Dhési
 Jessica DiFelice
 Erica Doyle
 Laura Dryden
 Rebecca J. Fabilli
 Fidelia Ekeleba Famiyeh
 Tiffany Finnie
 Melissa L. Finter
 Jennifer Gearing
 Monique Gendron
 Rachel Graham
 Britney J. Green
 Jennifer Ha
 Lisa Ha
 Krystie Hall
 Jessica L. Hendriks
 Carli Hill
 Victor Hong
 Kaitlin Evelyn Houston
 Lily Yi Ying Huang
 Shagufta Hussain
 Alisha Jewell
 Kimberly Jung
 Young-Nam Kim
 Kellen Koo
 Jason Timothy Koskinen
 Jennifer Kyung
 Josee Lafond
 Adeline Lai
 Angie U. C. Lam
 Oliver Lam
 Hester Lee
 Kevin John LeNeve
 Benson Leung
 Wilson Leung
 Irene Anne Lindsay
 Alexandra Joy Liska
 Nicole MacKay
 Deanna MacKenzie
 Kristina MacPherson
 Pulkit Mahajan
 Marina Mashintsova
 Tharane Masilamani
 David McConnell
 Natasha McMullin
 Caitria Michie
 Rakeshbhai Mistry

Evan Moreau
 Mehreen Mukhi
 Shaun Naugle
 Jenny Nguyen
 Tyler O'Donohue
 Amy Oseen
 Brittany Anne Panko
 Anisha Patel
 Ekta Patel
 Jaysree Paul
 Heather Petryna
 Alicia Philbrick
 Kaitlyn Marie Power
 Misbah M. Rasool
 Raja Ravi
 Derek Allan Ribeiro
 Maria Ruso
 Alicia Santerre
 Rebekah Shin
 Brittany Smith
 Mackenzie Smith
 Madison H. Smith
 Kristy M. Stanley
 Coral Stenger
 Breanne Nicole Teasdale
 Thirusiya Thiruchelvam
 Girish Toofany
 Dianna Torres
 Michelle Truong
 Kayla Marie Vandal
 Khang Vo
 Kaelynn Wagner
 Cheryl Walton
 Stacey Wiens
 Charlene Wong
 Cynthia Wong
 Joanna Wong
 Olive Wong
 Tzu-Yi Joanne Wu
 Yi Hui Xiang
 Adela Yeung
 Lisa Zhao

**Résonance
 magnétique
 obtention du
 certificat 2013**

Shannon Nirvana Ajodha
 Maryam Akbari
 Mallory Theresa Allain
 Rania Arabi
 Sandeep Atwal
 Dionne Ka Yan Au
 Rachel Auten
 Jae-Hein Bae
 Jelisa J. Beckerton
 Lisa Bida
 Heather K. Biernaski
 Alicia Bjornsson
 Mlle Bonnie Boucher
 Adam J. Capewell
 Alyssa Carr
 Crystal Bing Ying Chan
 Jessica Kin-Yan Chau
 Pamela S. Chiu

Stephanie Yuen-Shan Chow
Adam G. Clarke
Mackenzie L. Clarke
Todd Clarke
Robynn Corkish
Pierre Cyr
Everaldo Da Silva
Tara Lynn Deane
Ashka Desai
Sonia M. Dillon
Melissa A. Dixon
Amber Dawn Dugal
Bartosz Dyszy
Alexandra Elizabeth Ellah
Marlo Kim Elliott
Katie Annette Ferguson
Monique Fouillard
Christie Gage
Rosalee Nicole Gariepy
Melanie J. Gill-Drouin
Alyssa Gulash
Perumbuli Achchige Gunasekera
Yan Hai
Courtney Heringer
Courtney Shalane Hik
Karen Howe
Debbie A. Iampen
Nisha James
Karina Jozwiak
Elizabeth Maria Kenny
Karla J. Klemmer
Gregory A.V. Kurpita
Norman Kwan
Grace Ming Yan Kwong
Michelle W. Lau
Wendy Leung
Celine D. C. Levac
Allina Levasseur
Manon Leveille
Stephanie Janelle Lew
Carol K. L. Li
Jennifer Low
Bryce Lundgren Marshall
Aimee McHarg

Iram Mir
Shilu S. M. Mondol
Bahareh Najafi
Jessica L. Neill
Marissa Anne Noronha
Niusha Nowbahari
Shannon Persi
Jessica Marilyn Pinto
Lisa Popadynetz
Lee-Anne Mary Pryor
Christopher Allen Puchailo
Rachel Lauren Queen
Aneta Rafacz
Jing Jing Rao
Christine Sagat
Kabita Sarma
Kelly Ann Saunders
Brandon Schilbe
Sarajuddin saraj Shahabzada
Wenran Shanguan
Anthony Sheen
Sophia Elizabeth Sielicki
Magda Silva
Jasmine Sotto
Connie Noella Spurrell
Michelle Susan Ann Stenzel
Angela N. Sue
Teri C. Sulis
Stephanie Tan
Wai Tin Wilson Tang
Samantha E. Tarbet
Ming Tian
Xiao Jun Tian
Christopher Tollefson
Katherine M. Y. Tom
Jason G. Truong
Wilson G. Uy
Nicole Van der Merwe
Wistara van Snellenberg
Brynn Veerman
Sandra Lynn Walsh
Veronique Marie Winchester
John William Winistok
Jia Xing

