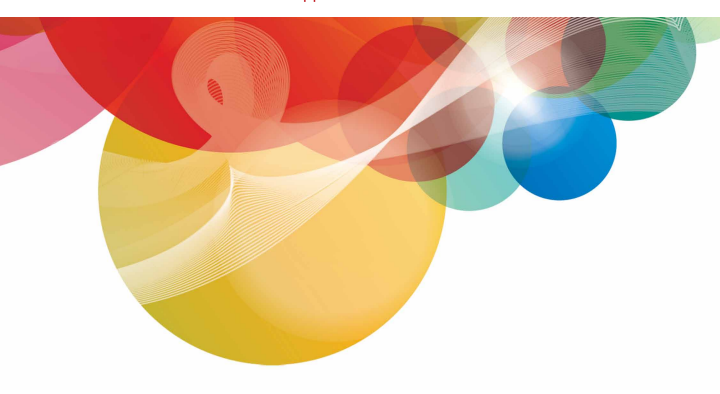


Association canadienne des technologues en radiation médicale Rapport annuel 2011





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 2011



Shirley Bague, t.e.r., c.a.r., t.e.r.m. Présidente

Amanda Bolderston, te.t., FCAMRT Présidente-Elect

Kelly Nystedt, t.e.t Directrice – Trésorière Colombie-Britannique *

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

Gisela Yaroshko, t.e.r., c.a.r. Directrice – Saskatchewan

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

Eleanor Roppel, t.e.r. Directrice – Ontario

Micheline Jette, t.e.m.n. Directeur – Québec **Julie Henman-Cyr**, t.e.r. Directeur – Nouveau-Brunswick

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

Deborah Murley, t.e.r. Directrice – Île-du-Prince-Édouard Vice-Présidente

Loretta Metcalfe, t.e.r., c.a.r Directrice – Terre-Neuve-et-Labrador

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

Caitlin Gillan, t.e.t. Membre à titre personnel

*K.Nystedt, t.e.t., en congé autorisé de juin à décembre 2011; administratrice intérimaire de la Colombie-Britannique durant le congé: Louise Kallhood, t.e.r., c.a.r.

Message de la présidente et le chef de la direction

Est-ce que le grand gourou de la gestion du temps Alan Lakein pensait au Conseil d'administration de l'ACTRM lorsqu'il a écrit que « *la planification consiste à incorporer l'avenir au présent pour pouvoir y faire quelque chose maintenant* »?



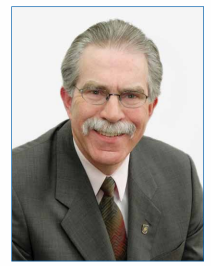
En 2011, le Conseil d'administration de l'ACTRM s'est inspiré des nouveaux énoncés de mission, de vision et de valeurs adoptés en 2010; il a également entrepris le travail stimulant de conception d'un nouveau plan stratégique et visionnaire. Ce plan nous guidera dans notre prise de décision au cours des trois prochaines années et orientera en même temps les initiatives stratégiques et les activités quotidiennes de l'ACTRM qui seront gérées de main de maître par notre personnel et nos bénévoles. Comme notre plan a été créé à la lumière d'une importante consultation auprès de nos principaux intervenants, et à l'aide des influences environnementales actuelles et futures qui influent sur nos affaires, nous sommes confiants d'avoir anticipé, dans la mesure du raisonnable, ce que l'avenir réserve pour la profession de la technologie de radiation médicale; nous sommes tout aussi fiers de nous pencher sur la question aujourd'hui. Et ce faisant, nous nous acquitterons de notre mission de servir nos membres et

de les aider à offrir à leurs patients les meilleurs soins de thérapie par radiation et imagerie médicale possibles.

Ce que nous faisons? Le présent rapport annuel présente un aperçu des objectifs du plan stratégique 2012-2014 et des résultats anticipés, mais nous aimerions vous faire part ici de quelques moyens novateurs que nous mettrons en œuvre pour, nous le croyons, connaître le succès. Pour nous assurer que les TRM sont prêts à exercer dans un système de soins de santé en mutation et dans un contexte de changements rapides, nous mettrons sur pied un Conseil de la technologie future, qui nous conseillera sur les innovations technologiques qui nous aideront à adapter nos programmes de formation, les profils de compétences et les lignes directrices d'exercice afin de répondre aux besoins et attentes. Nous croyons également que l'insistance de notre plan sur l'idée de favoriser une culture professionnelle influera sur la conception que les membres ont d'eux-mêmes et comment ils sont perçus. La réussite de cet objectif entraînera un engagement renouvelé envers la recherche, une meilleure visibilité de nos membres à titre de leaders dans leur environnement de travail ainsi qu'une image efficace de la profession. Ce plan trace également le programme de l'émergence continue à titre de voix crédible et respectée, et pour la détermination proactive des occasions de partager notre expertise dans des rôles de consultation et de défense. Vous verrez qu'un des fils conducteurs de nos objectifs est la reconnaissance de l'apport de la collaboration et des partenariats avec d'autres associations de santé, les gouvernements et l'industrie, dans un objectif

d'augmentation de notre capacité. Notre plan a été bonifié par le rôle des intervenants dans sa conception et nous espérons qu'ils participeront à sa mise en œuvre.

Si 2011 a été une année relativement axée sur l'avenir, elle a également offert plusieurs occasions de célébrer les progrès bien réels de notre association et de ses membres. Au cours d'une année très occupée, nous avons célébré le lancement de la campagne de renouvellement de l'image de marque intitulée *L'Imagerie au cœur de votre santé*. Nous nous avons intensifié notre présence internationale en offrant à tous nos membres un statut de membre associé à l'International Society of Radiographers and Radiological Technologists (ISRRT), nous avons continué la rédaction des nouvelles lignes directrices d'exercice, nous avons développé notre menu de programmes de formation en ligne et de services aux membres, et nous nous sommes



taillé une place enviable d'institution d'enseignement, avec plus de 2000 d'inscriptions à nos programmes de formation professionnelle. Le tout a été exécuté pendant que notre personnel continuait à gérer le quotidien de l'Association, en portant une attention particulière à la santé financière de notre organisme et à l'excellence du service.

Ce fût également le chant du cygne de notre plan stratégique 2009-2011. Plus loin, ce rapport présente une rétrospective impressionnante des faits d'armes et des résultats des quatre orientations stratégiques de ce plan. Le rapport annuel 2011 nous permet de jeter un dernier coup d'œil sur le passé, alors que nous entrons résolument dans 2012, une année pendant laquelle nous célèbrerons avec fierté le 70° anniversaire de l'ACTRM et soixante-dix ans d'efforts indéfectibles de la part du Conseil d'administration, du personnel de la permanence et des bénévoles qui nous ont permis de vivre ce moment spécial dans l'histoire de notre Association et de notre profession.

Amancla Bolderston

Amanda Bolderston, te.t., FCAMRT Présidente et présidente du Conseil d'administration, Association canadienne des technologues en radiation médicale **Charles A. Shields**Chef de la direction

Conclusion : Le plan stratégique 2009-2011

Le Conseil d'administration de l'ACTRM a élaboré ce plan ambitieux en 2008. Le plan était appuyé de recherches, des commentaires des membres, d'analyse de la conjoncture et d'une consultation des intervenants à propos de l'avenue à emprunter pour que l'Association soit en bonne posture pour défendre l'avancement de la profession des technologies en radiation médicale et pour que son influence soit reconnue. Le plan reposait sur quatre orientations stratégiques, chacune disposant de ses propres objectifs et résultats escomptés; il a été la pierre angulaire d'activités du personnel et des bénévoles de l'ACTRM au cours des trois dernières années. Leurs efforts combinés ont entraîné d'importants progrès dans l'avancement de quatre objectifs très ambitieux qui ont fait l'objet de rapports détaillés dans les deux derniers rapports annuels.

Voici, en résumé, un rapport final sur les principales réalisations de chaque orientation stratégique, et l'état des principaux objectifs à la fin de l'existence de ce plan.

Orientation stratégique nº 1

Agrément, formation et perfectionnement professionnel

L'ACTRM fixe les normes les plus élevées pour le processus d'agrément national préalable à l'exercice et pour l'actualisation des compétences; l'Association assure le leadership en matière de formation des membres de la profession.

Lignes directrices pour l'actualisation des compétences et la formation professionnelle permanente

En vertu de cette orientation, un des objectifs principaux était de fournir des lignes directrices nationales aux TRM pour l'actualisation des compétences. Des lignes directrices donneront les moyens et établiront des balises aux associations provinciales qui ne disposent pas des ressources nécessaires pour adopter leur propre programme. Les lignes directrices peuvent également être utilisées par des programmes en place comme source d'information pour leur programmation et par les membres pour élaborer et gérer leur cheminement professionnel. Un groupe de travail spécial, comptant des représentants provinciaux, a étudié la recherche effectuée par le personnel de l'ACTRM sur des programmes d'associations semblables; il a élaboré



un plan de travail et établi un cadre pour l'élaboration des lignes directrices, ainsi que des modèles et des formulaires. La date de lancement de cet outil inestimable est fixée à l'automne 2012.

Actualité des profils de compétence

Le deuxième objectif à l'appui de cette orientation stratégique visait à garantir l'actualité des profils de compétence et à garantir qu'ils reflètent la pratique tout en constituant une base pour permettre l'avancement de la pratique étant donné l'évolution rapide de la technologie et de la pratique. Partant de la prémisse selon laquelle les profils actuels sont validés à tous les cinq ans au moins, voire plus fréquemment lorsque les intervenants font part de doutes ou lorsque l'évolution de la technologie justifie une vérification, un groupe de travail multidisciplinaire composé d'experts a entrepris la révision des profils de compétence en 2011. La révision des profils exige une vaste consultation de tous les intervenants, l'approbation du Conseil d'administration de l'ACTRM et l'acceptation des Services de l'agrément de l'AMC.

Dirigée par le consultant David Cane, le groupe d'experts a effectué l'étude de tous les programmes de technologie de radiation médicale pour recueillir les commentaires sur les profils actuels. Le taux de réponse est de 91 % et les commentaires reçus ont fourni au groupe les renseignements nécessaires pour entreprendre la révision des profils qui a lieu actuellement.

Un examen d'agrément valide, juste et transparent

Afin d'assurer la validité, la justesse et la transparence de l'examen, et donc de respecter l'objectif du plan stratégique, l'indicateur de succès le plus efficace est la surveillance de l'indice de fiabilité associé à l'examen. Il est important lors de l'élaboration d'examens essentiels dont les résultats ont des répercussions importantes sur le moyen de subsistance du candidat. Un indice de plus de 0,80 et des taux de réussite réguliers représenteraient des résultats idéaux. Au cours de l'exécution du plan, différentes activités conçues pour assurer la continuité de l'amélioration, de l'administration et de la prestation ont été exécutées. Ces activités comprennent l'élaboration d'un dépôt pour l'acquisition d'images utilisées dans l'examen de certification, la cyanotypie pour refléter les nouveaux profils de compétence, la recherche sur les répercussions de l'offre d'un examen plus court et par la suite, la mise en œuvre d'un examen plus court de 200 questions d'une durée de quatre heures.

