

2024

RAPPORT ANNUEL



ACTRM  CAMRT



Association canadienne des technologues en radiation médicale

85 rue Albert, Suite 1000, Ottawa (Ontario) K1P 6A4

T : 613-234-0012 Sans-frais : 1-800-463-9729 Téléc : 613-234-1097 info@camrt.ca actrm.ca

Conseil d'administration de l'ACTRM 2014



Deborah Murley, t.e.r.
Présidente

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

Meena Amlani, t.e.r.
Directrice - Colombie-Britannique

Wendy Martin-Gutjahr, t.e.r.
Directrice - Alberta/Vice-présidente

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

Sandra Luke, t.e.r, t.e.r.m., c.a.r
Directrice - Manitoba

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

Micheline Jette, t.e.m.n.
Directrice - Québec

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

Karren Fader, t.e.m.n
Directrice - Nouvelle-Écosse

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

Dorothy (Dot) Bennett, t.e.r.
Directrice - Terre-Neuve et Labrador

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

Imaginer l'avenir



Tout au long de 2014, la direction de l'ACTRM, bénévoles et permanents ensemble, a concentré ses efforts sur la conception et la mise en œuvre en temps opportun de programmes pertinents traitant des défis d'aujourd'hui pour les besoins diversifiés des membres de l'association. Inspirés par les orientations définies dans notre plan stratégique 2011-2014, nous avons atteint plusieurs objectifs ambitieux et nous sommes fiers de partager dans les pages de ce rapport les « histoires de réussite » d'une année mouvementée. Veuillez prendre le temps de lire et de célébrer nos réalisations collectives dans les domaines de la pratique avancée, de la collaboration avec les autres intervenants, de la croissance de l'effectif, et des positions prises face aux politiques publiques qui ont une incidence sur notre profession et sur nos patients.

L'un des aspects les plus intrigants de notre rôle de dirigeants de l'association tient à notre responsabilité d'imaginer l'avenir, et au défi créatif de prévoir comment évolueront notre profession et notre effectif. Cette vision de l'avenir devient la plateforme sur laquelle nous bâtissons les stratégies pour assurer notre succès dans les années futures. Cette vision de l'avenir s'est affûtée au cours de la dernière année, grâce à plusieurs initiatives que nous avons mis en place pour nous pousser vers l'avant.

Un nouveau *Conseil consultatif sur les technologies futures* a été créé, réunissant des chefs de file de l'industrie et des membres de l'ACTRM intéressés par l'innovation technologique afin de tenir l'ACTRM et ses organisations partenaires au fait de l'évolution de la technologie dans les domaines de l'imagerie médicale et de la radiothérapie et d'encourager les membres de l'ACTRM à rester à la fine pointe de la pratique.

S'appuyant sur le succès du *Symposium sur l'avenir de l'éducation de 2013*, un comité de pilotage regroupant des intervenants clés s'est réuni afin de discuter et de fournir des orientations sur un processus de mise en

œuvre pour des changements dans les exigences de formation pour les technologues en radiation médicale, par la création d'un référentiel prévoyant un monde axé sur les connaissances et les pratiques multidisciplinaires. Le référentiel étend les compétences de base sur l'ensemble des disciplines et permet un accès plus facile à la compétence multimodale.

Nos succès dans la mise en œuvre d'initiatives visionnaires comme le cadre de pratique avancée, la campagne de marque L'imagerie au cœur de la santé et les lignes directrices sur les pratiques exemplaires n'auraient pas été possibles sans le dévouement du leadership bénévole au sein de notre organisation. Nos succès futurs dépendent de notre capacité à développer la capacité de leadership au sein de notre organisation maintenant, afin de nous assurer de disposer de leaders inspirants pour se faire les champions de notre vision et atteindre nos buts. Cette année, nous avons étendu nos tactiques de planification de la relève, en ajoutant à notre Institut de développement du leadership un plan de programme pilote sur le leadership pour les gestionnaires. Nous avons également créé un nouveau *Conseil consultatif des jeunes professionnels* pour travailler avec nous à des stratégies pour engager les étudiants et les jeunes membres tôt dans leur carrière, afin qu'ils soient prêts à prendre la relève lorsque le flambeau du leadership leur sera transmis.



L'année qui vient lancera notre association dans son voyage vers l'avenir, avec un nouveau plan stratégique, un énoncé de vision audacieux et l'engagement d'une équipe de bénévoles et de permanents dévoués. Suivez-nous!

Deborah Murley, t.e.r.
Présidente

François Couillard
Chef de la direction



Revue de 2014 –
Points saillants
stratégiques

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.

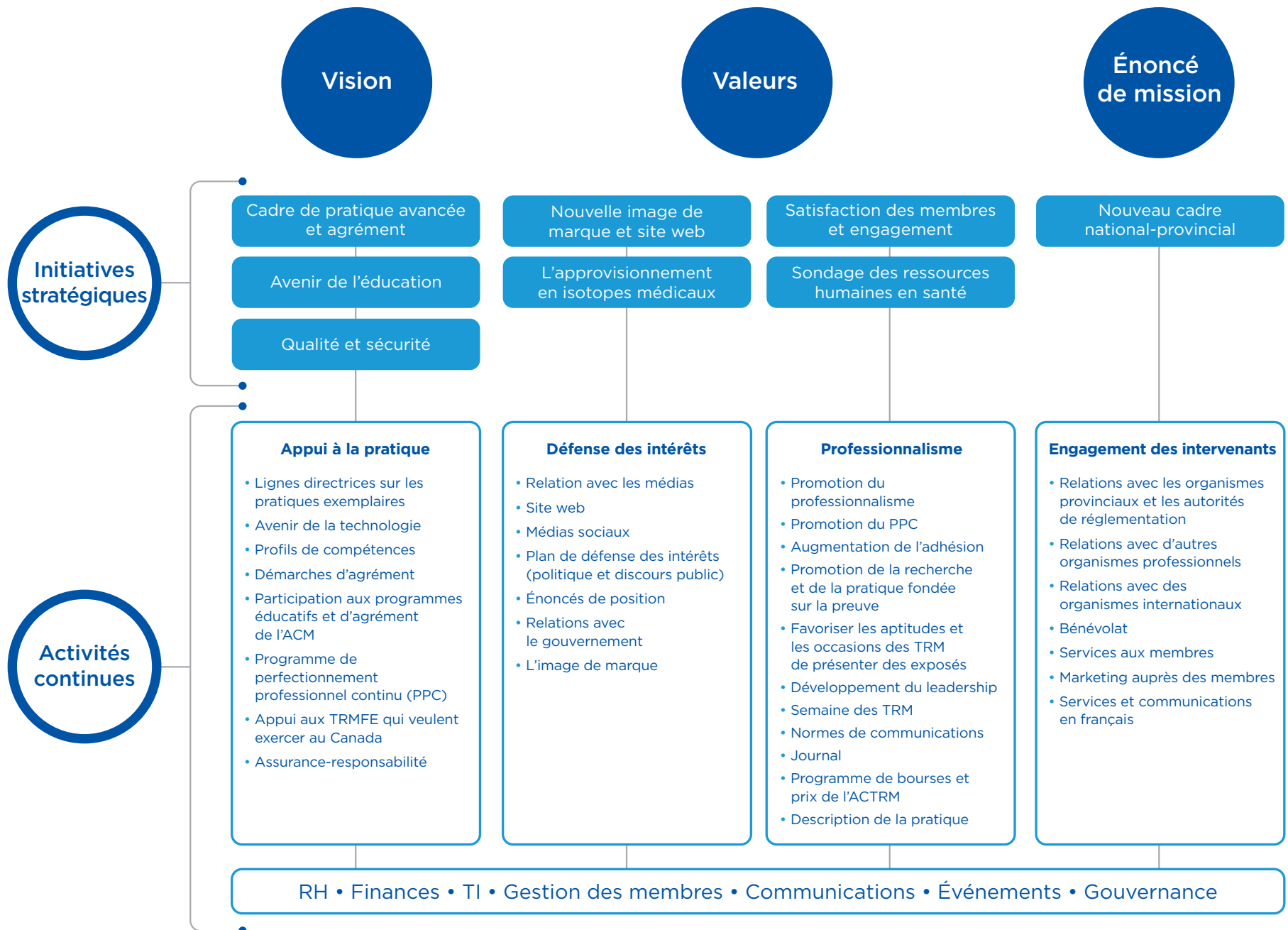
Dans la prestation de ses services aux collectivités, l'ACTRM **respecte la diversité** de ses membres et interlocuteurs. Elle reconnaît et souligne les contributions de ses membres et de son personnel.

