

Statistiques relatives à l'enseignement médical au Canada 2020

Contexte

Les Statistiques relatives à l'enseignement médical au Canada (SREMC) sont un recueil des résultats de plusieurs études annuelles de l'AFMC réalisées par l'équipe des Services de données et d'information de l'AFMC.

L'équipe du service de Données et analyse de l'AFMC gère le répertoire national de données sur les facultés de médecine du Canada. Anciennement appelé Office de recherche et d'information (ORI), ce service a été fondé en 1985 à titre de division de la recherche et de la collecte de données à l'AFMC. Fort de plus de 40 ans d'archives de données portant principalement sur l'éducation médicale de premier cycle, il procure une expertise dans l'analyse et l'interprétation des données par le biais d'études longitudinales et d'analyse des tendances.

Grâce à ces données, l'AFMC est la source d'information sur l'entrée d'étudiants et de résidents dans les systèmes canadiens d'éducation médicale de niveaux pré-doctoral et postdoctoral et leur sortie desdits systèmes, le nombre et le type de médecins formés et leur répartition au Canada. Nous recueillons également des données relatives à nos facultés de médecine portant sur le corps professoral, les programmes d'études offerts, les frais de scolarité et les revenus tirés des recherches menées.

Les fonds de données, un recueil d'informations sur un sujet, sont alimentés au moyen de sondages menés auprès des facultés et des apprenants et utilisés pour créer les études que l'AFMC publie dans la collection des Statistiques relatives à l'enseignement médical au Canada. Les données figurant dans cet ouvrage sont utilisées par le gouvernement fédéral, les ministères provinciaux de la santé et l'industrie privée de même que par les constituants de l'AFMC.

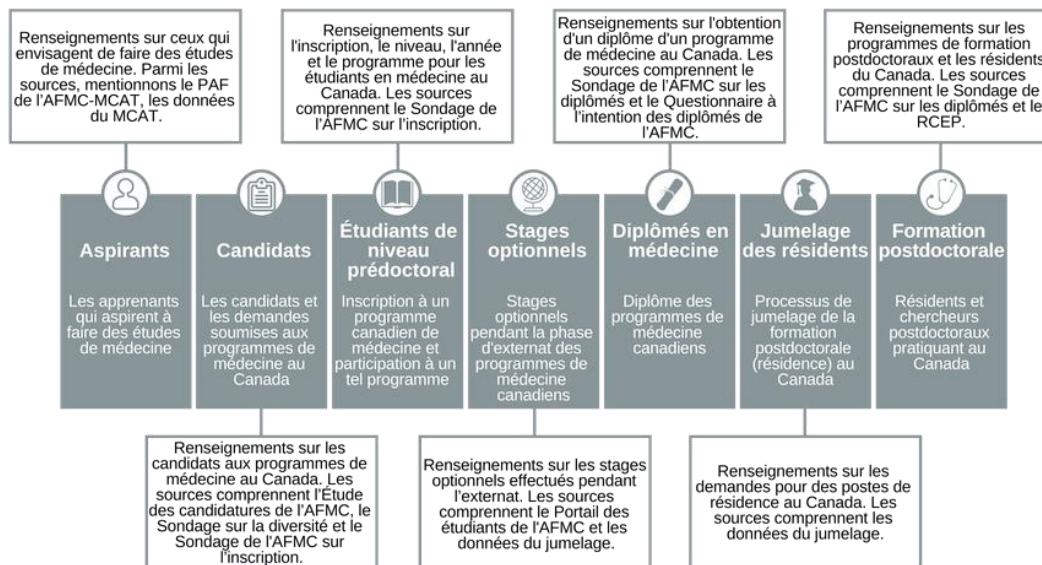
La collection des Statistiques relatives à l'enseignement médical au Canada comporte deux parties, l'une portant sur les facultés de médecine elles-mêmes et l'autre sur le Cheminement vers la pratique, c'est-à-dire les apprenants qui cheminent tout au long du système d'éducation médicale pour devenir des prestataires de soins. Les fonds de données pour ces deux parties sont résumés ci-dessous sous forme de graphiques.

Statistiques relatives à l'enseignement médical au Canada 2020

Fonds de données de l'AFMC - Facultés de médecine du Canada



Fonds de données de l'AFMC - Cheminement des apprenants vers la pratique

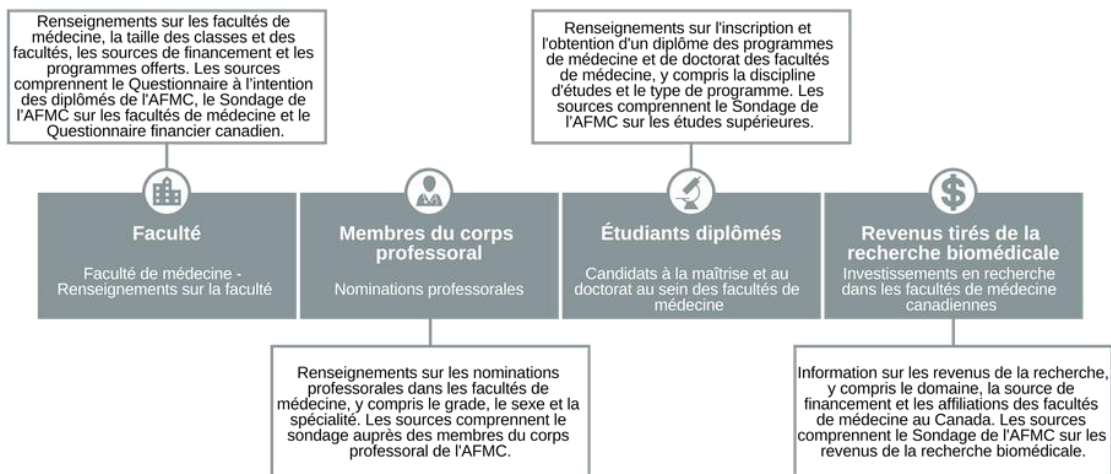




Partie I – Information sur les Facultés

Statistiques relatives à l'enseignement médical au Canada 2020

Fonds de données de l'AFMC - *Facultés de médecine du Canada*



Statistiques relatives à l'enseignement médical au Canada 2020

Section A. Les données sur les facultés de médecine de l'AFMC — Description:

Fonds de données de l'AFMC - Facultés de médecine du Canada



La section A contient des renseignements sur les dix-sept facultés de médecine canadiennes. Cette section fournit des renseignements sur les quotas pour les postes de première année, la durée des stages cliniques et les montants des allocations, les frais de scolarité et autres frais, les honoraires et la rémunération des stagiaires postdoctoraux et d'autres renseignements sur les facultés de médecine. Les données sont recueillies principalement dans le cadre du Sondage de l'AFMC sur les facultés de médecine (SAFM), un sondage annuel en deux parties qui permet de recueillir des données statistiques sur les facultés de médecine canadiennes sur un certain nombre de sujets. Les données du SAFM sont publiées annuellement dans la collection des SREMC depuis 1978. Les données sur les étudiants diplômés et les membres du corps professoral sont disponibles dans notre base de données depuis 2001 et toutes les données depuis 2012.