Médecine nucléaire obtention du certificat 2013

Ayan Ali
Sundus Aziz
Luis Miguel Barrera-Arbelaez
Jennifer-Lynn Bell
Garrett A. Bichel
Rebecca Blott
Sarah J. Bowman
Matthew Burke
Caileigh Campbell
Helen Campbell
Jaycee Carlyle
Kayla Carr
Jenny Hoi Yan Chan
Hamza Chaudhry
Candace Chollak
Anna Chu
Rosa Chu
Helen J. Cockshutt
Jessica Collins
Christopher Kyle Cruz
Alisha Da Silva
Sarah E. Davidson
Karl Diab
Dave E. Dufault
Melanie Effendi
Calvin Fung
Rosa Lea Gauthier
Lisa L. Golding
Amanda P. Icasiano
Melissa Elsie Jensen
Katrina Ray-Yue Jorna
Quinn Ashton Kalynduk
Rachel Naomi, Alexis Keshwah
Teesha Komal
Kathy D. Lazaro
Nicole Lemay
Eddie Liang
Kelvin Ling
Wilson Tze Lo
Gillian Nicole Lutz

Chang Jia Luu
He Ma
Jordan Melvyn
Cristiane Yukie Misaka
Kelvin Mok
Jordan Muise
Jonathan Murphy
Jeremy A. Myshrall
Rachel Lynn Northcott
Allison Nurse
Craig Olmstead
Scott Allan O'Rourke
Nisharg Patel
Lesley Penner
Nina Ann Phull
Antonia H. Quach
Odeta Ramadani
Whitney Remezoff
Vipneet Sandhu
Amritpal Shergill
Claudia Silva
Maartje Snoeij-Heijs
Anny Szu-Ying Song
Lindsay Stewart
Lauren Marie Suchan
Henry Tam
Eiko Toda
Dave Morgan Torch
Cindy Doan Tran
Adwait Kumar Trivedi
Kush Trivedi
Courtney Ayn Williams
Brittany Margaret Wolfe
Marcus Wong
Clarissa Yeung
Karen Yip
Vanessa Audrey Ymele Leki
Yu Jia Zhong

Statistiques de l'examen d'agrément de 2013

Discipline	Séance d'examen initial canadien	Séance d'examen initial canadien Réussite/Échec	Séance d'examen initial international	Séance d'examen initial international Réussite/Échec	Examen initial canadien et reprises	Examen initial canadien et reprises Réussite/Échec	Examen initial international et reprises	Examen initial international et reprises Réussite/Échec	Total des séances d'examen	Total des séances d'examen Réussite/Échec
Résonance magnétique	116	88/28	6	2/4	152	103/49	12	3/9	164	106/58
Technologie de médecine nucléaire	82	69/13	3	1/2	93	77/16	4	2/2	97	79/18
Technologie de radiologie	503	461/42	74	20/54	566	495/71	162	39/123	728	534/194
Radiothérapie	111	100/11	7	1/6	128	111/17	14	3/11	142	114/28
TOTAL	812	718/94	90	24/66	939	786/153	192	47/145	1 131	833/298

2013	
Taux de réussite	
Examen initial	
Canadien	88,4 %
International	26,6 %
Reprises	
Canadien	53,5 %
International	22,2 %

2012	
Taux de réussite	
Examen initial	
Canadien	87,4 %
International	24,4 %
Reprises	
Canadien	56,0 %
International	28,2 %

Certificats de spécialiste 2013

Programme de certificats en imagerie du sein

Jennifer I. Campbell, t.e.r., c.i.s.
Teresa Faith Davenport, t.e.r., c.i.s.
Vera Gibson, t.e.r., c.i.s.
Amanda Anne McDonald, t.e.r., c.i.s.
Jaswinder Pinag, t.e.r., c.i.s.
Rianna Samantha Shreenan, t.e.r., c.i.s.

Certificat de spécialité en imagerie du sein – dépistage

Tiffany Ann Bester, t.e.r., CIS-De
Yvette Bortnick, t.e.r., CIS-De
Angela Collier, t.e.r., CIS-De
Shawna Lyne Cordeiro, t.e.r., CIS-De
Eliza Irene Davies, t.e.r., CIS-De
Joumana Mansour Eid, t.e.r., CIS-De
Anastasia Irene Huminiłowycz, t.e.r., CIS-De
Amy Marie Ménard, CIS-De
Sherri Lynn Ray, t.e.r., CIS-De
Mandy Jo Simmonds, t.e.r., CIS-De
Lindsay Nicole Stafford, t.e.r., CIS-De

Certificat de spécialité en dosimétrie

Andrea M. Feaver, t.e.t., CDS
Juo Heun Lee, t.e.t., CDS

Certificat de spécialité en radiologie d'intervention

Marilyn M. Benoit, t.e.r., CRI
Cindy L. Cummings, t.e.r., CRI
Patricia E. Dech, t.e.r., CRI
Brenda Lynn Lock, t.e.r., CRI
Regan Walewski, t.e.r., CRI