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.

Coup d'œil sur le cadre stratégique de l'ACTRM



Rétrospective 2014

Pendant toute l'année 2014, le travail des bénévoles et du personnel de l'ACTRM a été axé sur la conception et la prestation de programmes opportuns et pertinents qui portent sur les défis d'aujourd'hui en ce qui a trait aux divers besoins des membres. Inspirée par les orientations stratégiques définies dans le plan stratégique 2011-2014, l'ACTRM a atteint de nombreux objectifs ambitieux et est fière de vous faire part des cas de réussite au cours de cette année fertile en événements.

Afin de s'assurer que les TRM sont préparés à exercer leur profession au sein d'un système de santé en évolution et d'un environnement qui connaît des changements technologiques rapides, l'ACTRM a :

- Tenu la première réunion du *Conseil consultatif des technologies de l'avenir*, regroupant des spécialistes de l'industrie et des professionnels visionnaires afin d'examiner les répercussions futures des changements technologiques novateurs et de discuter de stratégies visant à aider les membres de l'ACTRM à demeurer à la fine pointe de la pratique.
- Publié le *Cadre de pratique avancée (PA)*, un document qui définit la pratique avancée dans le contexte de la profession de technologue en radiation médicale. Ce cadre fournit un langage commun et un cadre conceptuel pour faire progresser les discussions aux paliers institutionnel, éducatif et/ou gouvernemental sur les rôles de la PA pour les TRM au sein du système de santé canadien.
- Effectué le premier sondage annuel sur les ressources humaines de l'ACTRM lequel, avec le temps, deviendra une ressource pour aider la direction à améliorer la prévision des besoins en ressources humaines dans toutes les disciplines de la TRM et à déceler où se trouvent les postes vacants et/ou la croissance de la demande au sein de la communauté des TRM de tout le Canada.



- Nommé un comité directeur pour tirer parti de la réussite du *Symposium de 2013 sur l'avenir de l'éducation* en technologie de la radiation médicale. Sa première tâche consistera à concevoir un cadre de travail qui augmente les compétences de base dans toutes les disciplines, ce qui facilitera l'accès à la compétence multimodale.
- Choisi Neovation/SmarterU comme fournisseur pour la prestation des cours de PPC interactifs en ligne. Le cours CT2 a été choisi comme premier cours à élaborer pour diffuser sur le nouveau format en ligne à compter de mars 2015.
- Élargi le choix de ressources qui appuient les technologues en radiation médicale formés à l'étranger (TRMFE) dans l'obtention d'un agrément canadien avec le lancement d'un module en ligne intitulé *How to Write a Competency Based Exam* (comment passer un examen axé sur les compétences).

Assuré un perfectionnement professionnel continu significatif
à plus de 3 800 personnes inscrites, au Canada
et à l'étranger, par le biais de l'autoformation rapide, de cours
complets et de certificats.

Les nouveaux cours en 2014 sont les suivants :

Pharmacology in Cancer Care (cours complet);

Application of Medical Laboratory Tests in Nuclear Medicine-Renal System;

et Gynecological Cancers (autoformation).

Statistiques d'inscription au perfectionnement professionnel continu en 2014

Province	COURS DE PPC									Autoformations rapides		Programmes de certificats – diplômés					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 & Medtronic	CIS-Di	CIS-De	CTDM	CspD	CRI	
Alberta	38	122	4		10	2	2	4	15	193	267	0	4	24	1	0	686
Colombie-Britannique	44	72			2	4	2	16	17	61	120	1	3	15	0	1	358
Manitoba	13	82	1		3	3	3	3	9	43	59	0	0	22	0	2	243
Nouveau-Brunswick	6	21	2			1		1	4	15	35	0	2	4	0	1	92
Terre-Neuve-et-Labrador	13	17				2	1		3	14	59	0	2	7	0	0	118
Nouvelle-Écosse	7	26	1				2	4	2	17	32	0	0	7	1	0	99
Ontario	128	295	10	3	25	9	22	49	66	256	717	3	13	40	0	4	1 640
Île-du-Prince Édouard	6	5					1			5	12	0	0	4	0	0	33
Québec	2	21	11		1	1	7	3	3	4	55	0	0	1	0	0	109
Saskatchewan	3	35			2	1		6	5	62	168	0	3	11	0	1	297
Étranger	10	25	1						1	25	45	0	2	1	0	0	110
Total non réparti	1	3							1	12	3	0	0	1	0	0	21
TOTAL	271	724	30	3	43	23	40	86	126	707	1 572	4	29	137	2	9	3 806

* Ces chiffres ne comprennent pas les examens de reconnaissance des acquis et les examens de reprise, non plus que les retraits et les transferts.

Afin de renforcer l'identité, la position et la voix de la profession de technologue en radiation médicale, l'ACTRM a :

- Exerçé un leadership sur les efforts canadiens et internationaux visant à sensibiliser les gens à la possibilité d'une pénurie d'isotopes médicaux dans un proche avenir et à atténuer cette possibilité. L'ACTRM a créé une page Web et des bulletins de nouvelles pour tenir les technologues en médecine nucléaire informés des nouveaux développements et est un membre actif du groupe de travail de Santé Canada sur cette question cruciale.



- Accru de façon considérable sa présence et son influence à l'échelle internationale. Au congrès de la SIRTR, à Helsinki, en Finlande, les représentants de l'ACTRM ont présenté des exposés, animé des réunions et réseauté avec leurs collègues étrangers et Canadiens. Quatre TRM canadiens jouent maintenant des rôles de leadership auprès de la SIRTR (Terry Ell, t.e.m.n., FACTRM et Alain Crompt, t.e.r., siègent au conseil, Robin Hesler, t.e.r., est coordonnateur régional de l'éducation pour les Amériques, et Marcia Smoke, t.e.t., ACT, est la nouvelle représentante de l'ACTRM au conseil de la SIRTR).

- Présenté des mémoires écrits destinés à une étude du rôle du gouvernement fédéral dans les soins de santé portant sur les cadres des fonctions et effectuée par le Comité permanent de la santé de la Chambre des communes et au Groupe consultatif sur l'innovation des soins de santé mis sur pied récemment par la ministre de la santé Rona Ambrose.
- Appuyé le Groupe d'intervention action santé (GIAS) dans l'énoncé d'une déclaration de principe représentant les préoccupations de ses 43 organisations membres relativement à la diminution du rôle du gouvernement fédéral dans les soins de santé.

Afin de renforcer la culture du professionnalisme chez les TRM, l'ACTRM a :

- Tenu la cinquième Session d'étude intensive sur le leadership s'adressant aux membres plus jeunes de l'ACTRM qui ont démontré, dès le début de leur carrière, des qualités de leadership et un engagement à faire avancer les professions de l'imagerie médicale ou de la radiothérapie. Voici les commentaires d'un participant à cette session :

« La session est une expérience dont je me souviendrai et qui m'a donné les outils, la compétence, la capacité et la confiance pour persévérer et viser l'excellence. »





- Organisé un congrès annuel très réussi à Edmonton, en Alberta. Parmi les points saillants, signalons un discours d'ouverture émouvant par le Dr Sandy McEwan, président du département d'oncologie, Université de l'Alberta, Cross Cancer Institute, un programme de formation multidisciplinaire rigoureux apprécié des 450 délégués ainsi qu'un accueil chaleureux des gens de l'Ouest et un divertissement à l'historique Fort Edmonton.