L'examen d'agrément raccourci a été proposé à la séance de septembre 2011. L'analyse a permis de démontrer que le temps imparti était suffisant; cet élément sera vérifié au fil du temps. L'indice de fiabilité de chaque examen d'agrément de l'ACTRM demeure très bon, à au moins 0,80.

Statistiques de l'examen d'agrément de 2011

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	d'examen
Résonance magnétique 1 ^{re} discipline	15	15/0	0	0/0	15	15/0	0	0	15	15/0
Résonance magnétique 2º discipline	91	68/23	9	3/6	126	84/42	11	4/7	137	88/49
Technologie de médecine nucléaire	81	60/21	3	1/2	97	72/25	3	1/2	100	73/27
Technologie de radiologie	480	430/50	87	17/70	541	472/69	181	42/139	722	514/208
Radiothérapie	114	99/15	8	2/6	157	117/40	12	3/9	169	120/49
Total	781	672/109	107	23/84	936	760/176	207	50/157	1143	810/333

2011		2010	
Taux de réussite		Taux de réussite	
Examen initial Candidats canadiens Candidats étrangers	86,0 % 21,5 %	Examen initial Candidats canadiens Candidats étrangers	85,9 % 26,0 %
Reprises Candidats canadiens Candidats étrangers	56,7 % 27,0 %	Reprises Candidats canadiens Candidats étrangers	58,7 % 25,9 %

Formation permanente pertinente

Un des éléments les plus chauds au cours du plan triennal s'il en est un, a été assurément les travaux concernant l'objectif d'assurer l'offre de cours de FP reflétant les besoins de la pratique. Les indicateurs de réussite de cet objectif sont les commentaires positifs et informatifs des participants aux cours, recueillis par des enquêtes et des évaluations de cours, ainsi que par la participation annuelle égale ou supérieure à la moyenne des trois dernières années. Les faits saillants de cette période sont l'élaboration et la mise en œuvre de lignes directrices pour la préparation de cours, pour des cours réguliers et l'autoformation rapide; des lignes directrices révisées pour l'examen par les pairs et l'assignation de crédits pour les cours magistraux, un manuel de chargé de cours, la collaboration avec l'Université Thompson River pour la reconnaissance de l'aspect facultatifs de deux cours de FPC de l'ACTRM associés à leurs programmes de baccalauréat en sciences de la santé et de certificat en gestion. Les travaux de révision du certificat en imagerie mammaire ont été entrepris afin de mieux refléter la pratique de l'imagerie mammaire. Une analyse des carences de la tomographie par ordinateur a été effectuée au début de la période du plan; les conclusions servent désormais à éclairer les révisions des profils de compétence nécessaires pour accéder à la profession, du programme de certificat spécialisé en TDM et la préparation d'un cours de TEM/TDM, ainsi qu'un cours de TEP. L'offre de cours de FPC en ligne constituait également un objectif stratégique. Après un examen des approches et plateformes pertinentes, la réussite des projets pilotes a entraîné la mise en œuvre d'un accès Internet à tous les cours d'autoformation rapide et aux examens finals de certains cours réguliers. La mise en œuvre généralisée d'autres offres de FPC se poursuivra au cours de l'année qui commence.

L'inscription aux activités de FPC au cours des trois dernières années a augmenté de 45,7 %. Nous observons une amélioration continue du processus de rétroaction mis en œuvre pour garantir l'évolution continue du contenu des cours et des options de prestation.

Statistiques 2011 de perfectionnement professionnel continu par province de l'ACTRM

Province		Cours de PPC								Certificat de spécialiste inscriptions actuelles			тота	
	Série Mammo	Série TDM	Série Anatomie sectionelle	Série Pathologies	lmagerie du sein	Compétences en leadership	Série Dosimétrie	RI(1)	Autres	Autofor- mations rapides	CIS	СТДМ	CspD	
Terre-Neuve- et-Labrador	12	37	0	0	0	1	0	0	2	13	1	15	0	81
Nouvelle- Écosse	8	9	1	0	0	0	8	0	5	8	1	7	6	53
Île-du-Prince- Éouard	7	17	1	0	0	0	0	1	4	0	0	4	0	34
Nouveau- Brunswick	13	24	3	1	0	3	2	1	4	21	0	7	3	82
Québec	0	13	10	3	1	1	3	3	3	8	0	4	0	49
Ontario	157	184	7	4	13	6	13	49	39	128	6	72	4	682
Manitoba	14	63	1	1	1	4	0	5	8	46	0	20	0	163
Saskatchewan	8	42	0	0	0	1	0	3	3	17	1	2	1	78
Alberta	42	119	10	3	2	6	9	4	27	116	2	27	2	369
Colombie- Britannique	50	106	3	0	2	2	4	12	11	46	1	28	3	268
Étranger	14	22	1	1	0	0	2	2	3	7	0	1	0	53
Total non réparti	3	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	0	10
TOTAL	328	637	37	13	19	24	41	80	110	414 +309 Mo99 718	12	188	19	1922 +309 Mo99 2 23

Soutien aux technologues en radiation médicale formé à l'étranger

Les projets qui améliorent le taux de réussite des technologues en radiation médicale formés à l'étranger (TRMFE) à l'examen d'agrémentet de leur intégration au système de santé du Canada ont été une des priorités de l'ACTRM au cours des trois dernières années. Au cours de ce plan stratégique, l'ACTRM a entrepris une recherche sur le rendement des TRMFE à l'examen et elle a entrepris l'élaboration d'un programme de cours pour combler les lacunes observées par la recherche d'après les résultats à l'examen. Un guide de préparation en ligne à l'examen d'admission, avec un examen pratique, a été lancé et des travaux ont été entrepris avec la participation de représentants de chaque association provinciale et organisme provincial de réglementation sur l'élaboration de lignes directrices dans le but d'obtenir un processus commun d'évaluation des TRMFE dans tous les organismes qui effectuent une telle évaluation. L'ACTRM a également collaboré avec d'autres associations du domaine de la santé à différents projets visant à aider les professionnels de la santé formés à l'étranger à intégrer le système de santé canadien.



Leadership national concernant la formation de base

La présentation d'un programme pour aider la direction nationale concernant la formation de base ouvrant droit à l'exercice de la profession constituait également un objectif en vertu de la première orientation stratégique du plan. Un sommet national sur la formation a été tenu en 2009; plus de 120 formateurs s'y sont réunis pour discuter d'enjeux communs et de la possibilité d'une collaboration. Un deuxième sommet, pour discuter de la prestation du programme auprès des différentes disciplines de la science de la radiation et de la collaboration internationale se tiendra dans le cadre du congrès général annuel 2012 et du congrès mondial de l'ISRRT. Les lignes directrices de préceptorat efficace pour y inclure la programmation, les avantages, les rôles et responsabilités ont été rédigées par un groupe de travail constitué d'experts issus des quatre disciplines.

La planification d'un deuxième sommet sur l'éducation, qui sera organisé dans le cadre du congrès général annuel 2012 et du congrès mondial de l'ISRRT, est en cours. Les lignes directrices concernant le précepteur ont été publiées sur le Web.

Orientation stratégique n° 2

Services aux membres

L'ACTRM offrira les meilleurs services et valeurs possibles à ses membres.

Accès à des programmes et services bilingues

Pour améliorer l'accès à des programmes et à des services bilingues ainsi que leur qualité, l'ACTRM a misé sur la formation du personnel et les améliorations des communications afin de faire augmenter le nombre de membres au Québec et d'offrir un éventail plus solide de services en français. Des cours de français ont été donnés au personnel actuel, et les postes clés nécessitant une communication avec les membres ont été définis comme bilingues-essentiels. Un nouvel outil en ligne « Mon profil » offre une fonction qui permet aux membres d'indiquer leur langue de préférence pour les communications. Le lexique des termes et des expressions techniques a été mis à jour durant ce temps.

Un nombre croissant de ressources d'information ainsi que tous les services fondamentaux aux membres et documents officiels sont accessibles aux membres dans les deux langues officielles. Au Québec, le nombre de membres a augmenté de 28 % sur la période de trois ans du plan.

Maximisation du potentiel de la technologie en ligne

La maximisation de l'utilisation de la technologie en ligne pour améliorer l'accès aux programmes et aux services signifie que les membres de l'ACTRM ont maintenant accès à un vaste éventail de services en ligne, soit l'inscription au congrès annuel; la gestion des profils des membres; l'inscription aux cours de formation continue et l'inscription aux examens d'agrément. Les résultats aux examens pour l'agrément et la formation continue sont maintenant accessibles en ligne, tout comme l'historique et les relevés de cours de formation continue. Un nouveau bulletin électronique publié toutes les deux semaines fournit des mises à jour opportunes des derniers événements et activités de l'ACTRM. Le travail du Comité a été mieux appuyé avec l'introduction de portails Web coopératifs et d'outils de gestion de documents en ligne. Un grand progrès dans le domaine de la formation continue a été l'introduction de l'accès en ligne aux cours d'autoformation rapide, qui mènera à une sélection accrue de cours en ligne et à des examens en ligne ultérieurement.

Perfectionnement des bénévoles

Les bénévoles constituent l'âme de l'ACTRM, avec plus de 300 postes pour le comité consultatif, le groupe de travail et des nominations de liaison externe à combler tous les ans. Un certain nombre de nouveaux programmes, qui élargissent l'éventail et la base de la participation des bénévoles et augmentent leur capacité, ont été lancés au cours des trois dernières années. Une session d'étude intensive sur le développement du leadership a été mise sur pied en 2010 et a été approuvée en tant qu'événement annuel en 2011. La session d'étude intensive sur le développement du leadership réunit un groupe de choix de jeunes TRM prometteurs de partout au Canada pour une fin de semaine de formation sur le leadership. D'autres initiatives entreprises comprennent un centre de ressources en ligne de perfectionnement des bénévoles dans la section du site Web réservée aux membres, et l'ajout d'un volet de participation des bénévoles en tant qu'activité de perfectionnement professionnel à inclure dans le maintien de lignes directrices sur les compétences et le perfectionnement professionnel continu.

L'engagement envers le perfectionnement des bénévoles a eu des résultats positifs. Les anciens étudiants des sessions d'étude intensive sur le développement sont très engagés dans leur province et avec l'ACTRM. Il y a maintenant habituellement plus de bénévoles qui postulent que de postes disponibles. La base de bénévoles actuelle est réellement représentative, avec des groupes de travail et des comités composés de membres de l'ACTRM de différents âges, provinces et disciplines. Un effort a aussi été fait pour assurer la diversité ethnique.