Programme de certificats en tomодensitométrie – médecine nucléaire

Wendy Alcorn, t.e.m.n., CTIC
Maribel Chung, t.e.m.n., CTIC
Catherine Lynn Creamer, t.e.m.n., CTIC
Elizabeth S. Eng, t.e.m.n., CTIC
Jabeen Hsiao, t.e.m.n., CTIC
Stephanie Leigh Koval, t.e.m.n., CTIC
Clayton A Kozak, t.e.m.n., CTIC
Daniel Aaron Lapkoff, t.e.m.n., CTIC
Carol K. L. Li, t.e.m.n., t.e.r.m., CTIC
Beverley Irene McKibbin, t.e.m.n., CTIC
Natasha Jane Mieras, t.e.m.n., CTIC
Scott Terrance Mildnerberger, t.e.m.n., CTIC
Lesley Sandra Owens, t.e.m.n., CTIC
Nghia Pham, t.e.m.n., CTIC
Mohammad Salim, t.e.m.n., CTIC
Philippe St. Laurent, CTIC
Tanya Whittleton, t.e.m.n., CTIC
Laura Marie Wilson, t.e.m.n., CITDM

Programme de certificats en tomодensitométrie – technique radiologique

Haitham Ahmad Mohammad
Abu-Juheen, CITDM
Kathryn D. Armstrong, t.e.r., CITDM
Lisa M. Arney, t.e.r., CITDM
Deborah Ann Batson, t.e.r., CITDM
Melissa Leigh Bergsma, t.e.r., CITDM
Marion Lawrence A. Bernardo, t.e.r., CITDM
Greg L. Bolduc, t.e.r., CITDM
Diana Elizabeth Bowen, t.e.r., CITDM
Kendra Leigh-Anne Britz, t.e.r., CITDM
Beverly Colleen Bryant, t.e.r., CITDM
Amanda Alice Carver, t.e.r., CITDM, t.e.r.m.
Tara Dawn Chafe, t.e.r., CITDM
Carl Clarke, t.e.r., CITDM
Gerald Francis Coady, t.e.r., CITDM
Sandra Lin Cyr, t.e.r., CBI, CITDM
Heather Lynn Dawson, t.e.r., CITDM
Alecia A. Duncan, t.e.r., CITDM
Nicole Dianne Fleming, t.e.r., CITDM
Janel Marie Fraser, t.e.r., CITDM
Krista Ellen Gautreau, t.e.r., CITDM
Tammy Lorena Gebert, t.e.r., CITDM
Reanna Christa Georgiades, t.e.r., CITDM
Craig Patrick Gill, t.e.r., CITDM
Janel Gilmour, t.e.r., CITDM
Donna Luce Godin, t.e.r., CITDM
Marlena Gomes, t.e.r., CITDM
Kristin N. Hamill, t.e.r., CITDM
Amanda Hansson, t.e.r., CITDM
Irene Holloway, t.e.r., CITDM
Jennifer Dawn Kaye, t.e.r., CITDM
Changgon Kim, t.e.r., CITDM
Elise Anne LeBlanc, t.e.r., CITDM
Joanna Lees, t.e.r., CITDM
Anthony W. Loder, t.e.r., CITDM
Melanie Anne MacGuigan, t.e.r., CITDM
Reshma Maheepat, CITDM
Jennifer Dawn Maloney, t.e.r., CITDM
Jennifer Faye Matthews, t.e.r., t.e.r.m., CITDM
Nicole Marguerite McCrowe, t.e.r., CITDM
Tracy L. McGlade, t.e.r., CITDM
Shideh Moobed, t.e.r., CITDM
Marla Christie Morgan, t.e.r., CITDM
Justin William Morrison, t.e.r., CITDM
Salima Nanji, t.e.r., t.e.r.m., CITDM
Khurram Nayyar, t.e.r., CITDM
Pamela Judith Nazzari, t.e.r., CITDM
Jayne Mary Nicholson, t.e.r., CITDM
Gordana Novosel, t.e.r., CITDM
Joseph B. Patron, t.e.r., CITDM
Rose Marie Peddle, t.e.r., CITDM
Kelsey Phelan, t.e.r., CITDM
Lawrence Roberts, CITDM
Brittany Rowe, t.e.r., CITDM
Anna Sacchini, t.e.r., CITDM
Riley Sanford, t.e.r., CITDM
Ross Sanford, t.e.r., CITDM

Lesley Anne Santillan, t.e.r., CITDM
Caitlin Noelle Seemann, t.e.r., CITDM
Sarah Shaver, t.e.r., CITDM
Kaetlyn Amber Shewchuk, t.e.r., CITDM
Ashley Dawn Sletten, t.e.r., CITDM
Barbara E. Smith, t.e.r., CITDM
Ginette Anne Surette, t.e.r., CITDM
Anita Tessmann, t.e.r., CITDM
Amélie Thériault, t.e.r.m., CITDM
Wendy A. Urbshott, t.e.r., CITDM
Jennifer Darlene Vaters, t.e.r., CITDM
Emilie Aryn Wallace, t.e.r., CITDM
Brandi Lynne Weichel, t.e.r., CITDM
Lisa Dawn Whitlock, t.e.r., CITDM
Todd William Windley, t.e.r., CITDM
Michael Man-Ho Wong, t.e.r., CITDM
Tsz Woon Wong, t.e.r., CITDM
Vicky Wong, t.e.r., CITDM
Lindsay Zaik, t.e.r., CITDM
Huaning Zhang, t.e.r., CITDM
Erin G. Zirul, t.e.r., CITDM