Section A. Les données sur les facultés de médecine de l'AFMC – Contenu de la Table :

Tableau A-1	Facultés de médecines canadiennes accréditées
Tableau A-2i	Renseignements relatifs aux facultés de médecine canadiennes
Tableau A-2ii	Répartition géographique des places contingentées aux facultés de médecine canadiennes
Tableau A-3	Droits de scolarités exigées par les facultés de médecine canadiennes : Session débutant à l'automne 2020
Tableau A-4	Population âgée de 20 à 24 ans et nombre de places de première année comblées dans les facultés de médecine canadiennes selon la province de résidence
Tableau A-5	Barème de rémunération des stagiaires post-MD en formation clinique dans les facultés de médecine canadiennes selon le rang occupé et la province de formation
Tableau A-6	Droits relatifs aux stagiaires post-MD en formation clinique dans les facultés de médecine canadiennes
Tableau A-7	Durée du stage clinique et montant de l'allocation dans les facultés de médecine canadiennes

Section A. Les données sur les facultés de médecine de l'AFMC — Notes accompagnant les tableaux

1. Les tableaux de la section A ont été renumérotés pour l'Édition 40 afin d'en faciliter la lecture. Veuillez consulter l'annexe D pour obtenir des renvois aux numéros de tableaux des publications de l'année précédente.
2. Le tableau A-6 contient des notes de bas de page détaillée sur la répartition des frais de formation clinique postdoctorale pour la plupart des facultés de médecine canadiennes.
3. Le tableau A-7 contient des renseignements sur la durée du stage clinique et le montant de l'allocation versée à chaque faculté de médecine canadienne. Les paiements mensuels ne sont pas toujours versés pendant toute la durée du stage, par allocation. Les facultés de médecine peuvent offrir d'autres possibilités de stages, comme des stages intégrés, dont la durée et les exigences en matière de formation varient.

Tableau A-1
Facultés de médecine canadiennes accréditées
2020

Province	Faculté de médecine	Année d'organisation	Date de la dernière visite d'agrément	Date de la prochaine visite d'agrément (au plus tard)	Doyen
Terre-Neuve-et-Labrador	Memorial University of Newfoundland, Faculté de médecine, St. John's NL A1B 3V6	1967	2012-2013	2021-2022	Dr. Margaret Steele
Nouvelle-Écosse	Dalhousie University, Faculté de médecine, Halifax NS B3H 4R2	1868	2016-2017	2024-2025	Dr. David Anderson
Québec	Université Laval, Faculté de médecine, Québec QC G1V 0A6	1853	2013-2014	2021-2022	Dr. Julien Poitras
	Université de Sherbrooke, Faculté de médecine et des sciences de la santé, Sherbrooke QC J1K 2R1	1961	2018-2019	2027-2028	Dr. Dominique Dorion
	Université de Montréal, Faculté de médecine, Montréal QC H3A 2R6	1877	2013-2014	2022-2023	Dr. Patrick Cossette
	McGill University, Faculté de médecine, Montréal QC H3G 2M1	1829	2014-2015	2023-2024	Dr. David Eidelman
Ontario	Université d'Ottawa, Faculté de médecine, Ottawa ON K1H 8M5	1945	2017-2018	2026-2027	Dr. Bernard Jasmin
	Queen's University, École de médecine, Kingston ON K7L 3N6	1854	2014-2015	2022-2023	Dr. Jane Philpott
	University of Toronto, Faculté de médecine, Toronto ON M5S 1A8	1887	2019-2020	2028-2029	Dr. Trevor Young
	McMaster University, École de médecine Michael G. DeGroot, Hamilton ON L8S 4K1	1965	2014-2015	2022-2023	Dr. Paul O'Byrne
	Western University, École de médecine et de dentisterie Schulich, London ON N6A 5C1	1878	2014-2015	2023-2024	Dr. John Yoo
	Université Laurentian / Université Lakehead Northern Ontario School of Medicine, Sudbury ON P3E 2C6	2003	2019-2020	2027-2028	Dr. Sarita Verma
Manitoba	University of Manitoba, Faculté de médecine, Winnipeg MB R3E 3P5	1883	2018-2019	2026-2027	Dr. Brian Postl
Saskatchewan	University of Saskatchewan, Collège de Médecine, Saskatoon SK S7N 5E5	1926	2017-2018	2025-2026	Dr. Preston Smith
Alberta	University of Alberta, Faculté de médecine et de dentisterie, Edmonton AB T6G 2R7	1913	2013-2014	2022-2023	Dr. Brenda Hemmelgarn
	University of Calgary, Faculté de médecine, Calgary AB T2N 4N1	1965	2015-2016	2024-2025	Dr. Jon Meddings
Colombie-Britannique	University of British Columbia, Faculté de médecine, Vancouver BC V6T 1Z3	1950	2015-2016	2024-2025	Dr. Dermot Kelleher

Mise à jour en janvier 2021

Tableau A-2i
Renseignements relatifs aux facultés de médecine canadiennes
2020/21

Province	Faculté de médecine	Contingentement		Durée des études	Langue d'enseignement	MCAT exigé
		Contingentement ¹	Hors contingent ²			
Terre-Neuve-et-Labrador	Memorial University of Newfoundland	80	Pas disponible	4 ans	Anglais	Oui
Nouvelle-Écosse	Dalhousie University	125	Disponible	4 ans	Anglais	Oui
Québec	Université Laval	225	Disponible	4 ans	Français	Non
	Université de Sherbrooke	214	Pas disponible	4 ans	Français	Non
	Université de Montréal	301	Disponible	4 ans / 5 ans	Français	Non
	Université McGill	203 ³	Disponible	4 ans / 5 ans	Anglais	Oui ⁴
Ontario	Université d'Ottawa	167 ³	Disponible	4 ans	Anglais / français	Non
	Queen's University Kingston	109 ³	Disponible	4 ans	Anglais	Oui
	University of Toronto	269 ³	Disponible	4 ans	Anglais	Oui
	McMaster University	203	Pas disponible	3 ans	Anglais	Oui
	Western University	171	Disponible	4 ans	Anglais	Oui
	Northern Ontario School of Medicine	66	Pas disponible	4 ans	Anglais	Non
Manitoba	University of Manitoba	110	Pas disponible	4 ans	Anglais	Oui
Saskatchewan	University of Saskatchewan	100	Pas disponible	4 ans	Anglais	Oui ⁵
Alberta	University of Alberta	168	Disponible	4 ans	Anglais	Oui
	University of Calgary	170	Disponible	3 ans	Anglais	Oui
Colombie-Britannique	University of British Columbia	288	Pas disponible	4 ans	Anglais	Oui