En plus du programme officiel de développement du leadership, d'autres efforts ont appuyé le renouvellement et la viabilité de l'organisation par la participation des membres au début de leur carrière. Un volet de programme pour étudiants au congrès annuel a évolué d'une seule session en 2009 à un programme impressionnant d'une journée complète prévu pour le congrès annuel/congrès mondial de 2012, alors que le recrutement actif d'étudiants en tant que bénévoles du congrès s'est révélé être un effort mutuellement avantageux. L'engagement des médias sociaux a également amélioré la gamme d'outils de recrutement de l'ACTRM pour les jeunes membres, tout comme l'engagement délibéré envers l'inclusion des étudiants ou des récents diplômés dans tous les comités de l'ACTRM.

Maximisation de la base de membres

Un accent sur le recrutement et la conservation a eu des résultats. Par le marketing direct, des présentations et l'amélioration des services continus, une augmentation soutenue du nombre de membres a été atteinte. En décembre 2011, le nombre de membres de l'ACTRM s'élevait à 11 692, comparativement à 9 849 membres en décembre 2008, soit une croissance nette de 18,71 %.

Membres par discipline dans chaque province au 31 décembre 2011

Associations membres provinciales	Technique radiologique	Radiothérapie	Medicine nucléaire	Résonance magnétique	*TOTAL
Colombie-Britannique	1 596	217	225	167	2 205
Alberta	1 537	190	248	204	2 179
Saskatchewan	447	78	51	38	614
Manitoba	646	92	55	47	840
Ontario	2 887	551	511	414	4 363
Québec	156	37	12	13	218
Nouveau-Brunswick	486	61	59	49	655
Île-du-Prince-Édouard	78	19	6	5	108
Nouvelle-Écosse	443	70	75	34	622
Terre-Neuve-et-Labrador	297	32	25	23	377
Non-provinciale	124	37	29	15	205
TOTAL À PRESENT	8 697	1 384	1 296	1 009	12 386

Les membres qualifiés dans plus d'une discipline sont comptés une fois dans chaque discipline.

^{*}Inclut les membres en exercice complet, les membres an adhésion simple et les membres en exercice restreint.

Membres par catégorie d'adhésion dans chaque province

АМР	Pleines fonc.	Hon. à vie	À vie	Gestionnaire	International	Ltée	Retraité	Non prat.	Décembre 2011
Colombie-Britannique	2 011	0	2	0	0	5	19	37	2 074
Alberta	2 019	0	2	0	0	1	0	0	2 022
Saskatchewan	576	0	1	0	0	0	0	10	587
Manitoba	781	0	0	0	0	0	0	8	789
Ontario	3 896	0	4	0	0	0	0	83	3 983
Québec	138	0	1	0	0	0	0	77	216
Nouveau-Brunswick	591	0	0	0	0	0	0	15	606
Île-du-Prince-Édouard	100	0	1	0	0	0	0	1	102
Nouvelle-Écosse	593	0	1	0	0	0	0	0	594
Terre-Neuve-et- Labrador	370	0	0	0	0	10	0	0	380
Non-provinciale	120	2	0	4	15	0	124	74	339
TOTAL	11 195	2	12	4	15	16	143	305	11 692

Résignations et membres défaillés : 693 Réintégrations et nouveaux membres : 695

Diversité et inclusion

Une approche de diversité et d'inclusion a également été adoptée, afin d'accroître la représentation de la diversité des membres des comités/conseils, et de garantir ainsi que tous les membres voient leur perspective reflétée dans le processus décisionnel de l'ACTRM. À cette fin, une démarche visant à assurer la diversité dans la composition des comités a été introduite, une chronique régulière du Bulletin de l'ACTRM a été mise sur pied avec des chroniqueurs invités qui donnent un grand éventail d'opinions et de perspectives, et des séances de congrès se sont tenues pour réunir les membres qui sont intéressés à promouvoir l'initiative de diversité.

Établissement de liens

Favoriser une ambiance de collaboration avec des associations partenaires provinciales et offrir un soutien efficace à la Fondation de l'ACTRM sont toujours une priorité pour l'ACTRM. Au cours des trois dernières années, les domaines de collaboration avec les organisations provinciales incluaient l'initiative de renouvellement de l'image de marque par L'imagerie au cœur de votre santé, la consultation régulière des registraires et le programme de parrainage de l'ACTRM à l'égard de sessions d'études aux congrès généraux annuels des associations provinciales. Une bonne relation de travail a été établie avec la Fondation de l'ACTRM; l'ACTRM offre un soutien en secrétariat à la Fondation, ainsi qu'une aide aux activités de financement au congrès annuel de l'ACTRM.

Excellence dans la gestion de l'Association

L'ACTRM a une saine gestion financière en plus d'impressionnants antécédents d'atteinte de ses cibles budgétaires dans chaque année du plan. Le conseil d'administration de l'ACTRM maintient son développement qui inclut des sujets touchant la gouvernance et la gestion financière. Les programmes de perfectionnement du personnel ainsi que les politiques pertinentes sur la rémunération et les ressources humaines contribuent à un niveau élevé de satisfaction du personnel.

Orientation stratégique n° 3

Normes professionnelles

L'ACTRM encouragera le professionnalisme dans l'exercice de la technologie de la radiation médicale et établira des lignes directrices qui facilitent une pratique sécuritaire et efficace.

Gérer l'incidence des changements technologiques sur la profession

L'ACTRM vise et continuera de viser à prévoir les changements à la technologie et à les intégrer aux programmes et aux services afin de s'assurer que les membres demeurent à l'avant-garde de l'exercice. Au cours des trois dernières années, l'ACTRM a entrepris une analyse de l'écart des opérations de tomographie par ordinateur; les conclusions servent maintenant à éclairer les révisions des profils des compétences pour l'accès à la profession. La participation annuelle au congrès de la RSNA permet au personnel de rencontrer des intervenants du secteur et d'avoir un aperçu des nouveaux produits et des nouvelles tendances, tout comme la consultation actuelle des chefs de file de la profession aux ateliers de gestion et à l'activité de réseautage du congrès général annuel. Une proposition visant à établir un conseil consultatif sur les technologies futures a été approuvée en novembre 2011, en fournissant les bases d'une attention continue sur cet objectif critique au cours du prochain plan triennal.

Appuyer la profession dans l'atteinte des normes les plus élevées en matière de pratique sécuritaire et efficace

Des efforts considérables ont été faits dans ce domaine depuis la mise en œuvre du plan. Après des recherches poussées, une démarche liée à l'élaboration de lignes directrices très pertinentes sur les pratiques exemplaires basées sur des preuves afin d'appuyer et d'orienter les TRM dans leur environnement clinique a été approuvée en 2009. Peu après, des groupes de travail ont été mis sur pied pour élaborer un contenu obligatoire ainsi que des lignes directrices propres à la discipline, avec une surveillance offerte par le Conseil consultatif sur les normes professionnelles (CCNP). La première d'une série de lignes directrices sur les pratiques exemplaires sera publiée à titre de document Web évolutif à compter du milieu de 2012.





Décrire l'éventail de pratiques dans le domaine de la technologie de la radiation médicale

La pratique avancée (PA) a été le principal point de mire de la recherche et l'expertise dans ce domaine. Des recherches poussées ont été menées par une équipe dirigée par la D^{re} lvy Lynn Bourgeault, titulaire de la chaire de recherche de l'IRSC/Santé Canada en politiques relatives aux ressources humaines en santé à l'Université d'Ottawa. Leur travail comprenait une analyse de l'environnement qui a ensuite été élaborée dans un document visant à éclairer le débat lors d'un symposium auquel ont participé de nombreux intervenants qui s'est tenu en novembre 2010. Un groupe de travail fait maintenant d'excellents progrès avec l'élaboration d'un cadre de PA. La validation d'un profil des compétences national pour les thérapeutes en radiation de pratique avancée et l'élaboration de méthodes et d'un mécanisme de certification nationale des thérapeutes en radiation de pratique avancée sont également en cours.

Appuyer la santé et la sécurité au travail des TRM en milieu de travail

Un centre de ressources en santé et en sécurité au travail a été créé sur le site Web de l'ACTRM. Coordonné par le Conseil consultatif sur les normes professionnelles, de nouveaux documents reflétant les tendances et les questions d'actualité sont constamment ajoutés au site.

Orientation stratégique n° 4

Défense des intérêts

L'ACTRM défendra les intérêts de la profession de TRM afin d'influer sur la politique publique et de régler des questions ayant une incidence sur la profession, le système de soins de santé et la qualité des services aux patients.

Accroître l'influence de l'ACTRM auprès des intervenants externes du système de soins de santé

Des étapes ont été suivies pour veiller à ce que l'ACTRM soit de plus en plus en demande pour participer à toutes les questions portant sur le domaine de la technologie de radiation médicale au cours des trois dernières années. Un plan de défense des intérêts qui énonce des activités telles que la surveillance des médias et des programmes du gouvernement fédéral, la collaboration des intervenants et les démarches liées aux relations gouvernementales a été créé et est régulièrement mis à jour. Une section *Questions critiques* du site Web a été élaborée pour offrir aux membres de l'information sur le programme de défense des intérêts de l'ACTRM. L'ACTRM a été proactive dans la prestation d'un leadership sur plusieurs questions critiques, la plus intéressante étant la longue pénurie d'isotopes en 2009-2010, qui avait nécessité une représentation auprès du gouvernement au moyen de mémoires écrits, de rencontres avec des fonctionnaires clés et des présentations à des comités pertinents de la Chambre des communes. L'ACTRM participe actuellement à un projet de l'Agence canadienne des médicaments et des technologies de la santé (ACMTS) afin d'appuyer une efficience et une efficacité accrues dans la gestion des isotopes médicaux et d'autres options d'imagerie médicale du système de santé canadien.

L'ACTRM a également joué un rôle prépondérant dans la planification de la Journée de l'équipe d'imagerie médicale, qui sera lancée en 2012. Cette journée vise à honorer le travail de l'équipe des professionnels des soins de santé qui collaborent à améliorer la santé des Canadiens, en veillant à ce que les tests appropriés d'imagerie diagnostique soient effectués et interprétés professionnellement, avec la norme la plus élevée concernant la sécurité, le confort et les soins des patients. Les partenaires à cet événement sont l'Association canadienne de médecine nucléaire (ACMN), l'Association canadienne de radiologie d'intervention (CIRA), l'Association canadienne des radiologistes (CAR), l'Organisation canadienne des physiciens médicaux (OCPM) et la Société canadienne des technologues en ultrasonographie diagnostique (SCTUD).

S'assurer que l'ACTRM produit et diffuse des documents basés sur des preuves et une expertise

Cet objectif appuie l'intérêt de l'ACTRM à être reconnue comme source de commentaires réfléchis et précis sur le domaine, et ses documents sont cités par les décideurs. À cette fin, le personnel a élaboré des approches de recherche basées sur des preuves et il a trouvé des experts sur ces questions qui contribuent à élaborer les positions de l'ACTRM sur des questions critiques.