- Remis une subvention de recherche annuelle de 5 000 \$ à Elizabeth Lorusso et Lyndsay Fitzgeorge pour leur étude intitulée *Dose Optimization in Direct Digital Radiography* (optimisation de la dose en radiographie numérique directe).

Afin d'obtenir la participation efficace des membres et des intervenants clés, l'ACTRM a :

- Signé un protocole d'entente (PE) entre l'ACTRM, l'Alliance des organismes de réglementation des technologues en radiation médicale du Canada (AORTRMC) et les organisations provinciales participantes. Ce PE établit un nouveau cadre pour la collaboration qui reflète le contexte réglementaire en changement constant pour la profession dans tout le pays, de même que les exigences des membres visant à accroître la valeur relative à leurs cotisations de membres.



- Mis sur pied un *Comité consultatif pour les jeunes professionnels* qui servira de voix pour les jeunes TRM (étudiants et TRM au cours de leurs 10 premières années de pratique) et conseillé sur les stratégies visant à engager les étudiants et les jeunes TRM dans l'association professionnelle nationale.
- Créé le poste de directrice des membres et des événements. Karen Morrison s'est jointe au personnel de l'ACTRM en mai. Avec son équipe, elle entreprend actuellement une étude de marché afin de découvrir de nouvelles approches à l'engagement et à la satisfaction des membres.



- Accueilli les contributions de centaines de bénévoles qui font partie de comités, planifient des congrès, donnent des conseils sur l'élaboration de politiques et de programmes.
- Présenté une tournée de présentation dans de nombreux hôpitaux et autres établissements, offrant ainsi aux membres l'occasion de participer au dialogue sur la valeur de l'adhésion et au personnel d'offrir des séances d'information importantes sur certaines des caractéristiques uniques du nouveau programme d'assurance responsabilité civile professionnelle.

Imaginer l'avenir

En 2014, l'ACTRM a lancé un nouveau logo haut en couleur qui est l'image centrale d'une nouvelle image de marque visuelle pour l'association et qui est la plateforme de conception qui servira bientôt de base au nouveau site actrm.ca



La Semaine des TRM

Célébre le rôle des membres en tant que **maillon essentiel** entre les technologies de pointe et la compassion, à compter de novembre dans la plus grande partie du Canada et à Doha, au Qatar, au campus du Collège de l'Atlantique Nord. **La Semaine des sciences de la radiation médicale (SRM)** a été célébrée en même temps en Ontario.

475

endroits ont organisé
des événements pour la
Semaine des TRM

600 000

Canadiens touchés
par les annonces
sur Facebook

6 245

visites sur
aucoeurdevotresante.ca
pendant la Semaine
des TRM

1 595

« J'aime » sur des
affichages Facebook



Membres par catégorie d'adhésion dans chaque province au 31 décembre 2014

Associations provinciales/ organisations	Pleines fonc.	Hon. à vie	À vie	Ltée	Retraité	Non prat.	Pratique temp.	Décembre 2014
BCAMRT	2 006	0	3	5	0	28	0	2 042
ACMDTT	2 214	0	2	1	0	15	8	2 240
SAMRT	620	0	1	0	0	8	2	631
MAMRT	830	0	1	0	0	6	0	837
OAMRS	3 837	0	5	1	1	72	0	3 916
OTIMROEPMQ	92	0	1	0	0	26	0	119
NBAMRT	601	0	0	0	0	17	0	618
PEIAMRT	109	0	1	0	0	2	0	112
NSAMRT	624	0	1	0	0	0	0	625
NLAMRT	375	0	0	0	0	10	0	385
Non-provinciale	132	2	0	0	82	46	0	262
TOTAL	11 440	2	15	7	83	230	10	11 787



Bourses et prix
2014

Bourses et prix 2014

L'ACTRM attribue des bourses et des prix pour souligner les apports de services exceptionnels de la part de bénévoles dévoués. Les bourses et les prix qui suivent ont été présentés à l'occasion du banquet du président, lors du Congrès annuel de 2014 à Edmonton, en Alberta.

Le prestigieux prix *Membre à vie* n'est attribué que rarement, à une personne reconnue pour un service méritoire rendu à l'association. **Loren (Larry) Curtis**, RTR, est la titulaire de cette année.

La *Conférence commémorative Welch* de 2014 a été présentée par **Del Leibel, t.e.r., ACT, CTDM**, à l'occasion de l'une des séances plénières du congrès annuel. **Richard (Rick) Vey, t.e.r.**, a été choisi comme conférencier Welch de 2015.

La présidente **Amanda Bolderston, t.e.r., FACTRM**, a présenté la *Médaille de la présidente* à **Fiona Mitchell, t.e.t., ACT, CMS, FACTRM**. Elle a exprimé sa reconnaissance à Fiona pour les changements importants qu'elle a apportés à la profession, mais aussi pour son amitié et son appui pendant sa carrière.

Le *Prix de réussite professionnelle précoce*, qui rend hommage à un jeune membre de l'ACTRM qui a été, dès le début de sa carrière, un modèle d'inspiration et de leadership pour ses collègues par son professionnalisme et/ou ses activités de bénévolat, a été présenté à **Parastoo Kouhestani, t.e.t.**

Cette année, nous avons été heureux de rendre hommage à la titulaire du fellowship de l'ACTRM, **Melanie Hilkewich, t.e.r., c.a.r., CTDM, FACTRM**, du St. Paul's Hospital de Saskatoon.

Lisa Sonia Di Prospero, t.e.t., a reçu le *Prix de sentinelle de la profession*, qui salue les efforts d'un membre qui a défendu les droits de la profession pour la faire avancer aux échelons national et provinciaux.

Lisa M. Betts, t.e.m.n., a reçu le *Prix D' Marshall Mallett « Lampe de la connaissance »*, pour sa contribution importante à la profession à l'échelle nationale dans le domaine de l'éducation.

Amanda Bolderston, t.e.t., FACTRM, membre sortante du conseil d'administration, a été honorée pour ses services et son dévouement à l'égard de l'ACTRM.

Reconnaissance des meilleures notes

Les personnes suivantes ont été félicitées pour avoir obtenu les meilleures notes à l'examen d'agrément de leur discipline :

Wendy Grace Eddy, t.e.r., Eastern Ontario School of X-ray Technology/Université Queen's, *Technologie radiologique*;

Garrett Sawyers, t.e.r., Mohawk-McMaster Institute for Applied Health Sciences (IAHS), *Technologie radiologique*;

Rachel Bloomfield, t.e.t., British Columbia Institute of Technology (BCIT), *Technologie radiologique*;

Matthew Burke, t.e.m.n., QEII/Dalhousie School of Health Sciences, *Médecine nucléaire* et

Alexandra Elizabeth Ellah, t.e.r., t.e.r.m., Fanshawe College of Applied Arts and Technology, *Résonance magnétique*.

Prix des concours d'essais et d'expositions 2014

Les prix pour les concours de l'ACTRM offrent aux étudiants une occasion d'exceller dans leur discipline et leur permet, ainsi qu'aux membres, d'échanger leurs connaissances avec leurs pairs pour mettre en valeur leur talent et perfectionner leurs compétences en matière de recherche et de techniques de présentation.