Programme de certificats en tomодensitométrie – radiothérapie

Breanne Lesley Arason, t.e.t., CITDM
Crystal April Dawn Folmes, t.e.t., CITDM
Natasha Julie Levangie, t.e.t., CITDM
Adeena Manness, t.e.t., CITDM
Phuong Phan, t.e.t., CITDM
Daljeet Sandhu, t.e.t., CITDM
Laura Lynn Steeves, t.e.t., CITDM

Rapport de l'auditeur indépendant

Aux membres de
L'Association canadienne des technologues en radiation médicale

Nous avons effectué l'audit des états financiers ci joints de l'Association canadienne des technologues en radiation médicale, qui comprennent l'état de la situation financière au 31 décembre 2013, les états des opérations, de l'évolution de l'actif net et des flux de trésorerie pour l'exercice clos à cette date, ainsi qu'un résumé des principales méthodes et d'autres informations explicatives.

Responsabilité de la direction pour les états financiers

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

Responsabilité de l'auditeur

Notre responsabilité consiste à exprimer une opinion sur les états financiers, sur la base de notre audit. Nous avons effectué notre audit selon les normes d'audit généralement reconnues du Canada. Ces normes requièrent que nous nous conformions aux règles de déontologie et que nous planifions et réalisons l'audit de façon à obtenir l'assurance raisonnable que les états financiers ne comportent pas d'anomalies significatives.

Un audit implique la mise en œuvre de procédures en vue de recueillir des éléments probants concernant les montants et les informations fournis dans les états financiers. Le choix des procédures relève du jugement de l'auditeur, et notamment de son évaluation des risques que les états financiers comportent des anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs. Dans l'évaluation de ces risques, l'auditeur prend en considération le contrôle interne de l'entité portant sur la préparation et la présentation fidèle des états financiers, afin de concevoir des procédures d'audit appropriées aux circonstances, et non dans le but d'exprimer une opinion sur l'efficacité du contrôle interne de l'entité. Un audit comporte également l'appréciation du caractère approprié des méthodes comptables retenues et du caractère raisonnable des estimations comptables faites par la direction, de même que l'appréciation de la présentation d'ensemble des états financiers.

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

Opinion

À notre avis, les états financiers donnent, dans tous leurs aspects significatifs, une image fidèle de la situation financière de l'Association canadienne des technologues en radiation médicale au 31 décembre 2013, ainsi que des résultats de ses opérations, de l'évolution de son actif net et de ses flux de trésorerie pour l'exercice clos à cette date, conformément aux normes comptables pour les organismes sans but lucratif du Canada.



Comptables agréés
Experts comptables autorisés

Ottawa, (Ontario)
Le 25 février 2014.

Association canadienne des technologues en radiation médicale

État de la situation financière

31 décembre 2013

	2013	2012
Actif		
Actif à court terme		
Encaisse	920 652 \$	350 729 \$
Placements (note 3)	956 871	643 020
Débiteurs	115 423	38 506
Dépenses payées d'avance	64 128	55 345
	2 057 074	1 087 600
Immobilisations (note 4)	57 768	55 264
Placements (note 3)	2 195 818	2 459 359
	4 310 660 \$	3 602 223 \$
Passif et actif net		
Passif à court terme		
Créditeurs et frais courus	330 539 \$	374 417 \$
Revenus reportés (note 5)	1 351 807	932 592
Dû à la Fondation de l'ACTRM (note 6)	77 919	74 063
	1 760 265	1 381 072
Actif net		
Sans restriction – Fonds général	672 627	665 887
Restreint à l'interne – Fonds de profils de compétences	100 000	–
– Fonds de réserve	1 720 000	1 500 000
– Actif net investi dans les immobilisations	57 768	55 264
	2 550 395	2 221 151
	4 310 660 \$	3 602 223 \$

(Voir notes ci-jointes)

L'association canadienne des technologues en radiation médicale

État de l'évolution de l'actif net

31 décembre 2013

	Restreint à l'interne			Fonds général	Total 2013	Total 2012
	Investi dans les immobilisations	Fonds de réserve	Fonds de profil de compétences			
Solde au début de l'exercice	55 264 \$	1 500 000 \$	– \$	665 887 \$	2 221 151 \$	2 124 745 \$
Revenus nets pour l'exercice	–	–	–	329 244	329 244	96 406
Acquisition d'immobilisations	27 984	–	–	(27 984)	–	–
Amortissement des immobilisations	(25 480)	–	–	25 480	–	–
Transfers inter-fonds	–	220 000	100 000	(320 000)	–	–
Solde à la fin de l'exercice	57 768 \$	1 720 000 \$	100 000 \$	672 627 \$	2 550 395 \$	2 221 151 \$