Renforcer une culture professionnelle positive à l'intention des TRM

Beaucoup de travail a été accompli sur cet objectif au cours des trois dernières années. L'initiative de renouvellement de l'image de marque *L'imagerie au cœur de votre santé* a été lancée officiellement en juin 2011, avec un succès mesurable dans les domaines de l'engagement des TRM, de l'engagement du public, de la réponse des médias et de la reconnaissance des pairs. Elle incluait des publicités imprimées et Web accrocheuses dans les revues *Readers Digest* et *Sélection*, éditions de juin et de septembre, un site Web coloré et informatif, **aucoeurdevotresante.ca** et une boîte à outils téléchargeable sur le renouvellement de l'image.

Des centaines de champions de la marque ont émergé partout au Canada, ont animé la promotion régionale et locale créative de la campagne, en utilisant la boîte à outils, et ont participé à un concours de vidéos/photos pour communiquer leur vision personnelle de la marque.

La campagne *L'imagerie au cœur de votre santé* a été honorée par un prix national Associations Make a Better Canada de la Société canadienne des directeurs d'association. La plateforme de la marque *L'imagerie au cœur de votre santé* sert maintenant de base au programme de la Semaine des TRM annuelle, qui continue d'accroître sa portée de sensibilisation du public et de reconnaissance des médias chaque année.

D'autres initiatives qui favorisent une culture professionnelle sont l'établissement d'un programme de bourse de recherche qui offre une aide financière annuelle pouvant atteindre 5 000 \$ pour des recherches originales sur les sciences de la radiation médicale et une reconnaissance accrue des honneurs et des réalisations des membres dans le Bulletin de l'ACTRM.

Plan stratégique de l'ACTRM 2012-2014

Introduction

Processus d'élaboration du plan

Le plan stratégique a été élaboré à l'aide d'un processus consultatif et la constitution de données. Le Conseil a établi un Comité directeur de la planification stratégique afin de coordonner le processus et de travailler avec le personnel. On a commandé une analyse du contexte que les responsables de l'élaboration du plan ont examinée; on a établi un aperçu du statut de l'ACTRM et embauché un consultant chargé de participer à la conception et à la réalisation des éléments clés du processus de planification stratégique.

Une consultation auprès des intervenants s'est déroulée les 24 et 25 février, regroupant le Conseil de l'ACTRM, la direction de toutes les associations provinciales de TRM, les présidents des principaux comités de l'ACTRM, le registraire de l'Ordre des technologues en radiation médicale de l'Ontario, le chef de la direction du Conseil canadien de la santé, des représentants de l'Association canadienne des radiologistes, de l'Association canadienne de radio-oncologie, de l'Association canadienne de médecine nucléaire, de l'Association canadienne de radiologie d'intervention, de l'Organisation canadienne des physiciens médicaux, de la Société canadienne des échographistes médicaux, de patients, de jeunes membres, d'éducateurs et de représentants de professions qui demandent une imagerie diagnostique.

À l'aide d'un processus itératif, le Conseil de l'ACTRM, le Comité directeur de la planification stratégique et le personnel de l'ACTRM ont ébauché et mis au point le plan jusqu'à ce qu'il soit adopté par le Conseil lors de sa réunion des 18 et 19 novembre 2011. Il est entré en vigueur le 1^{er} janvier 2012 et demeurera le principal document d'orientation de l'ACTRM jusqu'au 31 décembre 2014.

Le plan stratégique servira de base aux plans et aux budgets annuels qui guident l'ACTRM. Il servira de lien entre l'orientation souhaitée établie par le Conseil et la mise en œuvre des plans élaborés et réalisés par notre personnel. Il continuera également à fournir la structure pour les comptes rendus aux membres, le rapport annuel, de nombreux exposés aux intervenants et l'ordre du jour des réunions du Conseil.

Buts, résultats, objectifs

Premier but : L'ACTRM veillera à ce que les TRM soient préparés à exercer leur métier dans un système de soins de santé en évolution et dans un contexte d'évolution technologique rapide.

Résultats

- a. L'ACTRM est consciente de l'apparition de changements technologiques et pratiques et est en mesure d'incorporer ces réalités à ses activités.
- b. Les profils de compétences reflètent l'évolution rapide de l'exercice de la profession.
- c. Les TRM, en adhérant à la profession, sont prêts à l'exercer actuellement et dans l'avenir.
- d. Les offres de FPC de l'ACTRM reflètent la pratique actuelle et nouvelle.
- e. Les rôles de la pratique avancée sont établis.
- f. Les TRM exercent leur profession conformément à des lignes directrices fondées sur des preuves.
- g. Les technologues en radiation médicale formés à l'étranger (TRMFE) satisfont aux normes canadiennes.

Objectifs

- 1. Valider que les profils de compétences de chaque discipline sont à jour et reflètent la pratique actuelle et les nouveaux changements en matière de pratique et de technologie.
- 2. Aider les programmes éducatifs des TRM canadiens à s'adapter à l'évolution du contexte.
- 3. Fournir des occasions de FPC qui répondent aux besoins des membres et reflètent la pratique actuelle et nouvelle ainsi que les changements technologiques.
- 4. L'ACTRM met au point des mécanismes officialisés afin de faire face aux changements au sein des professions de la technologie de la radiation médicale.
- 5. Établir les rôles de la pratique avancée pour les TRM.
- 6. Rendre accessible aux TRM canadiens une série complète de lignes directrices qui définissent une pratique exemplaire fondée sur des preuves.
- 7. Fournir des occasions qui répondront aux besoins des TRMFE.



20 **ACTRM** Rapport annuel 2011

Deuxième but : L'ACTRM renforcera l'identité, la position et la voix de la profession de la technologie de radiation médicale.

Résultats

- a. Les TRM sont des champions de l'image de marque.
- b. L'ACTRM est invitée à participer à des consultations et à des initiatives importantes auprès d'intervenants clés.
- c. Le personnel, le Conseil ainsi que les membres de l'ACTRM sont invités à prendre la parole au nom de la profession.
- d. Une reconnaissance de la profession de la part du public.
- e. L'ACTRM est recherchée par les médias.
- f. L'ACTRM a des déclarations de principes fondées sur des preuves sur des questions pertinentes.
- g. Les initiatives de l'ACTRM sur la défense des intérêts portent fruit.

Objectifs

- 1. Présenter les TRM comme des professionnels dévoués et respectés reconnus par le système des soins de santé et le grand public pour leur niveau élevé de compétences et recherchés pour des les débats et des décisions du secteur de la santé.
- 2. L'ACTRM est reconnue comme l'autorité recherchée pour émettre des commentaires spécialisés sur toutes les questions pertinentes par le gouvernement, les médias et d'autres intervenants clés.

Troisième but: L'ACTRM renforcera la culture du professionnalisme au sein des TRM.

Résultats

- a. Les TRM s'engagent à appartenir à leur association professionnelle.
- b. Les TRM s'engagent à l'apprentissage continu.
- c. Les TRM de toutes les disciplines participent à la recherche.
- d. Les TRM présentent des exposés lors d'événements éducatifs.
- e. Les TRM participent à des activités de développement du leadership dans leurs établissements et leur profession.
- f. Les TRM se définissent comme des professionnels.
- g. L'ACTRM reflète l'image de marque de la profession.

Objectifs

- 1. Rehausser la compréhension qu'ont les TRM du professionnalisme.
- 2. Renforcer la compréhension et l'appréciation des TRM de l'importance d'appartenir à leur association professionnelle.
- 3. Renforcer la compréhension et l'appréciation des TRM de l'importance et de la valeur de l'apprentissage continu.
- 4. Augmenter l'adhésion à l'ACTRM.
- 5. Encourager une culture de recherche parmi les membres de toutes les disciplines de la profession.
- 6. Mettre l'accent sur les techniques de présentation des TRM et augmenter les occasions de présenter des exposés.
- 7. Accroître l'influence des TRM sur leurs lieux de travail et dans leurs associations professionnelles.
- 8. S'assurer que tous les produits, services, communications et activités de l'ACTRM reflètent l'image de marque de la profession.

Quatrième but : L'ACTRM obtiendra un engagement efficace de ses membres et intervenants clés.

Résultats

- a. Les AMP conviennent qu'il existe une clarté dans les rôles et ont examiné les questions préoccupantes.
- b. L'Alliance des organismes de réglementation convient qu'il existe une clarté des rôles des deux organisations.
- c. Les membres connaissent les programmes, les services et les initiatives de l'ACTRM et les appuient.
- d. L'ACTRM a des bénévoles de grande qualité, dévoués et efficaces.
- e. Les membres se sentent représentés par l'Association et en son sein.
- f. Les professions pertinentes du secteur de la santé sont incluses sous l'égide de l'ACTRM.

Objectifs et stratégies connexes

- 1. Établir et maintenir une collaboration harmonieuse et fructueuse avec les AMP et les organismes de réglementation.
- 2. Accroître la sensibilisation des membres aux programmes, services et initiatives de l'Association et leur participation.
- 3. Veiller à ce que la diversité des membres de l'ACTRM se reflète dans son Conseil et parmi les bénévoles qui font partie des comités.
- 4. Préciser si le nom actuel de l'ACTRM reflète l'évolution des disciplines en imagerie médicale et en radiothérapie.
- 5. Déterminer s'il existe d'autres professions médicales qui pourraient faire partie de l'ACTRM.

Approuvé par le Conseil d'administration de l'ACTRM, le 18 novembre 2011.

NOTA: Il n'existe pas de corrélation exacte entre les résultats et les objectifs. Certains résultats seront atteints à l'aide d'un ou plusieurs objectifs, ou un objectif pourrait contribuer à l'atteinte de plusieurs résultats.



Congrès général annuel de 2011

Le 69° CGA a eu lieu du 2 juin au 5 juin 2011, à la TCU Place de Saskatoon et à l'hôtel historique Delta Bessborough, sur les rives de la rivière Saskatchewan Sud. Mais quel que soit l'endroit où les délégués se sont rendus, ils ont été accueillis avec toute l'hospitalité qui caractérise cette ville tentaculaire des Prairies, et dont témoignaient chaleureusement les coprésidents du congrès, Karen Davis, t.e.t. et Bob Britz, t.e.r.

Le CGA de 2011 était organisé par la Saskatchewan Association of Medical Radiation Technologists et offrait un programme éducatif varié et motivant. La séance d'ouverture mettait en vedette le Centre canadien de rayonnement synchrotron (CCRS), un centre qui offre une imagerie perfectionnée pour la médecine affichant des détails sans précédent ainsi qu'une haute précision. Le discours de la séance d'ouverture a été prononcé par le président-directeur général du Centre, Josef Hormes. Une visite du Centre a eu lieu plus tard dans la semaine, ofrrant aux délégués une expérience en temps réel unique de ce centre d'excellence en science synchrotron. Parmi les autres programmes, signalons la Conférence commémorative Welch de Nicole Harnett intitulée *Building our Professional Comm-you-nity*, et un aperçu fascinant de la radiographie judiciaire à la suite d'un désastre de masse, l'exposé de fermeture présenté par Mark Viner du Royaume-Uni.