¹ Les chiffres se rapportant aux contingents réguliers comprennent les places pour les étudiants étrangers, ainsi que les places contingentées spécifiques

² Les candidats canadiens ne peuvent accéder aux places surnuméraires/hors-contingent. Ces places sont réservées aux étudiants étrangers, en vertu de contrats conclus avec des gouvernements ou des établissements d'enseignement étrangers pour dispenser un enseignement médical sur la base du recouvrement des coûts. Ces places peuvent être offertes en première année ou à un niveau avancé.

³ Voir le tableau A-2ii pour plus de détails.

⁴ Uniquement requis pour les étudiants étrangers et pour les citoyens/résidents permanents du Canada qui détiennent un diplôme de premier cycle d'une université non canadienne.

⁵ Non requis pour les étudiants qui ont suivi les cours préalables en Saskatchewan.

Tableau A-2ii
Répartition géographique des places contingentées aux facultés de médecine canadiennes
2020/21

Faculté de médecine	Prov	Contingent- ement	Hors contingent	Répartition géographique des places contingentées
Memorial University of Newfoundland	NL	80		Les citoyens canadiens, les résidents permanents ou les étudiants titulaires d'un visa peuvent présenter une demande; 60 résidents de Terre-Neuve-et-Labrador; 14 résidents de l'extérieur de la province (10 du Nouveau-Brunswick et 4 de l'Île-du-Prince-Édouard); 6 étudiants titulaires d'un visa d'autres provinces canadiennes ou étudiants étrangers; jusqu'à 3 places pour les étudiants autochtones. Au cours des années précédentes, la plupart de ces places ont été occupées par des étudiants canadiens en raison du nombre limité de demandes d'étudiants étrangers qui répondent aux critères d'admission.
Dalhousie University	NS	124 + 1		Les citoyens canadiens, les résidents permanents ou les étudiants titulaires d'un visa peuvent présenter une demande; 115 résidents des Maritimes et 9 des provinces non maritimes; 1 place supplémentaire est disponible pour un étudiant en médecine dentaire qui, après avoir terminé le programme de médecine, prévoit de se spécialiser en chirurgie buccale et maxillo-faciale. Les étudiants étrangers ne peuvent pas postuler, mais les étudiants étrangers ayant un contrat de surnuméraire à l'étranger sous contrat avec des gouvernements/établissements étrangers sont acceptés.
Université Laval *		224 + 1		224 places sont destinées au bassin régulier de candidats québécois (55 % prévus pour les étudiants collégiaux et 45 % pour les étudiants universitaires, ce qui comprend jusqu'à 6 places occupées par des candidats au programme de doctorat et jusqu'à 8 places occupées par des candidats universitaires issus du marché du travail) et 1 place pour un candidat d'une autre province ou d'un territoire canadien; 6 place potentielle pour les candidats qui sont des membres des Premières nations ou Inuits; 2 du programme formation spécialisée en chirurgie buccale et maxillo-faciale
Université de Sherbrooke		213 + 1		Les citoyens canadiens / résidents permanents ou les demandeurs étrangers titulaires d'un visa d'étudiant peuvent faire une demande; 180 pour les résidents du Québec, 28 pour les résidents hors Québec, 1 pour les demandeurs étrangers titulaires d'un visa. Une de ces 6 places est réservée à un étudiant d'origine autochtone. Il existe une entente entre les 4 facultés de résidents du Québec ou pour les membres des Forces canadiennes.
Université de Montréal *		301		Les citoyens canadiens, les résidents permanents ou les étudiants titulaires d'un visa peuvent présenter une demande; 313 du Québec; 2 places pour les diplômés internationaux en médecine; 3 sont occupées par des résidents du Nouveau-Brunswick à la suite d'une entente avec cette province; Jusqu'à 2 places supplémentaires sont offertes aux candidats qui sont résidents du Québec et aux membres des Premières nations ou aux Inuits. Il y a également 3 places dans le contingent régulier pour les candidats DIM (diplômés internationaux en médecine). Comme ces étudiants sont admis en 3e année.
McGill University*		201 + 2		Les citoyens canadiens, les résidents permanents ou les étudiants titulaires d'un visa peuvent présenter une demande; 2 place au maximum disponible pour les étudiants titulaire d'un visa; jusqu'à 11 places sont disponibles pour les citoyens canadiens/résidents permanents résidant hors du Québec; jusqu'à 1 places sont disponibles pour les étudiants admis au programme conjoint de médecine et de chirurgie buccale et maxillo-faciale (MD-CBMF). Il y a 8 places hors contingent : 6 places potentielles pour les candidats qui sont membres des Premières nations ou Inuits (le contingent devant être réparti entre les 4 facultés de médecine du Québec); jusqu'à 2 places pour les diplômés internationaux en médecine.
	QC	939 + 4		* Jusqu'à 6 places disponibles pour les candidats admissibles des Premières nations et Inuits / Autochtones qui sont résidents du Québec (contingent maximum réparti entre les 4 facultés de médecine du Québec); Jusqu'à 4 places financés par le Programme militaire d'études de médecine (PMEM) des Forces canadiennes (répartis entre les 3 facultés de médecine francophones du Québec).