Concours d'essais

Nom du prix	Nom du titulaire	Parrainé par
Prix L.J. Cartwright - Gagnant	Terry Mitchell Titre de l'essai : <i>Validation of computed tomography use in pediatric appendicitis diagnosis</i>	ACTRM
Prix L.J. Cartwright - Certificat de mérite	Bailey Oberg Titre de l'essai : <i>Attenuation effects of the moveable carbon fiber couch rails for 6MV and 16MV beams</i>	ACTRM
Prix L.J. Cartwright - Certificat de mérite	Kristen Michele Copeland Titre de l'essai : <i>Comparison of the repositioning accuracy of thermoplastic masks vs. foam mold system for curative partial brain radiation therapy</i>	ACTRM
Prix L.J. Cartwright - Certificat de mérite	Lindsay Tessier Titre de l'essai : <i>Effect on surface dosimetry when using cloth coverings during external beam radiation treatment</i>	ACTRM
Prix L.J. Cartwright - Certificat de mérite	Shannon Carlsen Titre de l'essai : <i>Is computed tomography colonography a better screening method for colorectal cancer than colonoscopy?</i>	ACTRM
Prix E.I. Hood - Gagnante	Caitlin Gillan Auteurs contributeurs : Meredith Giuliani, Olive Wong, Nicole Harnett, Emily Milne, Douglas Moseley, Pamela Catton, Robert Thompson, Jean-Pierre Bissonnette Titre de l'essai : <i>Team-based clinical simulation in radiation medicine: Value to attitudes and perceptions of inter-professional collaboration</i>	ACTRM
Prix commémoratif D'. Petrie - Gagnante	Rebecca Kathleen Jessome Titre de l'essai : <i>223Ra therapy in patients with bone metastases from castration-resistant prostate cancer</i>	ACTRM
Prix Sœur Mary Arthur « <i>Sharing the Light</i> » - Gagnante	Michelle Brandt Titre de l'essai : <i>Breast cancer survivorship: radiation induced side effects</i>	ACTRM

Concours d'expositions

Nom du prix	Nom du titulaire	Parrainé par
Prix Bracco Imaging – Gagnantes	Margaret Forbes et Susan Crisp Titre de l'exposition : <i>Assessing the post-operative ascending aorta: bssfp versus contrast enhanced MRA</i>	Bracco Imaging Canada
Prix Bracco Imaging – Certificat de mérite	Stacy Vilu et Deanna Reynolds Titre de l'exposition : <i>High risk breast screening...Do you have what it takes</i>	Bracco Imaging Canada
Prix étudiant D ^r Marshall Mallett – Gagnante	Lynn Tathanlong Titre de l'exposition : <i>Exploring healthcare professionals' comfort level and self-assessed competency on providing care to young breast cancer patients</i>	Fondation de l'ACTRM
Prix étudiant D ^r Marshall Mallett – Certificat de mérite	Renee Jacqueline Reich, Chad Benson, Christine Lee, Andrea Harapiak Titre de l'exposition : <i>Are we ignoring our thyroid?</i>	Fondation de l'ACTRM
Prix étudiant D ^r Marshall Mallett – Certificat de mérite	Valerie Dovell et Shahzad Bhutto Titre de l'exposition : <i>Assessment of comfort and shrinkage in four styles of thermoplastic masks</i>	Fondation de l'ACTRM
Prix étudiant D ^r Marshall Mallett – Certificat de mérite	Alexandru Mihai Nicolae, Shyam Bharat, Cynthia Kung, Niranjana Venugopal, Ehsan Dehghan, Antonio Bonillas, Doug Stanton, Jochen Kruecker, Ananth Ravi Titre de l'exposition : <i>Electromagnetic catheter digitization in prostate high dose-rate (HDR) brachytherapy treatment planning</i>	Fondation de l'ACTRM
Prix Philips – Gagnantes	Melissa Sponagle et Julie Avery Titre de l'exposition : <i>Creating a nuclear medicine refresher program</i>	Philips Santé
Prix commémoratif George Reason – Gagnantes	Denise Carraretto et Shumet Bezuneh Titre de l'exposition : <i>Reducing patient dose in the operating room when performing full spine imaging</i>	Bracco Imaging Canada
Prix commémoratif George Reason – Certificat de mérite	Jill Sutherland Titre de l'exposition : <i>Strategies to meet patient information needs in radiation therapy</i>	Bracco Imaging Canada



Loren (Larry) Curtis, t.e.r., Membre à vie



Del E. Leibel, t.e.t., ACT, CTDM,
a présenté la Conférence
commémorative Welch 2014



La présidente sortante Amanda Bolderston,
t.e.t., FACTRM, présente la Médaille de la
présidente à Fiona Mitchell, t.e.t., ACT, CMS,
FACTRM



Parastoo Kouhestani, t.e.t.,
Prix de réussite professionnelle précoce

Prix du Journal de l'imagerie médicale et des sciences de la radiation (JIMSR) 2013

Nom du prix	Nom du titulaire	Parrainé par
Révisure de l'année	Jill Sutherland	JIMSR
Réviseur exceptionnel, médecine nucléaire	Harry Marshall	JIMSR
Réviseur exceptionnel, résonance magnétique	Yongbin (Gary) Zhang	JIMSR
Réviseur exceptionnel, radiothérapie	Winnie Li	JIMSR
Réviseur exceptionnel, technologie radiologique	Zhiqiu Li	JIMSR
Article de l'année	<i>Quality improvement investigation for head and neck stabilization in radiotherapy using setup tattoos</i> Brenda Cronin, Alicia McCarthy, Kathleen Claire, Phoebe Starling, Timothy Deegan, Rebecca Owen, Lisa Roberts, Simon McQuitty	JIMSR
Gagnantes d'une subvention de recherche	Elizabeth Lorusso, Lyndsay Fitzgeorge, Fanshawe College <i>Dose optimization in direct digital radiography: A study of practitioners' assessments of image quality and perceptions</i>	JIMSR/ ACTRM
Rédacteur en chef émérite	John French, ACT, CMS, MSc, FCAMRT, CHE	JIMSR



Melanie Hilkeiwich, t.e.r., c.a.r., CTDM, FACTRM
a été nommée Fellow de l'ACTRM



Lisa Sonia Di Prospero, t.e.t., récipiendaire du
Prix de sentinelle de la profession



Lisa M. Betts, t.e.m.n., Prix Dr Marshall Mallett
« Lampe de la connaissance »



2014
diplômés

Diplômés de l'examen d'agrément 2014

Technique radiologique obtention du certificat 2014

Kenneth Abogadil
Priya Abraham
Teresa Allan
Kelsey Antoniuk
Ambika Arun
Amir Assadisomeeh
Kelsey Babcock
Megan Balaski
Brad Barr
Sara-Lynn Bechberger
Jamie Blunsdon
Hillary Bonnett
Morgan Brososky
Mark Budzinski
Cory Burns
Marie Campbell
Amanda Carver
Joey Cheng
Stephanie Chung
Jennifer Cogswell-Donovan
Glynis Collins
Bonnie Cooper
Jessica Cormier
Daniel Courtland
Christopher Cruz

Fatema Damji
Lynsey Davey
Chantel Densmore
Amanpreet Deol
Ashley Doyle
Adelle Elliott
Breanne Ewen
Tezin Fancy
Brad Fitzgerald
Matthew Giles
Joshua Greene
Kyrstan Grunerud
Laura Gunnlaugson
Kaela Hall
Erin Halverson
Teri Hanson
Suzanne Harduwar
Alexis Hefter
Patricia Im
Maurice King
Tatyana Kumanovskaya
Jasmine Lam
Brianna Larsen
Ray Lee
Warren Lee
Jie Li
Trina Mackie
Cullen McIver
Beth McLellan
Lillian Mok
Denisa Muca