Au chapitre des événements sociaux à l'intention des 414 délégués, notons le lancement coloré de la campagne de renouvellement de notre image de marque l'*Imagerie au cœur de votre santé*, lors d'un rassemblement éclair où on a servi des petits gâteaux aux couleurs de la marque, une visite surprise de Teri Mann, t.e.r.m., de Regina, Miss Canada Petite, un voyage dans le passé dans une ville-champignon de 1910 au Western Development Museum et le banquet gala de la présidente dans l'élégante salle de bal Bessborough.

Inscription par discipline/spécialité au Congrès général annuel de 2011

	Total
Tomodensitométrie	37
Radiographie générale	146
Radiologie d'intervention	23
Résonance magnétique	23
Mammographie	29
Médecine nucléaire	33
Radiothérapie	70
Aucun domaine précisé	53
Total général	414



La troupe de danse St. Mary Oskayak de Saskatoon accueille les délégués au congrès dans un éventail coloré de pas traditionnels.

Lieux et dates du prochain Congrès général annuel

Congrès général annuel de 2012 et Congrès mondial de l'ISRRT

Sheraton Centre Hotel, Toronto (Ontario) Du mardi 5 juin au dimanche 10 juin 2012

Congrès général annuel de 2013

Delta St. John's Hotel et St. John's Convention Centre, St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador) Du mercredi 22 mai au samedi 25 mai 2013

Congrès général annuel de 2014

Shaw Conference Centre et Westin Hotel, Edmonton (Alberta) Du jeudi 29 mai au dimanche 1er juin 2014



Prix d'excellence de 2011

L'ACTRM présente des prix d'excellence afin de souligner l'apport de services exceptionnels par des bénévoles dévoués. Les prix suivants ont été présentés au cours du banquet de la présidente du congrès de 2011 à Saskatoon.

Le prix prestigieux *Titre de membre honoraire à vie* n'est attribué que rarement à une personne dont on reconnaît le service remarquable à l'Association. Rita Eyer, t.e.r., c.a.r., a été nommée membre à vie en reconnaissance de ses nombreuses contributions à la profession de technologue en radiation médicale en tant que bénévole dévouée à l'échelle provinciale et nationale à des postes tels que présidente de la MAMRT et ancienne présidente de l'ACTRM, entre autres. Elle est actuellement vice-présidente des Amériques de la Société internationale des radiographes et techniciens de radiologie (ISRRT).

La *Conférence commémorative Welch* de 2011 a été présentée par Nicole Harnett, c.a.t., t.e.t., de l'Ontario à la séance plénière au Congrès général annuel.

La présidente, Shirley Bague, a présenté la *Médaille du président* à Annette Fraser, t.e.m.n., et au service de cardiologie nucléaire du Foothills Medical Centre en Alberta.

Le *Prix de réussite professionnelle précoce* qui honore un 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 son bénévolat a été présenté à André Patry, t.e.t., de l'Ontario.

Cette année, nous avons été heureux de reconnaître la lauréate du titre de fellow de l'ACTRM, Tara Rosewall, t.e.t., FACTRM. Tara est chef de la recherche et du développement en radiothérapie au département de radiothérapie de l'hôpital Princess Margaret et professeure agrégée à l'Université de Toronto, en Ontario, au Canada.

Les membres sortantes du conseil Gisela Yaroshko, t.e.r., c.a.r., et Caitlin Gillan, t.e.t., ont également été reconnues pour leur service et leur dévouement à l'ACTRM.

Reconnaissance des meilleurs résultats à l'examen

Les candidats suivants ont reçu les honneurs qui leur sont dus après avoir obtenu les meilleurs résultats à l'examen d'agrément de leur discipline : Courtney Le Grand, t.e.r., Saskatchewan Institute of Applied Science and Technology (SIAST), *Technique radiologique*, Stephanie Fae Powell, t.e.r., British Columbia Institute of Technology (BCIT), *Technique radiologique*, Benoit Ladouceur, t.e.t., Institut Michener/Université de Toronto, *Radiothérapie*, Katherine Tom, t.e.m.n., Institut Michener/ Université de Toronto, *Médecine nucléaire* et Tarndeep Singh Banga, t.e.r., t.e.r.m., Institut Michener, *Résonance magnétique*.

Concours d'essais et d'exposition 2011

Les concours organisés par l'ACTRM donnent aux étudiants une occasion d'exceller dans leur discipline et, aux membres et aux étudiants, de partager leurs connaissances avec leurs pairs, de démontrer leurs talents et d'améliorer leurs compétences en matière de recherche et de présentation.

Concours d'essais

Nom du prix	Nom du lauréat	Prov.
Prix L.J. Cartwright Gagnante	Kristen Padbury Titre de l'essai: The Contribution of Internal Scatter to Critical Structures Outside of Scanning Borders During Computed Tomography, and the Associated Risks	Sask.
Prix L.J. Cartwright Certificat de mérite	Megan Palen Titre de l'essai: Fiducial Marker Implantation Schedule Prior to Radiation Therapy Planning CT and Its Effects on KV-Image Matching During Treatment	Sask.
Prix L.J. Cartwright Certificat de mérite	Stephen John Kapuvari Titre de l'essai : Iterative Reconstruction: The New Low Dose CT Software	Ont.
Prix E.I. Hood Gagnante	Cher Kinamore, t.e.t. Titre de l'essai : Exploring Attitudes and Opinions of Radiation Therapists in BC Regarding Advanced Practice	СВ.
Prix commémoratif D ^r Petrie Gagnante	Grace Lee, t.e.t. Titre de l'essai: Radiotherapy Treatment Review: A Prospective Evaluation of Concordance Between Clinical Specialist Radiation Therapist and Radiation Oncologist in Patient Assessments	Ont.
Prix Sœur Mary Arthur « Sharing the Light » Gagnante	Lauren Wlodarczyk Titre de l'essai : Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus: Incidence of Environmental Contamination in a Cancer Centre	Sask.
Prix étudiant D ^r Marshall Mallett Gagnants	Amy Morris, Erin Sutherland et Jeremy Goguen Titre de l'exposition: The Use of Half-time Imaging in Myocardial Perfusion Studies: Potential Benefits	NÉ.
Philips Award Gagnante	Joyce Warren, t.e.t. Titre de l'exposition: Increasing Effectiveness of Continuing Education	Sask.
Philips Award Certificat de mérite	Kieng Tan, t.e.t. et Wendy Flanagan, t.e.t. Titre de l'exposition: Participation in Interprofessional Education Within the Medical Radiation Sciences: Students' Perception of Their Experience.	Ont.
George Reason Memorial Award Gagnante	Michelle Wan-Yin Lau, t.e.t. Titre de l'exposition: Dosimetric Comparison of Different Dose Prescriptions and Beam Weightings for Volumetric Treatment Plans for Vertebral Metastases.	Ont.
George Reason Memorial Award Certificat de mérite	Robert Miner, t.e.m.n. Titre de l'exposition : Factors Influencing Non-Cardiac Side Effects of Dipyridamole When Used for Myocardial Perfusion Stress Testing.	Ont.
George Reason Memorial Award Certificat de mérite	Grace Lee, t.e.t. Titre de l'exposition: Evaluation of Breast Seroma Delineation Between Clinical Specialist Radiation Therapist and Radiation Oncologist.	Ont.
Prix de l'affiche de RM Bracco Diagnostics Canada Gagnante	Caron Murray, t.e.r., c.a.r., t.e.r.m. Titre de l'exposition: Therapeutic MR Guided High Intensity Focused Ultrasound Ablation of Uterine Fibroids.	Ont.

Concours d'exposition

Nom du prix	Nom du lauréat	Prov.
Prix Sœur Mary Arthur « <i>Sharing the Light</i> » Award Gagnante	Lauren Wlodarczyk Titre de l'exposition: Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus: Incidence of Environmental Contamination in a Cancer Centre	Sask.
Prix étudiant D ^r Marshall Mallett Gagnantes	Amy Morris, Erin Sutherland et Jeremy Goguen Titre de l'exposition : The Use of Half-time Imaging in Myocardial Perfusion Studies: Potential Benefits	NÉ.
Prix Philips Gagnante	Joyce Warren, t.e.t. Titre de l'exposition: Increasing Effectiveness of Continuing Education	Sask.
Prix Philips Certificat de mérite	Kieng Tan, t.e.t.et Wendy Flanagan, t.e.t. Titre de l'exposition : Participation in Interprofessional Education Within the Medical Radiation Sciences: Students' Perception of Their Experience.	Ont.
Prix commémoratif George Reason Gagnante	Michelle Wan-Yin Lau, t.e.t. Titre de l'exposition: Dosimetric Comparison of Different Dose Prescriptions and Beam Weightings for Volumetric Treatment Plans for Vertebral Metastases.	Ont.
Prix commémoratif George Reason Certificat de mérite	Robert Miner, t.e.m.n. Titre de l'exposition: Factors Influencing Non-Cardiac Side Effects of Dipyridamole When Used for Myocardial Perfusion Stress Testing.	Ont.
Prix commémoratif George Reason Certificat de mérite	Grace Lee, t.e.t. Titre de l'exposition: Evaluation of Breast Seroma Delineation Between Clinical Specialist Radiation Therapist and Radiation Oncologist.	Ont.
Prix de l'affiche de RM de Bracco Diagnostics Canada Gagnante	Caron Murray, RTR, ACR, RTMR Titre de l'exposition: Therapeutic MR Guided High Intensity Focused Ultrasound Ablation of Uterine Fibroids.	Ont.













- 1. Rita Eyer reçoit le Prix de membre honoraire à vie de la présidente, Shirley Bague.
- 2. Nicole Harnett reçoit le trophée de la Conférence commémorative Welch.
- 3. La présidente Shirley Bague félicite le gagnant du Prix de réussite professionnelle précoce, André Patry.
- 4. La présidente Shirley Bague et la lauréate du titre de fellow, Tara Rosewall.
- 5. La présidente Shirley Bague présente la Médaille du président à Annette Fraser.
- 6. La présidente Shirley Bague reconnaît les étudiants ayant obtenu les meilleurs résultats à l'examen d'agrément de leur discipline.