Suite

Tableau A-2ii (suite)
Répartition géographique des places contingentées aux facultés de médecine canadiennes
2020/21

Faculté de médecine	Prov	Contingent- ement	Hors contingent	Répartition géographique des places contingentées
Université d'Ottawa *		156	+ 14	Les 156 places qui comprennent jusqu'à 7 places offertes aux étudiants autochtones, jusqu'à 4 places offertes aux étudiants du programme de MD/PhD, et jusqu'à 2 places pour les candidats provenant de familles au statut socioéconomique inférieur. Il y a 14 places hors contingent disponibles par le biais du Consortium national de formation en santé, qui comprend jusqu'à 8 places pour les Premières nations ou les Inuits, jusqu'à 4 places pour les Forces armées canadiennes et jusqu'à 2 places pour les étudiants du Koweït. Les places surnuméraires peuvent varier d'une année à l'autre en fonction des contrats.
Queen's University *		100	+ 9	Les citoyens canadiens, les résidents permanents ou les étudiants titulaires d'un visa peuvent présenter une demande; Les contingents spécifiques comprennent jusqu'à 4 places pour les étudiants autochtones; Il y a jusqu'à 9 places hors contingent pour les candidats des Forces canadiennes.
University of Toronto *		259	+ 10	Les citoyens canadiens, les résidents permanents ou les étudiants titulaires d'un visa peuvent présenter une demande; St. George Campus: 205; Mississauga Campus: 54 et jusqu'à 10 places surnuméraires (les places surnuméraires comprennent les places pour les titulaires de visas internationaux et les places du ministère de la Défense nationale)
McMaster University		203		Les citoyens canadiens, les résidents permanents ou les étudiants titulaires d'un visa peuvent présenter une demande; Hamilton campus: 47; Waterloo Regional Campus: 28 ; Niagara Regional Campus: 28
Western University		171		Citoyens canadiens, résidents permanents peuvent présenter une demande; Les contingents spécifiques comprennent jusqu'à 5 places disponibles pour les étudiants autochtones; jusqu'à 3 places disponibles pour les étudiants du programme de médecine et de doctorat; jusqu'à 1 poste disponible pour le programme de chirurgie buccale et maxillo-faciale. Nouveau à compter de 2020, jusqu'à trois sièges surnuméraires dans le Programme de formation médicale militaire
Northern Ontario School of Medicine		66		Citoyens canadiens, résidents permanents peuvent présenter une demande; Les contingents spécifiques comprennent 4 places réservées aux étudiants autochtones; 36 au campus Laurentien, 28 au campus de Lakehead et 2 postes MMTP supplémentaires sur l'un ou l'autre campus.
	ON	955	+ 33	** Places admissibles par le biais du Consortium national de formation en santé pour les étudiants francophones de l'extérieur du Québec et de l'Ontario.
University of Manitoba	MB	110		Citoyens canadiens, résidents permanents peuvent présenter une demande; 95% places seront comblées par des résidents du Manitoba; 5% des places sont disponibles pour des résidents hors province.
University of Saskatchewan	SK	100		Les citoyens canadiens/résidents permanents peuvent postuler; 79 places pour les résidents de la Saskatchewan; 5 places pour les résidents hors province. Les contingents spécifiques comprennent jusqu'à 10 places disponibles pour les étudiants autochtones; 6 places au sein du programme d'admission pour la diversité et la responsabilité sociale (DSAAP).
University of Alberta *		162	+ 6	Citoyens canadiens, résidents permanents peuvent présenter une demande; Au moins 85 % des résidents de l'Alberta; jusqu'à 5 places disponibles pour les étudiants autochtones; jusqu'à 10 places disponibles pour les candidats de milieux ruraux.
University of Calgary *		155	+ 15	Citoyens canadiens, résidents permanents peuvent présenter une demande; au moins 85 % de résidents de l'Alberta.
	AB	317	+ 21	
University of British Columbia	BC	288		Citoyens canadiens, résidents permanents peuvent présenter une demande; Jusqu'à 29 places sont disponibles pour les résidents hors province; jusqu'à 14 places sont disponibles pour les étudiants autochtones; jusqu'à 5 places sont disponibles pour les étudiants du programme de médecine et de doctorat.
Total		2913	+ 58	

Ces chiffres sont valables pour 2020/21. Ils sont susceptibles de changer au cours des années suivantes.

Tableau A-3

Droits de scolarité exigés par les facultés de médecine canadiennes : Session débutant à l'automne 2020

Université / Campus	Frais de scolarité du contingent régulier								Frais de scolarité pour les étrangers hors contingent ²	D'autres frais obligatoires ³				
	Citoyen canadien				Étudiant étranger ¹					Yr 1	Yr 2	Yr 3	Yr 4	
	Yr 1	Yr 2	Yr 3	Yr 4	Yr 1	Yr 2	Yr 3	Yr 4						
Memorial University of Newfoundland	\$14 250				\$30 000				sans objet	\$2 263				
Dalhousie University ⁴	\$22 050				sans objet				\$75 000	\$808				
Université Laval	Résident du Québec	\$4 070	\$4 410	\$5 427	\$3 053	\$33 840	\$36 661	\$45 121	\$24 675	sans objet	\$1 035			
	Autre	\$12 550	\$13 763	\$16 939	\$9 528									
Université de Sherbrooke ⁵	Résident du Québec	\$4 240				\$33 437				sans objet	\$6 045			
	Autre	\$13 234												
Université de Montréal	Résident du Québec	\$3 847	\$4 109	\$6 033	\$3 497	sans objet				\$29 425	\$1 394	\$1 925	\$1 454	
	Autre	\$12 007	\$12 825	\$18 829	\$10 915									
McGill University	Résident du Québec	\$5 508	\$4 415	\$4 459	\$3 104	\$45 752	\$35 244	\$34 238	\$23 832	sans objet	\$2 529	\$2 436	\$2 437	\$2 097
	Autre	\$17 191	\$13 780	\$13 917	\$9 687									
Université d'Ottawa	\$25 487				\$25 244				sans objet	\$1 261	\$1 181	\$1 241		
Queen's University	\$23 613				sans objet				\$86 250	\$1 210				
University of Toronto	St George	\$23 090				\$91 760	\$89 210	\$86 730	\$84 320	\$91 790	\$1 745	\$1 828	\$1 685	
	Mississauga													
McMaster University	\$25 130				sans objet				\$95 000	\$998				
Western University	\$23 986				sans objet				sans objet	\$1 503				
Northern Ontario School of Medicine	Campus de l'Est	\$23 247				sans objet				sans objet	\$1 480	\$1 274		
	Campus de l'Ouest													
University of Manitoba	\$9 360	\$8 970				sans objet				sans objet	\$1 510			
University of Saskatchewan	\$17 998				sans objet				sans objet	\$947				
University of Alberta	\$12 887				sans objet				sans objet	\$1 033				
University of Calgary	\$16 063	\$15 763				sans objet				\$144 790	\$1 619	\$1 249		
University of British Columbia	VFMP Site	\$18 473				sans objet				sans objet	\$1 110	\$75	\$78	
	IMP Site										\$1 054	\$75	\$78	
	NMP Site										\$1 054	\$75	\$78	
	SMP Site										\$880	\$75	\$78	

Informations disponibles en septembre 2020

¹ Une exemption du paiement de la taxe différentielle étrangère peut être accordée dans certains cas. Ces exemptions sont définies par les politiques de chaque gouvernement provincial.² Ces frais sont déterminés sur la base de contrats individuels avec des gouvernements étrangers ou des établissements d'enseignement pour dispenser un enseignement médical sur la base du recouvrement des coûts.³ D'autres frais obligatoires peuvent varier pour les étudiants détenteurs d'un visa, par exemple, l'assurance maladie complète.⁴ Les candidats étrangers ne sont plus acceptés dans le programme médical.⁵ Les résidents du Nouveau-Brunswick paient les mêmes frais de scolarité que les résidents du Québec en raison d'un accord gouvernemental interprovincial.