(Voir notes ci-jointes)

L'association canadienne des technologues en radiation médicale

États des opérations

Exercice clos le 31 décembre 2013

	Budget (non audité) 2013	Réel 2013	Réel 2012
Revenus			
Cotisations	2 145 400 \$	2 145 240 \$	1 867 030 \$
Assurance responsabilité professionnelle	276 295	277 489	277 630
Accréditation	916 000	941 750	903 425
Formation professionnelle continue	619 075	704 621	656 595
Publications et publicité	46 500	25 615	45 668
Commandites	28 335	43 780	68 935
Placements	130 000	60 651	96 826
Subventions gouvernementales (note 10)	351 883	261 296	147 803
Frais administratifs et divers	115 937	146 251	253 265
Congrès annuel	411 745	318 958	923 276
	5 041 170	4 925 651	5 240 453
Dépenses			
Congrès annuel	385 978	270 225	850 691
Planification des congrès annuels futurs	22 000	27 028	8 331
Services aux membres			
Assurance responsabilité professionnelle	276 295	277 489	277 630
Programme de bourses et prix	29 083	27 595	29 579
Promotion et services généraux	61 946	57 260	60 276
Défense des intérêts, communications et événements			
Publications	222 691	198 134	209 503
Semaine des TRM	71 900	69 859	59 684
Défense d'intérêts et promotion	28 200	26 392	5 120
Formation			
Comité consultatif sur l'éducation	20 781	16 134	1 396
Accréditation			
Préparation et administration des examens	288 579	223 150	214 249
Comités	187 804	109 671	101 476
Formation professionnelle continue			
Préparation et mise à jour des cours	216 013	230 126	225 634
Comités	58 998	51 487	35 793
Pratiques professionnelles	59 337	46 772	57 339
Administration générale			
Loyer	228 775	226 596	226 354
Amortissement des immobilisations	25 051	25 480	21 442
Salaires, avantages sociaux et autres dépenses liées au personnel	1 683 424	1 624 716	1 536 750
Services professionnels	39 881	36 566	137 307
Frais de bureau	167 723	187 847	199 841
Gouvernance	154 043	150 266	153 437
Liaison externe	132 413	127 480	125 946
Projet de TRMFE (subventions gouvernementales)	351 883	261 296	147 812
Projets d'initiatives stratégiques	342 827	324 838	458 457
	5 055 625	4 596 407	5 144 047
Revenus nets (dépenses nettes) pour l'exercice	(14 455) \$	329 244 \$	96 406 \$

(Voir notes ci-jointes)

Association canadienne des technologues en radiation médicale

État des flux de trésorerie

Exercice clos le 31 décembre 2013

	2013	2012
Rentrées (sorties) nettes d'encaisse liées aux activités suivantes :		
Exploitation		
Revenus nets pour l'exercice	329 244 \$	96 406 \$
Éléments sans incidence sur l'encaisse :		
Amortissement des immobilisations corporelles	25 480	21 442
Variation de la juste valeur des placements	(49 940)	(90 316)
	304 784	27 532
Variation des éléments suivant :		
Débiteurs	(76 917)	46 451
Dépenses payées d'avance	(8 783)	53 323
Stocks	(43 878)	39 237
Revenus reportés	419 215	(257 129)
Dû à la Fondation de l'ACTRM	3 856	(8 839)
	598 277	(99 425)
Placements		
Acquisition des placements	(551 071)	(451 524)
Produits de cession de placements	577 458	351 238
Acquisition d'immobilisations	(27 984)	(23 428)
	(1 597)	(123 714)
Augmentation (diminution) des espèces et quasi-espèces	596 680	(223 139)
Espèces et quasi-espèces au début de l'exercice	421 867	645 006
Espèces et quasi-espèces à la fin de l'exercice	1 018 547 \$	421 867 \$
Les espèces et quasi-espèces se composent de :		
Encaisse	920 652 \$	350 729 \$
Compte d'épargne placement à intérêt élevé (note 3)	97 895	71 138
	1 018 547 \$	421 867 \$

(Voir notes ci-jointes)

L'association canadienne des technologues en radiation médicale

Notes aux états financiers

Exercice clos le 31 décembre 2013

1. Description de l'organisme

L'Association canadienne des technologues en radiation médicale, (l'ACTRM) offre ses services et son support à ses membres afin qu'ils puissent fournir au patient la plus haute qualité d'imagerie médicale et de soins en radiation thérapeutique. L'ACTRM s'assure que tous les technologues en radiation médicale (TRMs) sont certifiés comme ayant les connaissances, les compétences et le jugement pour pratiquer. à travers le développement de services et d'outils, elle aide les TRMs à poursuivre leurs pratiques avec sécurité et efficacité dans un milieu qui évolue rapidement. En tant que voix nationale pour la profession, l'ACTRM est engagée internationalement et promouvoit la contribution efficace des TRMs dans les discussions et décisions au sein du système de santé canadien. L'Association est constituée selon la Loi sur les corporations canadiennes, est un organisme sans but lucratif, et est exempté de l'impôt sur le revenu.