Jordan Muth
Tina Nagin
Aneela Najam
Daniella Nowak
Alexander Pau
Amanda Perrin
Chantel Pineda
Harkamal Purewal
David Reese
Charles Richard
Cheryl Sakowski
Agatha Sam
NoUmie Savoie
Giruthiga Sawh
Chris Sheehan
George Sindhu
David Singleton
Cory Sloan
Sheri Smith
Charmaine Stewart
Konstantin Strokolis
Helen Su
Dani Sych
Jennifer Taylor
Kevin Teh
Jessica Thach
Corinne Timmerman
Nicole Ulliyott
Tanis VanderGriend
Johanna Verhagen
Lu Ning Wang

Courtney Whitney
Dale Whynot
Katelyn Williamson
Chandra Willitts
Oliver Wilson
Kathy Yip
Tessa Zachary
Violetta Zbaraszewski
James Zhang

Radiothérapie obtention du certificat 2014

Karissa Andrushko
Richelle Antipado
Jenna Antkowiak
Mohammed Badshah
Michelle Barr
Denise Boeve
Vanessa Cormier
Justin Cotoia
Jingpeng Cui
Moriyah Dar
Jazmin Diltz
Megan Euverman
Brittany Friesz
Danielle Gaudet
Kaitlyn Gilbertson
Cameron Goodfellow

Elizabeth Hadwell
Taryn Harris
Alyssa Harvey
Man Hoi Hon
Branden Hoogendoorn
Robin Howe
Redon Hoxhaj
Weichun Huo
Ugochukwu Ifesi
Hassan Jankari
Ryan Jeffery
Natalie Jung
Adeodatus Kagabo
Kristen Kolt
Ashley Kozin
Ivan Lam
Kasi LeBlond
Naghmeah Lesani-Abdi
Katelyn Lidstone
Alexander Li-Kwok-Cheong
Greg MacDonald
Mehreen Malik
Melissa Man
Nina Mattucci
Desiree Palsitt
Jennifer Pendlington
Terry Peplinski
Christy Pilat
Lindsay Pozihun
Laura Purdy
Connie Pynaert

Elizabeth Rainey
 Kerri Robinson
 Kirstin Rubiano
 Janelle Ryan
 JoonYong Seo
 Richelle Shields
 Emily Smith
 Kai Yan So
 Veshal Sooknanan
 Tyler Steen
 Tara Tayes
 Jennifer Taylor
 Sarah Thackray
 Jennifer Tse
 Katherine Tuomi
 Michelle Van Wieren
 Amanda Walker
 Kersha Walker
 Aaron Yeung
 Adam Zalewski
 Jesse Zhai

Résonance magnétique obtention du certificat 2014

Zahira Abdul Hameed
 Shecky Acker
 Josh Adams
 Oluchi Agbasi
 Krista Agpes
 Tyemuz Ahmadi
 Hassan Al Khalidi
 Desiree Alejandro
 Ali Alhaj
 Aneesa Ali
 Malia Allain
 Derek Anderson
 Kendal Anderson
 Charity Andreason

Ashley Antalfy
 Selina Armstrong
 Muhammad Arshad
 Anneke Attema
 Anita Au
 Melanie Aube
 Faizuddin Azizi
 Alicia Badger
 Mandip Bagry
 Kevin Bai
 Lindsay Bailey
 Kelsey Bales
 Krista Barber
 Brent Barrett
 Catherine Batteson
 Brittany Bauschke
 Kyla Beauchamp
 Kayla Beaudry
 Puneet Bedi
 Jackie Bekkering
 Erin Bell
 Josh Bell
 Leah Bell
 Sandeep Benny
 Kayley Bernard
 Bella Berry
 Sarah Bickford
 Lisa Black
 Emmanuel Boadi-Osei
 Melissa Bock
 Carmen Boggs
 Marlon Bonilla-Salazar
 Heather Bouchard
 Jeanine Boudreau
 Valerie Bougie
 Melissa Boutin
 Dannon Bouvier
 Jennifer Boyadjian
 Brenda Boyer
 Jessica Bradshaw
 Avneet Brar
 Allison Brigden

Falyn Brodersen-Kuzoff
 Wallis Brooks
 Lindy Brown
 Stephanie Brunette
 Sophie Brunner
 Shawn Buchanan
 Jillana Buchko
 Karen Burgess
 Megan Burkart
 Kerri Butler
 Julie Cabalfin
 Trina Cage
 Kayla Campbell
 Kyle Campbell
 Monica Candy
 D'Arcy Capra
 Nicole Carbonneau
 Danielle Cardinal
 Shannon Carlsen
 Kristin Carstairs
 Cheryl Chan
 Ching Ting Chan
 Rachel Chan
 Monica Lo Chen Chao
 Nicole Chapella
 Ian Charach
 Caitlyn Chartrand
 Irwin Cheema
 James Cheesman
 Wenzhen Chen
 Yongqiang Chen
 Sarah Cheng
 Courtney Chenier
 Daniel Chih
 Tara Chisholm
 Casey Chiswell
 Chia-Chun Chou
 Therese Chow
 Jennifer Christensen
 Juntung Chua
 Ada Ciepielewski
 Tayler Claydon

Sarah Cleveland
 Kevin Closs
 Maria Collet
 Christina Copley
 Danielle Cornish
 Alisha Cowderoy
 Amanda Critch
 Melissa Curlew
 Nikki Dacey
 Amarasena Dahanayaka
 Gamage
 Rebecca Daigle
 Nahid Danesh Panah
 Popy Das
 Livia Davies
 Lindsay DeJonge
 Rae Dennett
 Chantel Densmore
 Garrett Devenz
 Emily Deyholos
 Ramandeep Dhatt
 Camille Diebert
 Kaytlyn Dionne
 Ashley Dixon
 Marie-Pier Doiron
 Stephanie Doiron
 Pamela Donohue
 Carley Draper
 Daniel Drew
 Samuel Drouin
 Narinder Duggal
 Gurmeet Dulay
 Lauren Duncan
 Sara Duncan
 Rachel Dunmore
 Martine Duval
 Destiney Dwyer
 Taylor Elliott
 Raegan Ells
 CÚline Emiry
 Karleen Eng
 Francis Enriquez

Malouwa Esprit
 Jason Estey
 Abigail Fairgrieve
 Ali Faryna
 Shauna Faulds
 Justine Feldhoff
 Cassandra Ferreira
 Andrew Figueira
 Shelby Fillion
 Kelly Forrest
 Krystal Forrester
 Victoria Forsthe
 Julie Fortier
 Ashley Fowler
 Kenneth Frac
 Anjali Gadra
 Cassandra Gagnon
 Julie Gagnon
 Kelyn Gahan
 Renae Garon
 Raedeen Garrett
 Tracy Gelyk
 Natalie Gemmell
 Natasha Gervais
 Mahmood Ghafari
 Maryam Ghorbani
 Jessica Gibson
 Minji Gil
 Leah Gilbert
 Kailey Gillies
 Jessica Goldie
 Erin Gordon
 Lucas Goris
 Brianna Goulding
 Janice Graham
 Kari-Ann Grant
 Midori Grant
 Kolby Grbavac
 Meagan Green
 Alyshia Grover
 Tiffany Groves
 Vanessa Guenther