Diplômés de l'examen d'agrément 2011

L'ACTRM tient à féliciter les technologues et thérapeutes suivants, qui ont réussi l'examen d'agrément de l'ACTRM en 2011

Résonance magnétique, 1^{ere} discipline

Tiffany Black
Kayla Boucher
Christie Cochrane
Jennifer Dickhaut
Susan Gregorash
Jonathan Hung
Amber Hunter
Terrin Kuntz
James MacEachern
Chantal McGeough
Jennifer Sutton
Curtis Ulrich
Jennifer Velthuizen
Lena Wang
Sherry Yee

Résonance magnétique, 2^e discipline

Jocelyn Aarts Yuiin Ahn Firuza Alakbarov Mehran Amedi Lianne Arsenault Tara-Lynn Aultman Khuram Bhinder Stuart Brice Ken Cao Irina Charapova Joanna Chau Xiang Chen Kathleen Cheng Victoria Chiu Nancy Chmelik Fiona Choy Rvan Clarete Bobbi Sue Clendenning Jean Cleveland Sylvie Colbey Dana Comanean Leslie Conan Amanda Cull

Amanda Cummings Candace Curzon Mohi Davar Helena de Jong Josiane Dubé Flza Flores Liubov Gaidukova Peter Gale Robert Garner Doreen George Marie-Eve Goneau Natacha Groulx Daniel Hahn Cindy Hamid Kevin Hazelwood Megan Hellyer Jue Hou Tracey Hryniuk-Robblee

Craig Hutcheon Rahim Ismaili Jennifer Kallu Piotr Kapela Douglas Keiller Astrid Keller Katherine Kwan Jacqueline Laberge Crystal Langlois Maria Lavoie Laura Leva Brenda Lumsden Kristen Lyrette Jennifer Matthews Virginia McIntyre Laura McNamara Lindsay Medd Ovidiu Morosan Nosheen Munir Omomengbe Oni Irene Pauchard Melissa Pedler Rhonda Price **Eve Provencher** Anusha Ravichandran Bernard Saieh

Nicholas Sawyer

Ulrike Scholpp

James Senyk

Gerry-Ellen Simons Amy Simpson Melissa Smith Craig Snell Monica Sokolowski Jennine Stockall Amanda Struzycki Elizabeth Teixeira Stephen Telfer James Thornton Corrina Villeneuve Tie Ying Wang Keira Wenzel Cynthia Williamson Ming Wu Xiaona Xu Wilson Yiu

Médecine nucléaire

Danfeng Zhao

Shannon Ajodha Salmaan Andani Calvin Au Rhiannon Avery Justin Barrette Sjaane Beattie Heather Biernaski Oueenie Kwan Mei Chan Stefanie Chee Hing Jee Hae Choi Derek Chui Colin Cole Hannah Connolly Charles Croy Christina Doyle Frank Espinoza Nicole Esquivel Parissa Ezati Carrie Fergusson Sabrina Forth Tameshwar Ganesh lanessa Gioia Carrie Hill Megan Hirtle Laura Irwin

Jessica Kangas

Shukri Mohamed Ibrahim Lillian Mok Denisa Muca **Autif Muhammad** Kristina Murphy Jennifer Ng Brenton O'Mara Alexander Pau Alison Pochereva Zahida Rahman Gillian Reid Erica Riddell Brittany Sammann Katherine Savelberg Nadine Savoie Luke Scott Jocelyn Simmonds Amie Soulliere Natasha Stalany Mehwish Tariq Suzanne Taylor Sarah Tippe Tiffany Tse Courtney Tyssedal Magdalin Vanasse Neelufaur Velii Natasha Warwick Tanya Whittleton Laura Wilson Amy Woo Alice Yip Tony Ho Tung Yip Reza Zarisfi Yue Zhao

Ayano Kikuchi

Franco Kong

Kara Krasiun-Winsel

Candice Kuculym

Alan Nye On Lum

Melissa Mahon

Jason Matthews

Jennifer McPhee

Amandeep Minhas

Sabena Mohamed

Shelby McNair

Katherine MacDonald



Technique radiologique

Sherry Ackert

Kallie Adams

Melissa Addis Finte Adem Liliana Aquirre Jaehong Ahn Jennifer Akeroyd Reza Akhbari Michael Al-Alimi Cassie Alexander Nicole Alexander Earle Ali Gayle Andriette Allanigue Caitlin Allison April Anderson Erin Anderson Melissa Anderson Kaitlin Angel Sebastian Arrosa Monica Arsenault Ashley Asquith Dionne Au Kayla Aultman Alyssa Balaski Candace Banfield Parveen Banga Karen Barclay Alanna Barker Ashley Barton Stephanie Bauwens Sarah Becker Jaclyn Bedard Mark Bekkers Shayna Belanger Erin Belcourt Danielle Bellamy **Brittany Bennett** Jordan Bester Maria Elena Betonio Kathleen Beverly Simmi Bhala Surya Bhusal Alicia Biornsson Nicole Blackett Jennifer Blakely Katie Blanchard Calli Bodnar Danielle Boisvenue Lindsay Bokenfohr Dana Bordeleau Fatemeh Boutorabi Laura Bowley Sara-Lynn Braid Nicole Braun Shannon Braun Amelia Bray Carole Breeze Trent Brolund

Karen Bromley

Darlene Browning

Amanda Bryer Cory Burns Ashley Buswell Melissa Butler Marina Buziak Jessica Byers Ashtin Callaghan Rebecca Callin Allison Campbell Jessica Caputo Sarah Carr Crystal Carrel Melanie Carter Amanda Carver Arlene Castor Cassandra Castro Lauren Catania **Dustin Catt** Courtney Cave Stéphanie Champagne-Lavictoire Elena Chan Selig Chan Tiffany Chan Shaline Chandrarajan Megan Chapman Jessica Chau Charlene Chen Feng Chen Kelvin Chen Kathleen Chorney Anne Chow Raymond Seong Jun Chow Krystal Christensen Michael Chu Ashley Ciamarra Sara Cochrane Deanne Colley Alyssa Collie Dominic Collin-Doyle Khristine Coloma Elvira Comas Jennifer Corbett Oana Mihaela Corcodel Paz-Andrea Corneio Amanda Corrigan Robert Crombie Everaldo Da Silva Joe DaCosta Jason Dallman Leah Dawson Elvin de Lima Amanda Dearing Kelly DeDauw Amy DeJong Kimberley Deminchuk Heather DeNaeyer

Renée Dénommée

Nisal Divadalage

Thuan Do

Caroline Dodd

Celina Dorion

Chelsey Doonan

Matthieu Brunet



Tejinder Dosanjh Morgan Douglas Shannon Douglas Janine Drager Samantha Duda Amber Dugal Deanna Dumont Alecia Duncan **Brittany Duncan** Owen Dunning Kristine Duquette Danielle Dutch Natalie Earle Samar El-Farra Erin Enns Andrei Emmanuel Erediano Stephanie Erskine Melissa Escasa Samantha Ethier-Toulouse **Bobby Fahandez** Heather Fairhurst Angela Fairway Jayson Fausto Kendall Fellinger Haley Ferguson Dallas Fisher Kathryn Fisher Tracey Fiss Jolene Forbes **Brooke Foster** Brigitte Fouasse Cole Frandsen Kristen Franks Keshia Fraser Brian Friesen Gery Fung Angelica Galeano

Shalmali Gandhi

Sara Gareri

Kelsey Gates

Amy Gaudette Olivia Gauthier **Zbigniew Gawrys** Kaitlin Gazo Shareen Geer Vanessa Geneau Atoosa Ghavour Shody Ghofrani Jenna Gibbons Myrna Gillis Sophie Goguen Lyane Gohier Geody Gonzaga Lisa Gourlie **Courtney Grant** Svlvia Grant Danielle Gravelle Daniel Gray Bonnie Grobell Kyrstan Grunerud Rebekah Guenther Jennifer Guertin Yaoping Guo Jaclyn Haddad Kristin Haden **Eman Hamed** Katherine Hamilton Shauna Harrison Jonathan Hart Mandana Hashemian Niaki Justine Hawken Ryan Hazell Jacqueline Heichert Meagan Hewitt Kristi Higgins Jae-Lyn Hlewka Tiffany Ho Joanna Hoar **Garett Hoare** Deanne Holloway

Joel Holmes Freda Hon Charlotte Hoppe Abigail Horner Kevin Huang Aaron Huber Whitney Huculak Charlene Huggett Hee Jin Huh **Edward Hynes** Nevin Ibrahim Patricia Im Justine Innes Angela Jacob Sonie Jacob Carla Jacobs Ali Jama Deok Hyun Jang Katie Jaremey Tyler Jarokosky Samina Javed Hemchandra Jha An Qiu Jiang Tomas Jirku Ashley Jodrie Sandra Johnsen Tammy Johnston Justin Johnstone **Heather Jones** Bryan Joss Ji Ae Jun Sarbjeet Kaila Megan Kanaski Stephen Kapuvari Suma Katika Sarah Kennel Somphong Keophithoune Omar Kesebi Deanna Khill Chetan Khtaria Byung Sam Kim Jisoo (Tony) Kim Rebekah Kim Shinae Kim Taewan Kim Saara King Stephanie Kirby Aleksandar Kisimre Leonid Kontargy Jerah Korol Gordana Kosmajac Teela Kowalchuk Cynthia Kruger Vanessa Krutkewich Saloni Kumar Angie Kwan Derrick Kwan Yue Faat Raymond Kwok Trung La Michael Ladd Jasmine Lam

Amy Lamb Gabriel Landry Katherine Landry Emma Lawrence Tianna Layton Kelly LeBlanc Mélanie LeBlanc Dong Hyun Lee Karen Lee Sandra Lee Nicole Lenkewich Alicia Lepine Karla Li Lam 0i Lin **Emily Lippe** Christopher Llamas Brittney Logel Nikolay Lopatik **Urslyn Louis** Lawrence Lu Jane Luc Eric Lum Zigmund Luna Alison MacArthur Jana MacCharles Colleen MacKenzie Sara MacPhail Carol-Lynn Main Joshua Main Ghislain Nzouzi Makiesse Suzette Maliksi Amee Manion Joshua Marchand Thomas Marsh Kimberly Marshall Lindsay Marshall Chelsey Martin Erin Martin David Massy Stephanie Mattson Carla McClemens Rebecca McClung Kristen McDermid Michael McDermott Chad McDowell Sarah McIntyre Angie McNally Jessica McNamee Julie Mika Brittany Miller Kelly Miller Patricia Miller

Chad McDowell
Sarah McIntyre
Angie McNally
Jessica McNamee
Julie Mika
Brittany Miller
Kelly Miller
Relly Miller
Relly Miller
Relly Miller
Laura Pizzuco
Relly Miller
Inna Mirodin

Kelly Appadynetz

Kelly Miller
Laura Pizzuco
Relly Ollock
Lisa Popadynetz

Paul Misa Jessica Miskolczi Dipan Mistry Amanda Moncrieff Allan Morrison Sharra Morris-Zenteno Samantha Morrow Jenny Moy Heather Mulholland Erin Mullan Leslee Mullett Kelli Myers Tina Nagin Haerin Nam Joanna Neufeld Sheena Neves Natalie Ng Jennifer Nguyen Diandra Novick Kenneth Nurcombe Miriam Nyadzo-Mutizwa Laura O'Hearon Corinne O'Neill Rachel Opas Michael Oram Lisa Ortigoza Michael Osborne Melissa Oslund Nancy Owens Carlene Palmer **Bailey Palsson** Amrit Pandit Nicholas Papalia Paul Paquette Catherine Park **Branden Parkes** Ekta Patel Taslima Patel Sheldon Paulson Allison Payette Shahnaz Pazireh Jayne Pearson Kelly Pehlke