2. Principales méthodes comptables

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

a) Constatation des revenus

L'Association suit la méthode du report pour comptabiliser ses apports. Les apports affectés sont constatés comme revenus pendant l'exercice au cours duquel les dépenses afférentes sont encourues. Les apports non affectés sont constatés comme revenus lorsque reçus ou à recevoir si le montant à recevoir peut faire l'objet d'une estimation raisonnable et que sa perception est raisonnablement assurée. Les principales sources de revenus de l'Association et la constatation de ces revenus aux fins de présentation de ces états financiers sont comme suit :

- (i) Les cotisations des membres sont constatées comme revenus au cours de l'exercice auquel se rapporte l'adhésion;
- (ii) Les revenus d'accréditation sont comptabilisés dans la période au cours de laquelle l'accréditation est donnée;
- (iii) Les revenus de formation professionnelle continue sont comptabilisés dans la période au cours de laquelle les cours sont donnés;
- (iv) Les revenus de publicité sont comptabilisés dans la période au cours de laquelle la publicité apparaît dans les publications de l'Association;
- (v) Les apports de commandites affectés sont constatés comme revenus au cours de l'exercice où les charges s'y rapportant sont encourues et les apports de commandites non affectés sont constatés comme revenus lorsque reçus;
- (vi) Les frais d'administration et les produits divers sont constatés comme revenus lorsque gagnés;
- (vii) Les revenus de placement comprennent les revenus d'intérêt et les gains ou pertes réalisés et non réalisés.

Les revenus reportés comprennent les cotisations de membres et les montants reçus des membres et des étudiants pour les examens d'accréditation et la formation professionnelle se rapportant aux services et aux cours devant être donnés au cours de périodes futures

b) Instruments financiers

L'Association évalue son encaisse et ses placements à la juste valeur initialement et par la suite. Ses autres actifs et passifs financiers sont évalués initialement à la valeur marchande et par la suite au coût ou au coût après amortissement. Les changements réalisés et non réalisés de la juste valeur sont constatés dans l'état des opérations et les coûts de transactions sont passés à la dépense lorsqu'encourus.

L'association canadienne des technologues en radiation médicale

Notes aux états financiers

Exercice clos le 31 décembre 2013

2. Principales méthodes comptables – suite

c) Immobilisations et amortissement

Les immobilisations sont comptabilisées au coût amorti. Les méthodes d'amortissement sont les suivantes :

Équipement informatique	33 %	linéaire
Logiciels	20 %	linéaire
Mobilier et équipement	20 %	dégressif
Matériel de bureau	33 %	linéaire

Les améliorations locatives sont amorties selon la méthode linéaire réparties sur la durée du bail.

d) Services bénévoles

L'Association reçoit des services de bénévoles pour lesquels il n'est pas possible d'estimer la juste valeur. Par conséquent, ces services bénévoles n'ont pas été constatés dans les états financiers.

e) Fonds restreint à l'interne

Le Fonds de réserve existe afin d'assurer que l'ACTRM maintienne des fonds disponibles pour subvenir à des événements prévus et non prévus, tels que la liquidation de l'organisation, ou des dépenses d'exploitation spéciales. Au cours de l'exercice, le Conseil d'administration a approuvé un transfert de 220 000 \$ du Fonds général au Fonds de réserve. La politique du Fonds de réserve de l'ACTRM exige que le Fonds de réserve soit maintenu à 35 % de la moyenne des budgets opérationnels des trois exercices précédents.

Le but du Fonds de profils de compétences consiste d'assurer que l'ACTRM ait les fonds nécessaires pour mettre à jour et valider les profils de compétences de la profession, ce qui prend place tous les cinq ans. Au cours de l'exercice, le Conseil d'administration a approuvé un transfert de 100 000 \$ du Fonds général au Fonds de profils de compétences afin d'assister au financement des dépenses futures se rapportant à la revalidation des compétences.

Le Fonds général sert à subvenir aux dépenses extra budgétaires imprévues et à couvrir les périodes de flux de trésorerie négatifs. Tout revenu net non affecté est comptabilisé dans ce Fonds.

f) Utilisation d'estimations

Dans le cadre de la préparation des états financiers, conformément aux normes comptables pour les organismes sans but lucratif du Canada, la direction doit établir des estimations et des hypothèses qui ont une incidence sur les montants des actifs et des passifs présentés et sur la présentation des actifs et des passifs éventuels à la date des états financiers, ainsi que sur les montants des revenus et des dépenses constatés au cours de la période visée par les états financiers. Les résultats réels pourraient varier par rapport à ces estimations.

Les hypothèses retenues et les estimations sont révisées de façon continue. Les révisions aux estimations comptables sont constatées dans la période durant laquelle les estimations sont révisées ainsi que dans les années ultérieures affectées.

Les estimations significatives comprennent celles utilisées lors de la comptabilisation de la recouvrabilité des débiteurs, de l'amortissement des immobilisations et des frais courus.