Amber Gulbrandsen	Krysta Jenkins	Veranika Laurashchuk	Daljeet Mann	Sandra Morris
Jane Gurney	Joelle Johnson	Carson Lazier	Petra Maric	Sheena Morrison
Taryn Gutcher	Nicole Johnson	Amber Leavey	Cheston John Marimon	Monica Morrissey
Angela Ha	Tiffany Johnson	Eungyeong Lee	Colin Marriott	Emerentia Muliadi
Amanda Hamilton	Danika Jones	Gewjong Lee	Patricia Marseille	Matthew Mulick
Brent Hancock	Vickee Jordan	Chantal Leger	Taryn Marshall	Eimear Murphy
Lynsey Hanson	Suresh Joseph	Teresa Lehman	Lora Martens	Sara Murray
Kim Hare	Steven Kashuba	Krista Leicht	Jose Martinez	Zeynab Najarnejad
Adam Harquail	Antonios Katsouris	Karen Leil-MacDonald	Herman Edward Massengill	Imane Nassar
Olivia Harris	Lacy Kemp	Cara Leis	Anna Matheson	Kelly Neal
Bradley Hatch	Karine Kennedy	Amanda Leonardes	Valerie Matschke	Alexandra Neutel
Mandeep Hayer	Konnor Kennedy	Sarah Letourneau	Courtney Matthews	Vuvi Nguyen
Kerilyn Hayward	Larissa Kennedy	Janine Lett	Rebecca Matthews	Michael Norton
Kassandra Hazlett	Brian Keong	Cassandra Levesque	Aki Mattila	Jenna Noseworthy
Brittney Helfrich	Marina Kiers	Kelly L'Heureux	Amanda Mauro	Elena Noworaj
Melissa Hellmig	Jordan Kikas	Yasi Li	Mallory McAuley	Seunghan Oh
Dana Hemminger	Gillian Kilburn	Yuanzhe Li	Alexandra McCann	Jeff Ohashi
Baneet Hero	Byunghun Kim	Claudia Ling	Erin McComb	Sajan Olkh
Tamara Hinger	Nari Kim	Bailey Lisiecki	Megan McCrea	Justin Oram
Luke Hoetzel	Kristen King	Christopher Lo	Sean McGeough	Vitaliy Ostapov
Robert Hogan	Kristine Kingma	Amy Lockhart	Brittany McKenzie	Janelle Ouellette
Colin Holdsworth	Aryn Kirby	Cory Lofstrom	Krista Mckinnon	Lindsay Palik
Michelle Hollingsworth	Lisa Kish	Micko Lopena	Tayah McLaren	Rachel Papineau
Brittney Holloway	Jessica Knox	Stephanie LoPresti	Terra McLaren	Melinda Park
Emily Hong	Courtney Knysht	Zachary Loucks	Beth McLellan	Malgorzata Pazdziur
Kelsey Hope	Malory Kohlman	S. Curtis Lumsden	Meggan McLeod	Justin Pearson
Stephen Hoyle	Darcie Korzenowski	Laura Luo	Degbe Medenou	Melissa Peckham
Le-Wen Hsin	Jacqueline Kowalski	Ryan Luong	Christine Meier	Sandy Pelchat
Lauren Hunter	Kristina Kuang	Cassandra Lutman	Natashia Michinski	Amy Pelletier
Kristy Hurst	Kayleigh Kulla	Sandy Ly	Monika Mierzwa	Karlene Peng
Alana Hurvid	Priti Rita Kumar	Morgann Lynn	Shady Mikhail	Natalie Perro
Omer Hussein	Bryan Kun	Man Sum Ma	Krystal Miller	Jennifer Perry
Bryden Hutlet	Ivy Kuzenko	Kelly Macdonald	Sean Milne	Asha Peter
Zahir Ibelaidene	Patrick Labelle	Rebecca MacDonald	Kamini Mistry	Erin Peter
Lucijana Idzanovic	Julie Lacasse	Sarah MacDonald	Purvi Mistry	Jillian Petersen
Nowroj Islam	Ashley LaFroy	Bria MacLeod	Terry Mitchell	Kristina Pfliederer
Amanda Ives	Cindy Lam	Allison Magnusson	Ryan Mobberley	Douglas Philp
Alicia Iwanczuk	Emma Landles	Jan Mahalingam	Mandy Mok	Philip Picco
Joshua Jackson	Kendell Landry	Maryana Makarova	Rachael Mokusak	Kelly Plaa
Evan Janoff	Jessica Lang	Jennifer Males	Tyson Moneta	Lisa Plett
Heather Jardine	Emilie Laporte	Amandeep Mander	Renee Monette	Kristen Pollard
Emilio Jazbec	Sara Laranjeiro	Coral Manktelow	Jennifer Moniz	Adrian Polley

Alessia Ponzo
 Jay Potipcoe
 Kimberly Powell
 Alison Power
 Chelsey Propp
 Jamey Purdy
 Jordan Purdy
 Vanessa Quach
 Richard Radwinski
 Murray Ramona
 Amenveer Randhawa
 Karen Ravena
 Kayleigh Receveur
 Jannet Reid
 Sara Remillard
 Kathleen Rey
 Jennifer Richards
 Mario Ritorto
 Alysha Roach
 Stephanie Robere
 Dianne Robia
 Caitlin Rock
 Emily Rock
 Belinda Rodrigues
 Genevieve Routhier
 Shanelle Roy
 Kerri Russell
 Hayley Rutherford
 Satayesh Sabar
 Navneet Saini
 Courtney Sales
 Zarina Salim
 Elysha Sambell
 Marylou Santos
 Dave Sauve
 Brittany Schafer
 Shauna Scheuermann
 Megan Schierling
 Laura Schoof
 Erica Schweier
 Alexa Schweighardt
 Afton Scott

Ainslie Scott
 Matt Scott
 Janine Semkowich
 Philippe Servant
 Samantha Shamanski
 Allison Shandroski
 Dubai Shashiashvili
 Lucy Shepherd
 Bethany Shortt
 Jordyn Simon
 Jarnail Singh
 Rina Joy Comia Sioson
 Mary Skirving
 Nicole Slegers
 Olivia Smithe
 Brittne Smuk
 Brayden Snopek
 Sulakshan Somaskanthan
 Paige Spence-Fleury
 Jordan Sperling
 Katie Spittlehouse
 Angela Spooner
 Jacqueline Spray
 Kari-Anne Spring
 Nilani Sritharan
 Jade Stadelman
 Tannis Steinacher
 Shayla Stevenson
 April Stone
 Elizabeth Stone
 Christine St-Onge
 Gerlyn Strachan
 Renee Strauss
 Shelby Sullivan
 Xue Sun
 Krista Sutherland
 Tiffany Sweet
 Shelby Swenson
 Jody Symington-Segaar
 Iryna Sytkiv
 Yik Yan Sze
 Lorlene Taljit-Goodluck

Joyce Tanner
 Phillip Taus
 Kalie Taveirne
 Ian Taylor
 Stuart Taylor
 Jocelyne Thibert
 Kristie Thomas
 Jade Thompson Ursell
 Robyn Tompkins
 Danielle Traue
 Amber Traverse
 Jean-Philippe Tremblay
 Adam Troicuk
 Karina Truong
 Winnie Tse
 Cathy Tshibuy
 Linda Tufts Prokopchuk
 Sheryll Tumaneng
 Manolito Umbrete
 Alexandra Van Ommen
 Devon Vandyk
 Alanna Vestervelt
 Parker Villabroza
 Vithya Vivekananthan
 Nicole Vizely
 Katherine Wade
 Sarah Wakewich
 Nicole Walsh
 Juliette Walton
 Karen Wan
 Renee Webber
 Kailey Elizabeth Webster
 Katherine Welcher
 Carling Wells
 Carolyn Wight
 Darcy Will
 Poppy Wilson
 Danielle Wolfe
 Jaylene Wollenberg
 Karmen Wong
 Peter Wong
 Laura Woodcock

John Wright
 Virgeus Yagong
 Baron Yao
 May Yau
 Leila Yazdani
 Kayla Yewchuk
 Ashley Yoon
 Katelin Young
 Antonia Zacchigna
 Negar Zamani Mahfroujaki
 Nikola Zenkijevic
 Lu Zhang
 Zetian Zhang
 Jenny Zurkan
 Bartosz Zych