Tableau A-4
Population âgée de 20 à 24 ans et nombre de places de première année comblées
dans les facultés de médecine canadiennes selon la province de résidence
2020/21

Province ou territoire de résidence	Population âgée 20 à 24 1 juillet, 2020	Première fois, première année d'inscription en 2020/21 ¹	Population âgée de 20 à 24 ans par lieu	Possibilité relative ²	Classement
Terre-Neuve-et-Labrador	28 910	65	445	1,89	1
L'Île-du-Prince-Édouard	11 577	11	1 052	0,80	9
Nouvelle-Écosse	61 556	93	662	1,27	4
Nouveau-Brunswick	43 490	72	604	1,39	3
Québec ³	499 370	919	543	1,55	2
Ontario	1 039 661	939	1 107	0,76	11
Manitoba	96 636	120	805	1,05	5
Saskatchewan	75 402	90	838	1,01	6
Alberta	277 328	309	898	0,94	7
Colombie-Britannique	340 325	321	1 060	0,79	10
Yukon / TNW / Nunavut	8 547	9	950	0,89	8
Total, résidents du Canada	2 482 802	2 948	842	1,00	

Les données indiquées se réfèrent à la province de résidence des étudiants admis, indépendamment de la province d'implantation de la faculté de médecine dans laquelle les étudiants étudient.

¹ Exclut les redoublants

² La notion de « **possibilité relative** » offre une comparaison de la population par lieu pour chaque province avec celle de la moyenne nationale. Un nombre supérieur à 1,00 illustre une possibilité supérieure à la moyenne; un nombre inférieur à 1,00 indique une possibilité inférieure à la moyenne.

³ À l'Université de Montréal, « première fois, première année » comprend les étudiants promus de l'année préparatoire.

Sources des données: Population: Statistique Canada, Tableau 051-0001

Autres données: l'AFMC

Tableau A-5
Barème de rémunération des stagiaires post-M.D. en formation clinique dans les facultés de médecine canadiennes
selon le rang occupé et la province de formation
2020

Province de formation	Durée du contrat	Taux de rémunération actuels selon le niveau d'études du stagiaire									
		Résident PGY 1	Résident PGY 2	Résident PGY 3	Résident PGY 4	Résident PGY 5	Résident PGY 6	Résident PGY 7	Résident PGY 8	Résident PGY 9	Associée
Terre-Neuve-et-Labrador	Juin 2016 - Juin 2017	\$60 795	\$65 718	\$70 175	\$74 823	\$79 860	\$85 248	-	-	-	\$90 384
Maritimes ¹	Juillet 2018 - Juillet 2020	\$66 154	\$71 511	\$76 360	\$81 418	\$86 899	\$92 762	\$98 350	\$105 001	-	-
Québec	Avril 2019 - Mars 2020	\$48 292	\$53 292	\$58 292	\$63 292	\$68 292	\$73 292	\$73 292	\$73 292	-	-
Ontario	Juillet 2016 - Juin 2020	\$60 398	\$66 318	\$71 224	\$77 165	\$82 048	\$86 710	\$90 039	\$94 999	\$99 958	Variable
Manitoba	Juillet 2014 - Juin 2018	\$60 404	\$66 868	\$71 727	\$77 245	\$82 763	\$88 282	\$93 690	\$101 707	-	-
Saskatchewan	Juillet 2018 - Juin 2019	\$59 234	\$64 599	\$69 959	\$75 296	\$80 594	\$85 879	-	-	-	-
Alberta	Juillet 2018 - Juin 2020	\$57 200	\$63 314	\$68 192	\$73 077	\$79 184	\$84 067	\$90 826	\$98 141	-	-
Colombie-Britannique	Avril 2019 - Mars 2022	\$55 946	\$62 411	\$68 010	\$73 207	\$78 728	\$84 054	\$89 576	-	-	-

Remarque :

- Information disponible en septembre 2020
- Les résidents en chef et les résidents sénior peuvent recevoir des allocations supplémentaires.

¹ Jour de semaine, sur place : 137,30 \$; jour de semaine, à domicile : 68,65 \$; week-end, sur place : 153,15 \$; week-end, à domicile : 68,65 \$

Tableau A-6
Droits relatifs aux stagiaires post-MD en formation clinique dans les facultés de médecine canadiennes
2020/21

Faculté de médecine	Places régulières financées par le ministère		Places non régulières financées par les ministères	
	Stagiaire citoyen canadien/ Résident permanent	Stagiaire Visa	Stagiaire citoyen canadien/ Résident permanent	Stagiaire Visa
Memorial University of Newfoundland ¹	S.O.	S.O.	\$3 319	S.O.
Dalhousie University ²	\$3 259	S.O.	\$177 880	\$100 000
Université Laval	\$6 002	\$42 508	S.O.	S.O.
Université de Sherbrooke	\$5 797	\$32 384	S.O.	S.O.
Université de Montréal	\$8 225	\$8 225	\$8 225	\$16 847
McGill University	\$5 203	\$33 728	\$62 880	\$100,000*
Université d'Ottawa ³	\$805	S.O.	\$141 185	\$100 805
Queen's University	\$805	S.O.	\$211 185	\$100,000*
University of Toronto ⁴	\$805	\$805	\$140 380	\$100 395
McMaster University ⁵	\$805	\$805	\$805	\$805
Western University ⁶	\$805	S.O.	\$265 541	\$900 150
Northern Ontario School of Medicine	\$805	S.O.	S.O.	S.O.
University of Manitoba	\$1 451	S.O.	\$1 451	\$4 497
University of Saskatchewan	S.O.	S.O.	\$77 500	\$100 000
University of Alberta	\$968	S.O.	S.O.	\$100 000
University of Calgary	\$1 288	S.O.	\$4 126	S.O.
University of British Columbia	\$447	S.O.	\$83 327	\$100,447*

Information disponible en septembre 2020

S.O. = sans objet

* Le taux des frais de contrat des stagiaires parrainés par l'Arabie saoudite est basé sur l'année de début de la formation; d'autres frais obligatoires peuvent s'appliquer.