L'association canadienne des technologues en radiation médicale

Notes aux états financiers

Exercice clos le 31 décembre 2013

3. Placements

En vertu des règlements administratifs de l'Association, les fonds de l'Association qui ne sont pas requis dans l'immédiat pour couvrir les dépenses d'exploitation, sont placés de manière responsable, telle que déterminée par le Conseil d'administration. Par conséquent, l'Association détient les placements à faible risque suivants :

	2013	2012
	Juste valeur	Juste valeur
<i>Court terme</i>		
Obligations à coupons détachés du gouvernement et de sociétés	858 976 \$	571 882 \$
Comptes d'épargne – placement à intérêt élevé	97 895	71 138
	956 871	643 020
<i>Long terme</i>		
Obligations à coupons détachés du gouvernement et de sociétés	2 195 818	2 459 359
	3 152 689 \$	3 102 379 \$

Les obligations à court terme à coupons détachés du gouvernement et de sociétés affichent des taux d'intérêts qui varient entre 1,76 % et 5,32 % (2012 – 1,60 % et 5,11 %) et viennent à échéance à diverses dates jusqu'en décembre 2014. Les obligations à long terme à coupons détachés du gouvernement et de sociétés affichent des taux d'intérêt qui varient entre 1,9 % et 5,32 % (2012 – 2,04 % et 5,32 %) et viennent à échéance à diverses dates jusqu'en décembre 2021.

La politique d'investissement de l'Association comprend des règles de conduite et des règlements concernant les investissements généraux et la diversification, ainsi qu'un examen semi annuel des investissements par le Conseil d'administration et le Comité de finance.

4. Immobilisations

	2013		2012	
	Coût	Amortissement cumulé	Valeur comptable nette	Valeur comptable nette
Équipement informatique	101 773 \$	82 147 \$	19 626 \$	9 168 \$
Logiciels	255 926	247 603	8 323	6 150
Mobilier et équipement	202 214	188 342	13 872	17 068
Matériel de bureau	85 949	74 033	11 916	15 579
Améliorations locatives	30 829	26 798	4 031	7 299
	676 691 \$	618 923 \$	57 768 \$	55 264 \$

L'association canadienne des technologues en radiation médicale

Notes aux états financiers

Exercice clos le 31 décembre 2013

5. Revenus reportés

Le solde se compose des éléments suivants :

	2013	2012
Cotisations	767 478 \$	473 040 \$
Assurance responsabilité professionnelle	82 880	58 496
Frais d'examens d'accréditation	237 600	217 375
Frais de cours de formation professionnelle continue	157 079	158 588
RHDCC – CÉD (note 10)	102 655	20 948
Autres	4 115	4 145
	1 351 807 \$	932 592 \$

6. Transactions avec des apparentés

La Fondation de l'ACTRM (la « Fondation ») a été créée en 1987 par quatre membres de l'ACTRM en soutien des activités de l'ACTRM et de ses membres. La Fondation est un organisme de bienfaisance qui recueille des fonds utilisés pour :

- (i) Les activités de l'ACTRM telles que les prix et les programmes éducatifs;
- (ii) Les technologues et étudiants en radiation médicale suivant des programmes éducatifs;
- (iii) Des personnes qualifiées désirant poursuivre une formation professionnelle continue;
- (iv) Des personnes qualifiées désirant faire progresser la profession de technologue en radiation médicale à l'échelle nationale et internationale, par le biais de la recherche, de la consultation ou de l'aide directe.

Les placements de l'Association et de la Fondation sont combinés afin de réaliser un taux de rendement aussi haut que possible en fonction de leur politique d'investissement. La portion du revenu d'investissement allouée à la Fondation est déterminée d'après le montant dû à la Fondation par l'ACTRM sur le total des placements, multiplié par le revenu de placement total (taux fixe de 5 % en 2012).

7. Engagements

L'Association loue des espaces de bureaux en vertu d'un bail qui vient à échéance le 31 décembre 2015. Les versements minimums exigibles, comprenant une provision pour les dépenses d'opération et les espaces de stationnement, sont comme suit :

2014	203 904 \$
2015	203 904
	407 808 \$

8. Instruments financiers

Les instruments financiers exposent l'organisation à divers risques. L'analyse qui suit donne un aperçu des concentrations de risques auxquels l'Association peut être soumise au 31 décembre 2013.

L'Association n'utilise pas d'instruments financiers dérivés dans la gestion de ses risques.

L'association canadienne des technologues en radiation médicale

Notes aux états financiers

Exercice clos le 31 décembre 2013

8. Instruments financiers – suite

Risque de crédit

Le risque de crédit est le risque qu'un des partis à un instrument financier soit la cause d'une perte pour un autre parti en ne remplissant pas ses obligations. L'Association est exposée au risque de crédit par le fait que des partis puissent manquer à leurs obligations financières. L'exposition au risque de crédit maximal de l'Association représente la somme de la valeur comptable de son encaisse, de ses débiteurs et de ses placements. L'encaisse de l'Association est déposée auprès d'une banque à charte et donc, la direction juge que le risque rattaché à cet instrument est minime. L'Association gère ses débiteurs en ayant des politiques de crédit fixes et en examinant périodiquement l'âge de ses débiteurs. La direction juge que tous les débiteurs à la fin de l'exercice sont récupérables et n'a donc pas jugé nécessaire d'inscrire une provision pour mauvaise créance. L'Association gère le risque de crédit associé à ses placements par sa politique de placements telle que décrite à la note 3.