Médecine nucléaire obtention du certificat 2014

Ayesha Abdullah
 Dana Al-Qinneh
 Thomas Ashford
 Petri Bailey
 Sara Baker
 Lena Bennett
 Nils Bergman
 Shahzad Bhutto
 Della Bishop
 Rupinder Bola
 Jessica Bonomo
 Floortje Brus
 Lindsay Bullen
 Catherine Bush
 Saliha Butt
 Katelyn Cahill
 Eda Camandang
 Mikki Campbell
 Edward Cerilli
 Christina Chan

Leslie Chan
 Ian Chisholm
 Stephanie Chu
 Hong Chuong
 Kelsey Colburn
 Katina Comminos
 Kristen Copeland
 Andrew Corrigan
 Kim Dang
 Jocelyn Darsi
 Jonathan Day
 Aneil Dhaliwal
 Navpreet Dhaliwal
 Heather Dobson
 Valerie Dovell
 Tiffany Dupont
 Annette Erlich
 Bethany Fitzpatrick
 Matthew Fraser
 Jenna Gay
 Caitlin Germond
 Michael Giovinazzo
 Michelle Govender
 Nikolaus Gregor
 Qingxue (Sandy) Gu
 Stephanie Halliday
 Fatima Hashmi
 Erin Helgason
 Janessa Hendriks
 Corinne Henning
 Sarah Ilnitski
 Min Kang
 Tina Karim
 Anam Khan
 Nusrat Khan
 Kristopher Kieraszewicz
 Katrina Klaassens
 Yasietha Krishnakulasingham
 Christopher Krnezich
 Kristine Lacey
 Lisa Lalonde
 Christine Langen

Shannon Lawes
Candice Lee
Ming Hon Eric Lee
Soo Jung Lim
Hsin-Hung Lin
Sydney Little
Felicia Lo
Yilan Lu
Andrew Luu
Laura MacKillop

Alyssa Marentette
Melissa Martel
Kristie McConnell
Alexandru Nicolae
Bailey Oberg
Karishma Patel
Roma Patel
Courtney Patterson
Brian Quach
Britney Reis

Chaehee Ryu
Jessica Mae Santos
Adam Scott
Matthew Scott
Hira Seikhe
Raman Sidhu
Amanda Simon
Helen Simovic
Marta Slaats
Manpreet Sohi

Bobbi Speers
Sarah Spooner
Kamil Surowiec
Alessandro Taccogna
Christopher Tan
Lynn Tathanhlong
Lindsay Tessier
Courtney Theriault
Amanjot Thind
Michelle Thomas

Julio Torrijos
Jordan Vercaigne
Stephanie Walker
Sabrina Wallani
Chelsea Wandziak
Angel Wang
Giovanna Zi Jing Wu
Zenghui Wu
Danny Yu
Anthony Zagar

Statistiques de l'examen d'agrément de 2014

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	97	82/15	5	1/4	135	95/40	7	1/6	142	96/46
Technologie de médecine nucléaire	69	59/10	2	0/2	83	66/17	5	2/3	88	68/20
Technologie de radiologie	480	433/47	121	19/102	542	478/64	228	43/185	770	521/249
Radiothérapie	105	97/8	4	3/1	115	105/10	12	7/5	127	112/15
Total	751	671/80	132	23/109	875	744/131	252	53/199	1,127	797/330

2014
Taux de réussite
Examen initial Canadien - 89,3 % International - 17,4 %
Reprises Canadien - 69,8 % International - 33,3 %

par rapport à

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

Certificats de spécialiste 2014

Certificat en imagerie du sein - Dépistage (CIS-De)

Eman AL nemrawi, CIS-De
 Candace Bansfield, t.e.r., CIS-De
 Louise Barker, t.e.r., CIS-De
 Debrah Belec, t.e.r., CIS-De
 Melissa Bors, t.e.r., CIS-De
 Kelly Burt, t.e.r., CIS-De
 Jennifer Burton, t.e.r., CIS-De
 Donna Cameron, t.e.r., CIS-De
 Shannon Douglas, t.e.r., CIS-De
 Amanda Dumas, t.e.r., CIS-De
 Susan Forbes, t.e.r., CIS-De
 Sandra Grey, t.e.r., CIS-De
 Katherine Hamilton, t.e.r., CIS-De
 Crystal Hartung, t.e.r., CIS-De
 Stephanie Hebert, t.e.r., CIS-De
 Meagan Hewitt, t.e.r., CIS-De
 Janet Johns, t.e.r., CIS-De
 Kirstin Kaczur, t.e.r., CIS-De
 Jennifer Knox, t.e.r., CIS-De
 Amanda Liszewski, t.e.r., CIS-De
 Gloria Liu, t.e.r., CIS-De
 Yan Liu, t.e.r., CIS-De
 Julie Mika, t.e.r., CIS-De
 Nezhat Parvin Naghavi, t.e.r., CIS-De
 Janet Platzer, t.e.r., CIS-De
 Karen Revington, t.e.r., CIS-De
 Sanaz Seifi, t.e.r., CIS-De
 Kiley Towers, t.e.r., CIS-De
 Elizabeth Watts, t.e.r., CIS-De

Certificat en imagerie du sein - Diagnostic (CIS-Di)

Lynn Earp-Jones, t.e.r., CIS-Di
 So Young Kim, t.e.r., CIS-Di
 Sandra McFarlane, t.e.r., c.i.s., CIS-Di
 Andrea Palahnuk, t.e.r., CIS-Di

Certificat en tomodensitométrie (CTDM)

Eman, Al-abdrab Al-nabi, , CTDM
 Sherri, Andrews, t.e.r., CTDM
 Laura-Ann, Aubé, t.e.r., CTDM
 Michael, Banting, t.e.r., CTDM
 Susan, Barfoot, t.e.r., CTDM
 Alanna, Barker, t.e.r., CTDM
 Kristy, Barker, t.e.r., CTDM
 Tanya, Bigg, t.e.t., CTDM
 Karen, Bond, t.e.r., CTDM
 Erika, Braden, t.e.r., CTDM
 Madonna, Branton, t.e.r., CTDM
 Lisa, Bratrud, t.e.r., CTDM
 Stephanie, Brinkworth, t.e.m.n., CTDM
 Jennifer, Caddell, t.e.r., CTDM
 Kelly, Cade, t.e.r., CTDM
 Chad, Carnegie, t.e.r., CTDM
 Dustin, Catt, t.e.r., CTDM
 Karly, Chandler, t.e.r., CTDM
 Leah, Chiasson, t.e.r., CTDM
 Leslie, Clement, t.e.m.n., CTDM

Theresa Closs, t.e.r., CTDM
 Melanie Colbourne, t.e.r., CTDM
 Danielle Conrad, t.e.r., CTDM
 Marie-France Cormier, t.e.r., CTDM
 Stephanie Corrigan, t.e.r., CTDM
 Bernice Coté, t.e.r., CTDM
 Stephanie Davison, t.e.m.n., CTDM
 Shelina Dhalla, t.e.m.n., CTDM
 Mary Doucette, t.e.r., CTDM
 Christina Doyle, t.e.m.n., CTDM
 Kelly Marie, Drew, t.e.r., CTDM
 Deanna Dumont, t.e.r., CTDM
 Davana Etwaroo, t.e.r., CTDM
 Kendall Fellingner, t.e.r., CTDM
 Donna Findlay, t.e.r., CTDM
 Jennifer Forer, t.e.m.n., CTDM
 Brigitte Fouasse, t.e.r., CTDM
 Tanya Frelick, t.e.r., CTDM
 Jenna Frey, t.e.m.n., CTDM
 Rebecca Friesen, t.e.r., CTDM
 Jessica Garneau, t.e.r., CTDM
 Genna Genge, t.e.r., CTDM
 Hong Gerow, t.e.r., CTDM
 Ian Graham, t.e.m.n., CTDM
 Jennifer Guertin, t.e.r., CTDM
 Jennifer Guest, t.e.r., CTDM
 Robyn Hill, t.e.r., CTDM
 Terrilynn Holloway, t.e.r., CTDM
 Mark Hoogkamp, t.e.r., CTDM
 Kristen Hordyk, t.e.r., CTDM
 Jonathan Hovi, t.e.r., CTDM
 Matthew Hutcheson, t.e.m.n., CTDM