¹ Memorial: frais d'études : 841; frais d'inscription : 500; ACPM : 1740 ; CPSNL Licence d'enseignement : 200; CPSNL : 200

² Dalhousie: Veuillez noter que les stagiaires de Dalhousie, en vertu de la convention collective, paient au maximum 500 \$ pour les frais de scolarité, le reste étant payé par l'instance de parrainage. Ceux qui ont un contrat avec Dalhousie bénéficient d'une prise en charge complète des frais de scolarité.

³ Ottawa: Pour les stagiaires parrainés par le Bureau culturel saoudien, les frais d'inscription sont inclus dans le prix du contrat.

⁴ Toronto: Pas de frais d'inscription pour les résidents/fellows du Bureau saoudien.

⁵ McMaster: Les chiffres ci-dessus reflètent les frais d'inscription pour les apprenants de 2020.

⁶ Western: L'hôpital régional de Windsor inclut le montant du salaire pour PGY3.

Tableau A-7
Durée du stage clinique et montant de l'allocation dans les facultés de médecine canadiennes
2020/21

Province	Faculté de médecine	Nombre de semaines de stage				Total	Montant total de l'allocation
		Obligatoire	Stages optionnels	Stages sélectifs	Non-clinique		
Terre-Neuve-et-Labrador	Memorial University of Newfoundland	41	12	12	13	78	\$2 850
Nouvelle-Écosse	Dalhousie University	36	18	12	12	78	\$2 800
Québec	Université Laval	53	18	0	15	86	S.O.
	Université de Sherbrooke	32	16	12	6	66	
	Université de Montréal ¹	52	14	6	7	79	
	McGill University	42	16	0	3	61	
Ontario	Université d' Ottawa ²	52	18	0	10	80	\$9 000
	Queen's University ³	48	16	0	16	80	
	University of Toronto	46	10	4	8	68	
	McMaster University	46	17	0	6	69	
	Western University	28	0	12	0	40	
	Northern Ontario School of Medicine ⁴	28	0	0	0	28	
Manitoba	University of Manitoba	48	17	6	12	83	\$5 153
Saskatchewan	University of Saskatchewan	48	20	0	15	83	\$8 268
Alberta	University of Alberta	46	10	10	13	79	\$4 200
	University of Calgary ⁵	36	13	0	8	57	
Colombie-Britannique	University of British Columbia ⁶	48	24	0	16	88	\$4 080
Total		730	239	74	160	1203	

Information disponible en septembre 2020

Remarque :

Obligatoire = stages dans des disciplines spécifiques qui doivent être effectués par chaque étudiant

Stages optionnels = programmes facultatifs qui sont au choix des étudiants à condition que les choix soient approuvés

Stages sélectifs = programmes facultatifs pouvant être choisis parmi un ensemble de cours particuliers

Non-clinique = les composantes varient d'une faculté à l'autre; en voici quelques exemples : Entretiens CaRMS, orientation, révision des examens, ACLS (soins cardiaques spécialisés)

¹ Les étudiants dans notre programme longitudinal ont 8 semaines de stages optionnels

² Année 3 : 3 semaines de période de liaison (non clinique) ; 48 semaines de stage de base (y compris : 2 semaines de camps de formation (1 semaine d'obstétrique et gynécologie et 1 semaine de chirurgie) et 2 semaines académiques (1 en Médecine Familiale et 1 en Psychiatrie). Quatrième année : 22 semaines de stages optionnels (dont 2 semaines obligatoires de chirurgie et 2 semaines de médecine interne). 3 semaines : Entretiens CaRMS (non cliniques). 4 semaines : Retour à l'essentiel (non clinique). *Dans les 18 semaines de stages optionnels de la quatrième année, les étudiants peuvent choisir de faire un maximum de 4 semaines de stages optionnels non cliniques (exemple : cours d'anatomie, recherche ou leadership). *en 4.1 sous OBLIGATOIRE : inclure les 48 semaines de stages obligatoires en année 3 plus les 4 semaines de stages optionnels obligatoires en année 4

³ Il existe plusieurs modèles d'externat intégré, mais tous sont basés en MF. Un modèle comprend la pédiatrie et la psychologie; un autre comprend l'obstétrique, l'anesthésie, la chirurgie, la pédiatrie et la médecine d'urgence; et un autre encore comprend la surspécialité de médecine, la chirurgie, la psychologie, la médecine péri-opératoire et la pédiatrie. Tous les stages intégrés ont des blocs de rattrapage à Kingston pour compléter leur apprentissage afin qu'il soit équivalent à celui des étudiants qui complètent les blocs de base traditionnels.

⁴ Ces données reflètent notre externat longitudinal intégré de 3e année. Les stages optionnels et les stages sélectifs suivent en 4e année, ou ont lieu dans les semaines précédant le début de l'externat.

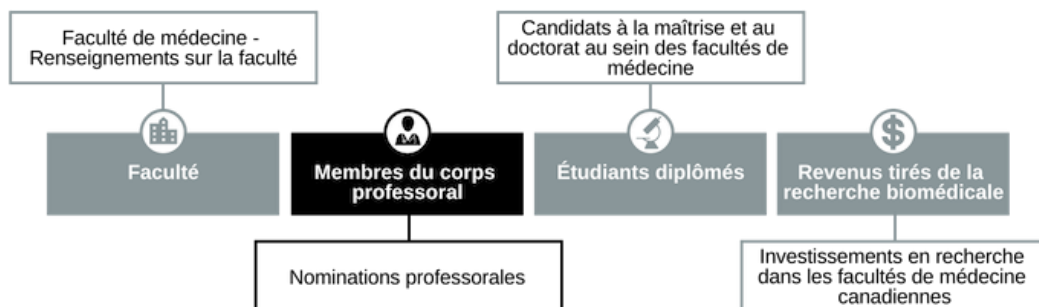
⁵ Cours 8 : Compétences cliniques complètes pour l'externat - 60 heures sur 48 semaines ; 1 semaine de révision facultative du CMC et plusieurs ateliers Carms en soirée.

⁶ Pour les semaines de stage non clinique de la quatrième année : un cours d'une journée sur les ECOS (INDE 451) est inclus dans le programme.

Statistiques relatives à l'enseignement médical au Canada 2020

Section B. L'Étude sur les membres du corps professoral de l'AFMC — Description:

Fonds de données de l'AFMC - Facultés de médecine du Canada



L'Étude sur les membres du corps professoral fournit des renseignements sur les membres du corps professoral selon, entre autres, le sexe, le grade, la discipline et les installations cliniques. L'Étude s'appuie principalement sur le Sondage de l'AFMC sur les facultés de médecine (SAFM-Partie II), un sondage annuel qui permet de recueillir des données statistiques sur les facultés de médecine canadiennes sur un certain nombre de sujets. Les données du SAFM sont publiées annuellement dans la collection des SREMC depuis 1978. Les données sur les étudiants diplômés et les membres du corps professoral sont disponibles dans notre base de données depuis 2001 et toutes les données depuis 2012.