France Poulin Sarah Pritchard Ingrid Prouse Ashley Provenzano Sarah Oiu Aneta Rafacz Mary Rafferty Melissa Raine Kristen Ralf Alyssia Rathburn Sarah Reaume Keith Redding Jessica Reed David Reese Laura Reese Mitchell Reeve Rebecca Reid Kimberly Rempel Stephanie Ricketts Karla Ridley Paméla Rioux Katie Rivard Sharon Rivet Erin Robitaille Jessica Rodericks Melissa Rodgers Jason Roesch Tanya Rogowski Maranda Rolfe Matthew Roper-Valiquette Julie Roussel

Janie Rousselle

Jenna Rozema

Emily Rumbles

Bradley Rup

Christopher Poulin

Sam Sajadi Premchai Sakounkhou Jessica Sarkonak Kelly Savitzky Tyler Sawatski Jenna Schroh Melissa Schultz Lindsey Schwartz Holly Schwitzer Jenna Scott Caitlin Seemann Suzanne Shanahan Bhawana Sharma Tarun Sharma Jennifer Sharpe Patricia Sheddan Jennifer Shipston Gurinder Sidhu Sophia Sielicki Reyna Sifuentes Delgado Nicole Simpson Ashley Sinclair Sahaj Singh Joanne Sivret Siew-Mei Skinner Zdenka Slavikova Britany Smallman





Robyn Smith Taylor Smith Chelsey Smitsnuk Jessica Spater Leanne Sperlich Jodie Spurrell Matt Stewart Alexandra Stojanovic Sara Stoness **Brittany Sturge** Lianne Summers Ginette Surette Ashley Svitich Christine Swanson Andréane Sylvain Neal Talbot **Edmund Tang** Wai Tin Tang Isabelle Tanguay Irina Tarnavsky Michele Taylor Kaylyn Tenkula Jessica Thach Megan Thellend Renee Theriault Angela Thomas Laurie Thomas Meghan Thomas Suzette Thomas Rodriguez Kathy Thompson Keihli-Anne Thomsen Ashley Thyssen Cara Tobin **Philip Tompkins** Austin Traboulay Jimmy Tran Monique Tse Tara Tucker Anita Tung Denise Turpin Jennifer Tweten Fahad Umaraji Patel Angelika Ushakova

Joelle Vachon

Cory van der Meulen

Emily Van Gilst Jennifer Van Sickle Angela Vandenbogaard Joey Vandervet Theresa Vanspall **Brock Vinck** Jacqueline Lok-Yee Wan Li Wang Jigssa Waqjira Jarret Ward Ashley Wawchuk Amanda Webb Alayna Weigel Gillian Weinrath Jennifer Wenschlag Ashley Wheeldon Erin Whittal Michael Widmer Tanis Wik Victoria Wilkins Nicole Winslow Lindsay Witt Danny Wong Venus Wong Boyce Wood Kiersten Woodbeck Shauna Worthington Sarah Wright Elizabeth Wuttke Marco Man Kei Yeung Ralph Yeung Ling Yu Michael Yu Han Zhang Qian Zhang Xiawei Zhong Alex Zilkie Caroline Zorad-Sweezey

Radiothérapie

Sabreena Ahmed Lucas Arnold Mehma Aulakh Alicia Bacanovic Jonathan Blazeiko Jennifer Bourque Joelle Brown Kirsten Bryant Helena Budi Hartono Amy Burgess James Callaghan Romel Canlas Tammy Chan Wing Hei Chang Duo Duo Chen Anna Chow Kathlin Clancy Tracey Clarke Cara-Lee Claydon Ruvette Coelho Madison Connor Cassandra Costello Justine Crittenden Sabrina Curutan Kieran Dhaliwal Sandra-Mac Duong Tessa Erjavec Crystal Folmes Joanna Joyce Babs Foster Nadya Gabel Alicia Glasgow Jennifer Hawes Mark Henry Karlyene Hepditch Thao Hoang Mathew Holigroski Jenna Hoogenboom Rebecca Hopson Stephanie Hum Amy Jeffares Leigh-Ann Judson Doug Kaminski Jeffrey Kammerer Sara Kelly Fatima Zahra Khalfan Jiwon Kim Suyeon Kim Ivy Lee Ka Yee Karen Lee Kathryne Lee

Patricia Lee Breanne Levreault Ying Yi Li Michael Lin Karyn Locke Cara Lockwood May Mac Robyn MacAulay Megan MacGregor Shei Yee Man Sarah Mattonen Michael Mendenhall Fatima Mohammed Vanessa Monteiro Janessa Moore Robin Moore Felicia Morrison Danielle Mulder Irene Ng Courtney O'Connor Jennifer O'Reilly Kristen Padbury Melanie Padiachy Megan Palen Maryann Panizza Yoon Kyung Park Lisa Peden Arminder Perhar Lisa Peters Terrence Polewski Patrick Quinn Victoria Redegeld Melissa Rempel Katelyn Roberts Chris Rowan Zahir Sadikali Stephanie Sae Harvinder Sandhu Michael Scopazzi Virali Shah Ayesha Shaukat Abby Sirisegaram Ankit Sondhi Llana Sooklal Mohammad Taher Diane Tait Dina Thompson Cindy Tran Melanie Tse Ashley Uppal Grace Van Gameren Anna Waite Jenny Wan Lu Ning Wang Isobel Ward Lauren Wlodarczyk Jason Wong Ye Xin Wen Yue Ella Zhang Yi Xin Zhou

Welch LLP

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 2011 et 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 principes comptables généralement reconnus 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 planifiions et réalisions 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 2011, 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 principes comptables généralement reconnus du Canada.

Autre

Les états financiers de l'Association canadienne des technologues en radiation médicale pour l'exercice clos le 31 décembre 2010 furent audités par un autre auditeur qui a exprimé une opinion sans réserve sur ces états financiers le 25 février 2011.

Comptables agréés Experts comptables autorisés Ottawa (Ontario)

Welch LLP

Le 29 février 2012.

État de la situation financière

31 décembre 2011

	2011	2010
Actif		
Actif à court terme		
Encaisse	479 486 \$	269 944 \$
Placements (note 4)	3 006 160	2 854 680
Débiteurs	84 957	197 280
Dépenses payées d'avance	108 668	77 729
Stocks	-	2 457
	3 679 271	3 402 090
Immobilisations (note 5)	53 277	60 628
	3 732 548 \$	3 462 718 \$
Passif et actif net		
Passif à court terme		
Créditeurs et frais courus	335 180 \$	461 117 \$
Revenus reportés (note 6)	1 189 721	467 079
Dû à la Fondation de l'ACTRM (note 7)	82 902	61 891
	1 607 803	990 087
Actifnet		
Sans restriction Fonds général	571 468	912 003
Restreint à l'interne – Fonds de réserve	1 500 000	1 500 000
 Actif net investi dans les immobilisations 	53 277	60 628
	2 124 745	2 472 631
	3 732 548 \$	3 462 718 \$

Au nom du conseil :

Buenda Badik Brenda Badiuk, t.e.m.n.

Amancla Bolderston Amanda Bolderston, t.e.t., Fellow de l'ACTRM Présidente du Conseil

(Voir notes ci-jointes)

État de l'évolution de l'actif net

Exercice clos le 31 décembre 2011

Restreint à l'interne

	ctif net investi dans les Imobilisations corporelles	Fonds de réserve	Fonds général	2011 Total	2010 Total
Solde au début de l'exercice	60 628 \$	1 500 000 \$	912 003 \$	2 472 631 \$	2 374 281 \$
Revenus nets (dépenses nettes)			(247,006)	(247.006)	00.350
pour l'exercice	_	_	(347 886)	(347 886)	98 350
Acquisition d'immobilisations	14 842	_	(14 842)	-	-
Amortissement des immobilisations	(22 193)	_	22 193	-	_
Solde à la fin de l'exercice	53 277 \$	1 500 000 \$	571 468 \$	2 124 745 \$	2 472 631 \$

(Voir notes ci-jointes)

États des opérations

Exercice clos le 31 décembre 2011

	Budget		
	(non vérifié)	Actuel	Actuel
	2011	2011	2010
Revenus			
Cotisations	1 865 500 \$	1 873 620 \$	1 846 899 \$
Assurance responsabilité professionnelle	336 400	326 540	278 160
Accréditation	955 314	926 982	932 743
Formation professionnelle continue	476 800	546 480	435 555
Publications et publicité	40 000	38 670	51 535
Commandites	19 500	23 698	19 010
Placements	220 000	225 293	178 490
Subventions gouvernementales	187 965	204 509	229 275
Frais administratifs et divers	164 219	182 860	175 523
Congrès annuel	508 945	284 809	595 517
	4 774 643	4 633 461	4 742 707
26			
Dépenses			
Congrès annuel	422 941	245 491	516 496
Planification des congrès annuels futurs	10 000	54 253	18 416
Services aux membres			
Assurance responsabilité professionnelle	336 400	326 540	278 160
Programme de bourses et prix	29 031	31 770	28 972
Promotion et services généraux	22 295	18 238	26 083
Défense des intérêts, communications et événements			
Publications	213 210	215 108	212 113
Semaine des TRM	59 900	63 665	71 340
Défense d'intérêts et promotion	20 200	10 043	13 913
Formation			
Comité consultatif sur l'éducation	21 377	11 615	_
Accréditation			
Préparation et administration des examens	355 562	301 514	315 234
Comités	237 547	194 544	205 531
Formation professionnelle continue			
Préparation et mise à jour des cours	213 389	213 683	213 816
Comités	46 613	34 169	37 726
Pratiques professionnelles	48 765	37 577	35 953
Administration générale			
Loyer	219 815	226 632	204 385
Amortissement des immobilisations	23 411	22 193	47 267
Salaires, avantages sociaux et autres	25 411	22 173	17 207
dépenses liées au personnel	1 586 749	1 578 399	1 496 107
Services professionnels	42 099	45 709	61 167
Frais de bureau	167 660	201 604	177 153
Gouvernance	200 537	219 761	128 005
Liaison externe	121 060	128 585	67 120
Projet de TRMFE (subventions de RHDCC)	191 965	204 509	207 268
Projets spéciaux	533 808	595 745	282 132
појско эресник			
	5 124 334	4 981 347	4 644 357
Revenus nets (dépenses nettes) pour l'exercice	(349 691) \$	(347 886) \$	98 350 \$

État des flux de trésorerie

Exercice clos le 31 décembre 2011

	2011	2010
entrées (sorties) nettes d'encaisse liées aux activités suivantes :		
Exploitation		
Revenus nets (dépenses nettes) pour l'exercice	(347 886) \$	98 350 \$
Éléments sans incidence sur l'encaisse :		
Amortissement des immobilisations corporelles	22 193	47 267
Variation de la juste valeur des placements	(169 914)	(193 316)
	(495 607)	(47 699)
Variation des éléments suivants :		
Débiteurs	112 323	(170 840)
Dépenses payées d'avance	(30 939)	(7 918)
Stocks	2 457	9 303
Créditeurs et frais courus	(125 937)	231 639
Revenus reportés	722 642	(259 010)
Dû à la Fondation de l'ACTRM	21 011	5 008
	205 950	(239 517)
nvestissements		
Acquisition des placements	(687 878)	(349 008)
Produits de cession de placements	756 800	282 169
Acquisition d'immobilisations	(14 842)	(16 741)
	54 080	(83 580)
lugmentation (diminution) des espèces et quasi espèces	260 030	(323 097)
spèces et quasi espèces au début de l'exercice	384 976	708 073
ispèces et quasi espèces à la fin de l'exercice	645 006 \$	384 976 \$
es espèces et quasi espèces se composent de :		
Encaisse	479 486 \$	269 944 \$
Compte d'épargne placement à intérêt élevé (note 4)	165 520	115 032
	645 006 \$	384 976 \$

(Voir notes ci-jointes)



ACTRM Rapport annuel 2011

Association canadienne des technologues en radiation médicale

Notes complémentaires

Exercice clos le 31 décembre 2011

Description de l'organisme 1.