Meher Jamal, t.e.m.n., CTDM
 Megan Kanaski, t.e.r., CTDM
 Kendra Karl, t.e.r., CTDM
 Angela Kaschel, t.e.m.n., CTDM
 Ross Keatley, t.e.r., CTDM
 Anna Kim, t.e.m.n., CTDM
 Natasha Kinshella, t.e.m.n., CTDM
 Krista Knox, t.e.r., CTDM
 Keith Krieger, t.e.m.n., CTDM
 Candice Kuculym, t.e.m.n., CTDM
 Tyler Lagos, t.e.r., CTDM
 Ashley Lai, t.e.r., CTDM
 Kelly Lariviere, t.e.m.n., CTDM
 Giselle LeBlanc, t.e.r., CTDM
 Crystal Leblanc, t.e.r., CTDM
 Donald Leigh, t.e.r., CTDM
 Myrna Lingenfelter, t.e.r., CTDM
 Marion Macaulay, t.e.r., CTDM
 Sean MacCleary, t.e.r., CTDM
 Peter Machar, t.e.m.n., CTDM
 Kyla MacLachlan, t.e.r., CTDM
 David MacLeod, t.e.r., CTDM
 Neil Manchee, t.e.r., CTDM
 Matthew Marsland, t.e.r., CTDM
 Deliana Matei, t.e.r., CTDM
 Paul McCrossin, t.e.m.n., CTDM
 Lindsay Medd, t.e.r.m., t.e.r., CTDM
 Lynsey Milliner, t.e.r., CTDM
 Deep Shikha Misri, t.e.r., CTDM
 Bryan Mogaji, t.e.m.n., CTDM
 Jeannie Mok, t.e.r., CTDM
 Darryl Morgan, t.e.r., CTDM
 Tannis Morissette, t.e.m.n., CTDM
 Jennifer Moses, t.e.m.n., CTDM
 Sze Wun Edith Mui, t.e.r., CTDM
 Kirby Marie Murray, t.e.r., CTDM
 Michelle Nash, t.e.r., CTDM
 Daniel Nasser, t.e.m.n., CTDM
 Josh Noonan, t.e.r., CTDM
 Natasha Noonan, t.e.r., CTDM

Jeffrey Normandeau, t.e.m.n., CTDM
 Maria Nunn, t.e.r., CTDM
 Lucy O'Connor, t.e.r., CTDM
 Laura Lee Olsen, t.e.r., CTDM
 Magdalena Osbourne, t.e.r., CTDM
 Amanda Peters, t.e.r., CTDM
 Jana-Leigh Povey, t.e.m.n., CTDM
 Kimberley Proude, t.e.t., CTDM
 Toby-Ann Rainville, t.e.r., CTDM
 Jacqueline Razik, t.e.r., CTDM
 Ashley Reinboldt, t.e.m.n., CTDM
 Kimberly Rempel, t.e.r., CTDM
 Shelley Roberge, t.e.r., CTDM
 Anna Robinson, t.e.r., CTDM
 Jenny Rossignol, t.e.r., CTDM
 Julie Roussel, t.e.r., CTDM
 Bridget Sahulka, t.e.r., CTDM
 Donald Salter, t.e.r., CTDM
 Brittany Schmuland, t.e.r., CTDM
 Jennifer Schulz, t.e.r., CTDM
 Jenna Scott, t.e.r., CTDM
 Brenda Shea, t.e.r., CTDM
 Eric Shule, t.e.r., CTDM
 Kimberlee Smith, t.e.r., CTDM
 Angela Sobie, t.e.r., CTDM
 Natasha Stalany, t.e.m.n., CTDM
 Jason Stevenson, t.e.r., CTDM
 Neal Talbot, t.e.r., CTDM
 Lenore Taylor, t.e.r., CTDM
 Michele Taylor, t.e.r., CTDM
 Amanda Thomas, t.e.m.n., CTDM
 Angela Tihic, t.e.r., CTDM
 Camille Trigg, t.e.r., CTDM
 Kim Turcotte, t.e.r., CTDM
 Lyndsay Twidle, t.e.r., CTDM
 Cara Vandepoele, t.e.r., CTDM
 Dean Villares, t.e.r., CTDM
 Rachel Vince, t.e.r., CTDM
 Brock Vinck, t.e.r., CTDM
 Erin Wady, t.e.r., CTDM

Sherry Wagner, t.e.t., CTDM
 Tracey Walters, t.e.r., CTDM
 Tania Wilson, t.e.r., CTDM
 Dayna Wlasichuk, t.e.r., CTDM
 Pamela Young, t.e.r., CTDM

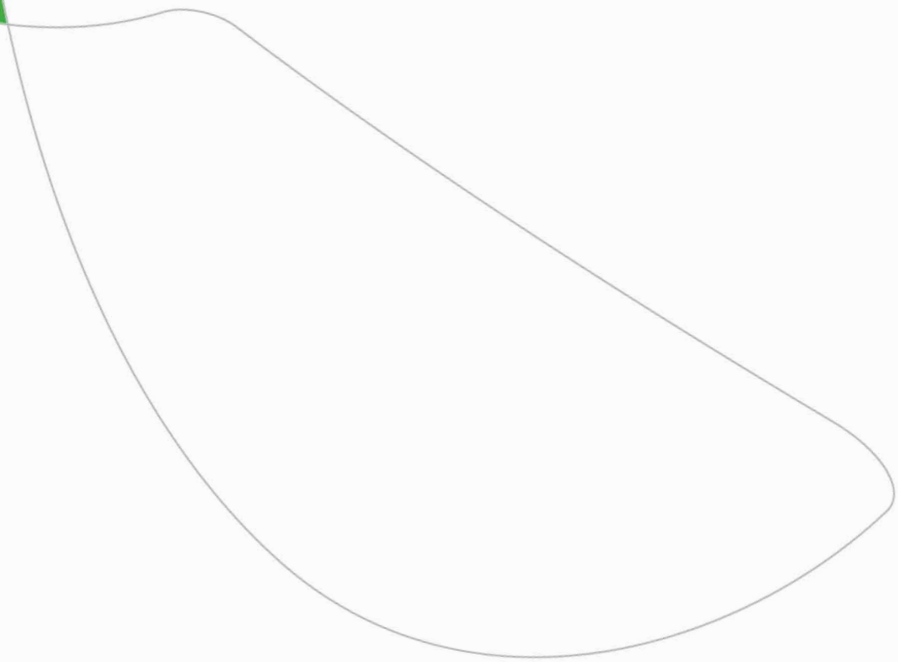
Certificat en radiologie interventionnelle (CRI)

Stephen Balliet, t.e.r., CRI
 Jane Buckingham, t.e.r., c.a.r., CRI
 Sonya Hiebert, t.e.r., CRI
 Karen McIntosh, t.e.r., CRI
 Lorna Montanini, t.e.r., CRI
 Vickie Quigley, t.e.r., CTDM, CRI
 Katherine Tolsma, t.e.r., CRI
 B. Arthur Triska, t.e.r., CRI
 Augustine Ziffle, t.e.r., CRI

Certificat de spécialiste en dosimétrie (CSD)

Cheryl Anderson, t.e.t., CSD
 J. Michael Dickey, t.e.t., CSD





Association canadienne des technologues en radiation médicale

85 rue Albert, Suite 1000, Ottawa (Ontario) K1P 6A4

actrm.ca