Risque de liquidité

Le risque de liquidité fait référence aux conséquences négatives que l'Association pourrait affronter si elle éprouve de la difficulté à honorer des engagements liés à ses passifs financiers, qui sont composés de créanciers, de frais courus et de la somme due à la Fondation. L'Association gère son risque de liquidité par sa politique de placements et son processus de budgétisation des flux de trésorerie. L'Association estime que, de manière générale, son risque de liquidité est faible parce que les actifs financiers de l'Association sont considérés très liquides.

Risque de marché

Le risque de marché est le risque que la juste valeur ou les flux de trésorerie à être tirés d'un instrument financier fluctuent en raison de facteurs liés aux marchés tels que les taux d'intérêts, les taux de change des devises ou le risque de prix – autre.

i) Risque de taux d'intérêt

Le risque de taux d'intérêt est le risque que la juste valeur ou les flux de trésorerie futurs d'un instrument financier fluctuent en raison des variations des taux d'intérêt du marché. L'Association gère son risque de taux d'intérêt en investissant dans des obligations à revenu fixe mais à maturités et taux variables. Les placements de l'Association sont des obligations à coupons détachés du gouvernement et de sociétés, et des CPG qui viennent à échéance à la valeur nominale sur une base étalée jusqu'en décembre 2021. Se référer à la note 3 pour la variation des taux d'intérêts.

ii) Risque de taux de change

Le risque de taux de change est le risque que la juste valeur ou les flux de trésorerie à être tirés d'un instrument financier fluctuent en raison de facteurs liés aux taux de change des devises étrangères. L'Association opère principalement en dollars canadiens et ses placements sont principalement en dollars canadiens. Par conséquent la direction estime qu'elle n'est pas exposée à un risque de taux de change significatif.

iii) Risque de prix – autre

Le risque de prix – autre est le risque que la juste valeur des instruments financiers ou des flux de trésorerie à être tirés des instruments financiers fluctuent en raison de changements dans les prix du marché (autres que ceux qui surviennent des risques des taux de change ou des taux d'intérêts), que ces changements soient causés par des facteurs spécifiques à l'instrument individuel ou à son émetteur ou bien encore à des facteurs affectant tous les instruments similaires sur le marché. Les placements de l'Association sont exposés au risque de marché parce que la valeur de son portefeuille de placements variera en fonction des changements dans le marché. L'Association gère son exposition au risque de marché par sa politique de placements tel que décrite à la note 3. Le risque de prix – autre est géré de façon régulière.

Changements dans l'analyse des risques.

Il n'y a pas eu de changements dans les niveaux d'exposition au risque depuis l'exercice précédent.

L'association canadienne des technologues en radiation médicale

Notes aux états financiers

Exercice clos le 31 décembre 2013

9. Avantages sociaux futurs

L'Association administre un régime de prestations à cotisations déterminées à l'intention de la majorité de ses employés. Ce régime de retraite exige que l'Association contribue 5 % du salaire des employés à leurs régimes enregistrés d'épargne retraite. Les salaires, avantages sociaux et autres dépenses reliées au personnel incluent un montant de 71 903 \$ (67 263 \$ en 2012) de contributions payées dans le cadre du régime de prestations à cotisations déterminées.

10. Subventions gouvernementales

L'Association a reçu du financement de Ressources humaines et Développement des compétences Canada (RHDC) et de Santé Canada pour les projets suivants :

	2013	2012
RHDC		
Cours d'éducation à distance (CÉD) pour technologue en radiation médicale formés à l'étrangers – montant reçu	199 898 \$	168 751 \$
Montant reporté au 31 décembre 2012	20 948	–
Montant reporté au 31 décembre 2013	(102 655)	(20 948)
Montant constaté comme revenu au cours de l'exercice	118 191	147 803
Santé Canada		
Révision, mise à jour, et transfert d'examens pratiques pour technologue en radiation médicale formés à l'étrangers – montant reçu	69 673	–
Montant à recevoir à la fin de l'exercice	73 432	–
Montant constaté comme revenu au cours de l'exercice	143 105	–
	261 296 \$	147 803 \$

L'entente CÉD vient à échéance le 31 mars 2015 et consiste en un financement total de 523 436 \$ à recevoir et comptabiliser comme suit:

Montant reçu ou recevable et constaté comme revenu depuis le début de l'entente	368 649 \$
Montant à recevoir entre le 1 ^{er} janvier 2014 et le 31 mars 2015, non constaté comme revenu	154 787
	523 436 \$

L'entente avec Santé Canada vient à échéance le 13 mars 2014 et consiste en un financement total de 154 169 \$ à recevoir et comptabiliser comme suit:

Montant reçu ou recevable et constaté comme revenu depuis le début de l'entente	143 105 \$
Montant à recevoir et comptabiliser entre le 1 ^{er} janvier 2014 et le 31 mars 2014, non constaté comme revenu	11 064
	154 169 \$

Ce financement doit être alloué à des dépenses éligibles selon les conditions des ententes.