Section B. L'Étude sur les membres du corps professoral de l'AFMC — Contenu de la Table :

Tableau B-1	Membre du corps professoral à plein temps des facultés de médecine canadiennes selon le rang et sexe
Tableau B-2	Membres du corps professoral à plein temps en sciences médicales et biologiques fondamentales, sciences cliniques et sciences de la santé dans les facultés de médecine canadiennes selon le rang et sexe
Tableau B-3i	Membres du corps professoral dans les facultés de médecine canadiennes selon le rang et sexe — Temps plein
Tableau B-3ii	Membres du corps professoral dans les facultés de médecine canadiennes selon le rang et sexe — Temps partiel
Tableau B-4	Membres du corps professoral en sciences médicales et biologiques fondamentales, sciences cliniques et sciences de la santé dans les facultés de médecine canadiennes selon le rang et la discipline

Section B. L'Étude sur les membres du corps professoral de l'AFMC – Notes accompagnant les tableaux

1. Les tableaux de la section B ont été renumérotés pour l'Édition 40 afin d'en faciliter la lecture. Veuillez consulter l'annexe D pour obtenir des renvois aux numéros de tableaux des publications de l'année précédente.
2. Les tableaux de la section B contiennent maintenant des données sexe-spécifiques sur les membres du corps professoral à temps plein et à temps partiel (à l'exception du tableau B-4). Ce changement a été appliqué à tous les rapports après 2001-2002 inclusivement; il est ventilé selon la discipline (tableau B-2) et la faculté de médecine (tableau B-3).
3. Voir l'ANNEXE A pour la classification des disciplines.
4. Voir l'ANNEXE B pour la définition de « membres du corps professoral à temps plein » pour l'année de déclaration 2019/20.

Tableau B-1
Membres du corps professoral à plein temps des facultés de médecine canadiennes selon le rang et sexe
2001/02 - 2019/20

Année	Professeur			Professeur associé			Professeur adjoint			Instructeur et autres			Total			
	H	F	Total	H	F	Total	H	F	Total	H	F	Total	H	F	Non déclaré	Total
2001/02	S.O.	S.O.	2 741	S.O.	S.O.	2 621	S.O.	S.O.	3 188	S.O.	S.O.	489	S.O.	S.O.	9 039	9 039
2002/03	S.O.	S.O.	2 805	S.O.	S.O.	2 763	S.O.	S.O.	3 484	S.O.	S.O.	496	S.O.	S.O.	9 548	9 548
2003/04	S.O.	S.O.	2 911	S.O.	S.O.	2 815	S.O.	S.O.	3 696	S.O.	S.O.	578	S.O.	S.O.	10 000	10 000
2004/05	S.O.	S.O.	2 957	S.O.	S.O.	2 847	S.O.	S.O.	3 639	S.O.	S.O.	375	S.O.	S.O.	9 818	9 818
2005/06	S.O.	S.O.	3 051	S.O.	S.O.	2 927	S.O.	S.O.	3 948	S.O.	S.O.	405	S.O.	S.O.	10 331	10 331
2006/07	S.O.	S.O.	3 118	S.O.	S.O.	3 042	S.O.	S.O.	4 082	S.O.	S.O.	645	S.O.	S.O.	10 887	10 887
2007/08	S.O.	S.O.	3 272	S.O.	S.O.	3 149	S.O.	S.O.	4 442	S.O.	S.O.	724	S.O.	S.O.	11 587	11 587
2008/09	S.O.	S.O.	3 410	S.O.	S.O.	3 278	S.O.	S.O.	4 584	S.O.	S.O.	695	S.O.	S.O.	11 967	11 967
2009/10	S.O.	S.O.	3 089	S.O.	S.O.	3 214	S.O.	S.O.	4 777	S.O.	S.O.	1 034	S.O.	S.O.	12 114	12 114
2010/11	2 434	599	3 419	2 013	1 084	3 505	2 256	1 747	4 556	237	347	674	6 940	3 777	1 437	12 154
2011/12	2 457	621	3 470	2 101	1 129	3 607	2 389	1 858	4 785	265	385	740	7 212	3 993	1 397	12 602
2012/13	2 493	665	3 578	2 135	1 175	3 703	2 409	1 916	4 912	309	419	781	7 346	4 175	1 453	12 974
2013/14	2 783	817	3 883	2 209	1 258	3 617	2 423	1 969	4 543	545	600	1 225	7 960	4 644	664	13 268
2014/15	2 711	805	3 781	2 392	1 355	3 896	2 647	2 093	4 873	352	523	947	8 102	4 776	619	13 497
2015/16	2 929	836	4 011	2 367	1 416	3 943	2 557	2 088	4 773	336	519	922	8 189	4 859	601	13 649
2016/17	2 722	824	3 792	2 467	1 446	4 072	2 707	2 320	5 154	408	611	1 086	8 304	5 201	599	14 104
2017/18	2 872	972	3 844	2 494	1 629	4 123	2 748	2 425	5 173	506	618	1 124	8 620	5 644	6	14 270
2018/19	2 757	938	3 695	2 794	1 756	4 550	2 789	2 554	5 343	418	540	958	8 758	5 788	2	14 548
2019/20	2 949	1 022	3 971	2 655	1 688	4 343	2 806	2 664	5 470	494	688	1 182	8 904	6 062	1	14 967

L'Édition 2019 des SREMC (VOL 41) a ajouté deux années supplémentaires de données sur les membres du corps enseignant à temps plein : 2017/18, ainsi que 2018/19

Tableau B-2
Membres du corps professoral à plein temps en sciences médicales et biologiques fondamentales, sciences cliniques et sciences de la santé
dans les facultés de médecine canadiennes selon le rang et sexe
2007/08 à 2019/20