L'Association canadienne des technologues en radiation médicale, (« l'ACTRM ») est une association professionnelle canadienne de technologues en radiation médicale. En tant que seul organisme habilité à gérer le processus d'accréditation et la seule voie d'admission à la profession au Canada, son but est de favoriser l'excellence dans les soins donnés aux patients, en offrant aux technologues en radiation médicale des pratiques optimales et des opportunités de perfectionnement sur le plan professionnel ainsi qu'en faisant progresser la profession en établissant des partenariats efficaces avec les professionnels correspondants du domaine de la santé. L'Association est un organisme sans but lucratif constitué en vertu de la Loi sur les corporations canadiennes et par conséquent, n'est pas soumise à l'impôt sur le revenu.

Principales conventions comptables

Les états financiers ont été dressés selon les Principes comptables généralement reconnus du Canada et tiennent compte des principales conventions 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 recus 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 :

- Les cotisations des membres sont constatées comme revenus au cours de l'exercice auquel se rapporte l'adhésion;
- Les revenus d'accréditation sont comptabilisés dans la période au cours de laquelle l'accréditation est donnée;
- Les revenus de formation professionnelle continue sont comptabilisés dans la période au cours de laquelle les cours sont donnés;
- Les revenus de publicité sont comptabilisés dans la période au cours de laquelle la publicité apparaît dans les publications de l'Association;
- Les revenus d'abonnement reçus par l'Association sont comptabilisés dans la période où ils sont gagnés;
- 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;
- (vii) Les frais d'administration et les produits divers sont constatés comme revenus lorsque gagnés;
- (viii) 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) Espèces et quasi espèces

Les espèces et quasi espèces comprennent l'encaisse et les placements à court terme dont l'échéance est de trois mois ou moins depuis leur date d'acquisition.

Notes complémentaires

Exercice clos le 31 décembre 2011

2. Principales conventions comptables (suite)

c) Instruments financiers

Tous les actifs financiers doivent être classés soit comme détenus à des fins de transaction, détenus jusqu'à leur échéance, prêts et créances ou disponibles à la vente. Tous les passifs financiers doivent être classés soit comme détenus à des fins de transaction ou autres passifs. Le classement des instruments financiers dépend de l'objet visé lorsque les instruments financiers ont été acquis ou émis, de leurs caractéristiques et de leur désignation par l'Association, au moment de leur comptabilisation initiale. La méthode de la comptabilité à la date de transaction est utilisée et les frais de transaction se rapportant aux placements sont passés en charge lorsqu'encourus. Les intérêts sont calculés selon la méthode du taux d'intérêt effectif.

Classement

Espèces et quasi espèces Détenus à des fins de transaction Placements Détenus à des fins de transaction

 Débiteurs
 Prêts et créances

 Créditeurs et frais courus
 Autres passifs

 Dû à la Fondation de l'ACTRM
 Autres passifs

Détenus à des fins de transaction

Ces actifs financiers sont comptabilisés à la juste valeur à la fin d'exercice. Les fluctuations de la juste valeur qui incluent les intérêts gagnés, les intérêts courus, les gains et les pertes réalisés sur cession et les gains et pertes non réalisés sont inclus dans les revenus de placements.

Prêts et créances

Les prêts et créances sont comptabilisés au coût amorti selon la méthode du taux d'intérêt effectif.

Autres passifs

Les autres passifs sont comptabilisés au coût amorti selon la méthode du taux d'intérêt effectif et comprennent tout passif financier.

d) Immobilisations

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

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

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

e) 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.

f) Utilisation d'estimations

Dans le cadre de la préparation des états financiers, conformément aux Principes comptables généralement reconnus 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.



Notes complémentaires

Exercice clos le 31 décembre 2011

3. Modifications de convention comptable

L'Institut canadien des comptables agréés (ICCA) a récemment approuvé un référentiel comptable conçu spécifiquement pour les utilisateurs des états financiers des organismes sans but lucratif. Les organismes sans but lucratif pourront aussi choisir d'adopter les Normes internationales d'information financière (IFRS) à la place de ces nouvelles normes. L'Association devra choisir d'appliquer soit les IFRS, soit le nouveau référentiel comptable, pour son exercice clos le 31 décembre 2012. À l'heure actuelle, la direction évalue l'impact d'un nouveau cadre conceptuel sur ses états financiers.

4. Placements

En vertu des règlements administratifs de l'Association, les fonds de l'Association qui ne sont pas requis dans l'immédiat pour couvrir ses 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 :

	2011		2010	
	Coût initial	Juste valeur	Coût initial	Juste valeur
Obligations à coupons détachés				
du gouvernement et de sociétés				
(avec un taux moyen d'intérêts				
de 4,30 %, échéant à diverses				
dates jusqu'en mars 2023)	2 113 008 \$	2 840 640 \$	2 080 687 \$	2 739 648 \$
Comptes d'épargne placement à intérêt élevé	165 520	165 520	123 390	115 032
	2 278 528 \$	3 006 160 \$	2 204 077 \$	2 854 680 \$

Ces placements sont classés comme actifs à court terme car ils peuvent être rapidement liquidés, même si certains ont des dates d'échéance à plus long terme.

La politique d'investissement de l'Association inclut 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.

5. Immobilisations

			2011	2010
	Ar	nortissement	Valeur comptable	Valeur comptable
	Coût	cumulé	nette	nette
Équipement informatique	145 108 \$	135 788 \$	9 320 \$	7 299 \$
Logiciels	249 989	240 094	9 895	17 056
Mobilier et équipement	201 972	180 637	21 335	21 494
Matériel de bureau	68 088	65 929	2 159	942
Améliorations locatives	30 829	20 261	10 568	13 837
	695 986 \$	642 709 \$	53 277 \$	60 628 \$

Notes complémentaires

Exercice clos le 31 décembre 2011

6. Revenus reportés

Le solde se compose des éléments suivants :

	2011	2010
Cotisations	660 730 \$	165 320 \$
Assurance responsabilité professionnelle	94 402	26 889
Frais d'examens d'accréditation	230 400	195 150
Frais de cours de formation professionnelle continue	142 140	66 975
Autres	62 049	12 745
	1 189 721 \$	467 079 \$

7. 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 caritatif 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.

Le solde dû à l'ACTRM porte intérêt à 5 % par année et n'a pas de clauses spécifiques de remboursement.

8. Engagements

L'Association loue des 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, sont comme suit :

2014 2015	198 264 198 264 793 056 \$	
2012 2013	198 264 \$ 198 264	

Notes complémentaires

Exercice clos le 31 décembre 2011

9. Instruments financiers

Les instruments financiers de l'Association se composent de l'encaisse, des placements, des débiteurs, des créditeurs et frais courus et de la somme dûe à la Fondation. L'encaisse, les débiteurs et les créditeurs et frais courus sont constatés à leur valeur comptable qui correspond approximativement à leur juste valeur en raison de leur échéance à court terme. Les placements sont présentés à la juste valeur.

Risque de liquidité

Le risque de liquidité est le risque que l'Association subisse des conséquences négatives si elle éprouve des difficultés à honorer des engagements liés à ses passifs financiers, qui sont composés des créditeurs et frais courus et de la somme dûe à la Fondation. L'Association gère son risque de liquidité au travers de sa politique de placements et de son processus de budgetisation 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 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 taux fixe à maturités variables.

Risque de taux de change

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 significatif occasionné par les taux de change.

Risque de crédit

L'Association est exposée au risque de crédit par le fait que des parties puissent manquer à leurs obligations financières. La valeur comptable des actifs financiers représente le risque de crédit maximal. L'encaisse de l'Association est déposé dans une banque à charte. L'Association gère ses débiteurs en ayant des politiques de crédit fixes et en examinant périodiquement l'âge de ses débiteurs. La direction estime que le risque de perte sur ces éléments est non significatif. L'Association gère le risque de crédit associé à ses placements au travers de sa politique de placements tel que décrite à la note 4.

Risque de 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 essaie de gérer son risque de marché au travers de sa politique de placements tel que décrite à la note à la note 4.

10. 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 contribue 5 % du salaire des employés à leurs régimes enregistrés d'épargne retraite. Les cotisations sont passées à la dépense lorsqu'encourues, conformément au chapitre 3461 du Manuel de l'ICCA Avantages sociaux futurs. Les salaires, avantages sociaux et autres dépenses reliées au personnel incluent un montant de 67 813 \$ (61 358 \$ en 2010) payé dans le cadre du régime de prestations à cotisations déterminées.

Notes complémentaires

Exercice clos le 31 décembre 2011

11. Subventions gouvernementales

Au cours de l'exercice, l'Association a reçu du financement de Ressources humaines et Développement des compétences Canada (RHDCC) Programme canadien de reconnaissance des compétences étrangères (2010 RHDCC et Santé et mieux être de l'Alberta) pour les projets suivants :

	2011	2010
Cours de préparation aux examens de TRMFE	89,103 \$	46 633 \$
Normes nationales pour évaluer les diplômes de TRMFE	115 406	142 507
Santé et mieux être de l'Alberta		
Projet dans la discipline des MR (terminé en avril 2010)	-	40 135
	204 509 \$	229 275 \$

Les subventions gouvernementales ont été entièrement déboursées sur les dépenses de projets.

12. Gestion du capital

Les objectifs de l'Association quant à la gestion de son capital, sont de continuer à être considérée comme organisme sans but lucratif pour pouvoir réaliser sa mission tout en maintenant les cotisations au minimum. Son capital se compose de l'actif net. Chaque année, l'Association revoit et réajuste les cotisations. L'Association n'est pas soumise à des restrictions externes sur son capital.

Le Fonds général est utilisé pour les activités quotidiennes de l'ACTRM. Les revenus non affectés sont constatés dans ce fonds. Les investissements nets en immobilisations sont comptabilisés séparément dans l'actif net au à l'état de la situation financière. Le revenu de placement peut être affecté au Fonds de réserve au gré du Conseil d'administration.

Le but du Fonds de réserve est de fournir du financement pour des charges d'exploitation extraordinaires et pour des événements importants imprévus.

13. Chiffres correspondants

Les chiffres correspondants ont été reclassés afin d'être conforme à la présentation adoptée pour l'exercice courant et ont été audités par un autre auditeur.