Disciplines	Année	Professeur			Professeur associé			Professeur adjoint			Instructeur et autres			Total			
		H	F	Total	H	F	Total	H	F	Total	H	F	Total	H	F	Non déclaré	Total
Sciences médicales et biologiques fondamentales	2007/08	S.O.	S.O.	988	S.O.	S.O.	603	S.O.	S.O.	557	S.O.	S.O.	80	S.O.	S.O.	2 228	2 228
	2008/09	S.O.	S.O.	1 055	S.O.	S.O.	652	S.O.	S.O.	606	S.O.	S.O.	97	S.O.	S.O.	2 410	2 410
	2009/10	S.O.	S.O.	931	S.O.	S.O.	608	S.O.	S.O.	585	S.O.	S.O.	134	S.O.	S.O.	2 258	2 258
	2010/11	669	141	810	344	162	506	266	136	402	37	34	71	1 316	473	275	2 064
	2011/12	660	147	807	350	168	518	277	150	427	29	29	58	1 316	494	261	2 071
	2012/13	670	154	824	342	171	513	284	156	440	44	29	73	1 340	510	280	2 130
	2013/14	705	177	882	389	184	573	255	147	402	63	50	113	1 412	558	164	2 134
	2014/15	714	181	895	372	202	574	257	154	411	35	30	65	1 378	567	149	2 094
	2015/16	747	186	933	343	193	536	255	145	400	30	32	62	1 375	556	149	2 080
	2016/17	717	182	899	361	189	550	274	160	434	49	47	96	1 401	578	149	2 128
	2017/18	800	222	1 022	406	238	644	363	245	608	53	50	103	1 622	755	1	2 378
	2018/19	760	213	973	481	277	758	457	435	892	82	96	178	1 780	1 021	1	2 802
2019/20	818	210	1 028	395	192	587	289	230	519	35	47	82	1 537	679	1	2 217	
Sciences cliniques	2007/08	S.O.	S.O.	2 078	S.O.	S.O.	2 409	S.O.	S.O.	3 763	S.O.	S.O.	606	S.O.	S.O.	8 856	8 856
	2008/09	S.O.	S.O.	2 143	S.O.	S.O.	2 488	S.O.	S.O.	3 865	S.O.	S.O.	568	S.O.	S.O.	9 064	9 064
	2009/10	S.O.	S.O.	1 952	S.O.	S.O.	2 466	S.O.	S.O.	4 066	S.O.	S.O.	869	S.O.	S.O.	9 353	9 353
	2010/11	1 652	373	2 025	1 604	844	2 448	1 951	1 557	3 508	198	299	497	5 405	3 073	1 111	9 589
	2011/12	1 674	403	2 077	1 683	880	2 563	2 070	1 657	3 727	232	343	575	5 659	3 283	1 082	10 024
	2012/13	1 707	440	2 147	1 731	926	2 657	2 084	1 710	3 794	262	380	642	5 784	3 456	1 124	10 364
	2013/14	1 970	568	2 538	1 757	999	2 756	2 126	1 779	3 905	479	536	1 015	6 332	3 882	481	10 695
	2014/15	1 898	559	2 457	1 960	1 084	3 044	2 348	1 891	4 239	312	473	785	6 518	4 007	469	10 994
	2015/16	2 079	586	2 665	1 962	1 148	3 110	2 263	1 895	4 158	298	472	770	6 602	4 101	451	11 154
	2016/17	1 903	576	2 479	2 046	1 180	3 226	2 388	2 102	4 490	351	544	895	6 688	4 402	449	11 539
	2017/18	1 978	674	2 652	2 023	1 311	3 334	2 341	2 120	4 461	440	550	990	6 782	4 655	4	11 441
	2018/19	1 920	660	2 580	2 237	1 414	3 651	2 245	2 002	4 247	313	398	711	6 715	4 474	1	11 190
2019/20	2 013	721	2 734	2 182	1 418	3 600	2 477	2 360	4 837	451	618	1 069	7 123	5 117	0	12 240	

L'Édition 2019 des SREMC (VOL 41) a ajouté deux années supplémentaires de données sur les membres du corps enseignant à temps plein : 2017/18, ainsi que 2018/19

suite

Tableau B-2 (suite)
Membres du corps professoral à plein temps en sciences médicales et biologiques fondamentales, sciences cliniques et sciences de la santé
dans les facultés de médecine canadiennes selon le rang et sexe
2007/08 à 2019/20

Disciplines	Année	Professeur			Professeur associé			Professeur adjoint			Instructeur et autres			Total			
		H	F	Total	H	F	Total	H	F	Total	H	F	Total	H	F	Non déclaré	Total
Sciences de la santé	2007/08	S.O.	S.O.	206	S.O.	S.O.	137	S.O.	S.O.	122	S.O.	S.O.	38	S.O.	S.O.	503	503
	2008/09	S.O.	S.O.	212	S.O.	S.O.	138	S.O.	S.O.	113	S.O.	S.O.	30	S.O.	S.O.	493	493
	2009/10	S.O.	S.O.	206	S.O.	S.O.	140	S.O.	S.O.	126	S.O.	S.O.	31	S.O.	S.O.	503	503
	2010/11	113	85	198	65	78	143	39	54	93	2	14	16	219	231	51	501
	2011/12	123	71	194	68	81	149	42	51	93	4	13	17	237	216	54	507
	2012/13	116	71	187	62	78	140	41	50	91	3	10	13	222	209	49	480
	2013/14	108	72	180	63	75	138	42	43	85	3	14	17	216	204	19	439
	2014/15	99	65	164	60	69	129	42	48	90	5	20	25	206	202	1	409
	2015/16	103	64	167	62	75	137	39	48	87	8	15	23	212	202	1	415
	2016/17	102	66	168	60	77	137	45	58	103	8	20	28	215	221	1	437
	2017/18	94	76	170	65	80	145	44	60	104	13	18	31	216	234	1	451
	2018/19	77	65	142	76	65	141	87	117	204	23	46	69	263	293	0	556
2019/20	118	91	209	78	78	156	40	74	114	8	23	31	244	266	0	510	
Total	2007/08	S.O.	S.O.	3 272	S.O.	S.O.	3 149	S.O.	S.O.	4 442	S.O.	S.O.	724	S.O.	S.O.	11 587	11 587
	2008/09	S.O.	S.O.	3 410	S.O.	S.O.	3 278	S.O.	S.O.	4 584	S.O.	S.O.	695	S.O.	S.O.	11 967	11 967
	2009/10	S.O.	S.O.	3 089	S.O.	S.O.	3 214	S.O.	S.O.	4 777	S.O.	S.O.	1 034	S.O.	S.O.	12 114	12 114
	2010/11	2 434	599	3 033	2 013	1 084	3 097	2 256	1 747	4 003	237	347	584	6 940	3 777	1 437	12 154
	2011/12	2 457	621	3 078	2 101	1 129	3 230	2 389	1 858	4 247	265	385	650	7 212	3 993	1 397	12 602
	2012/13	2 493	665	3 158	2 135	1 175	3 310	2 409	1 916	4 325	309	419	728	7 346	4 175	1 453	12 974
	2013/14	2 783	817	3 600	2 209	1 258	3 467	2 423	1 969	4 392	545	600	1 145	7 960	4 644	664	13 268
	2014/15	2 711	805	3 516	2 392	1 355	3 747	2 647	2 093	4 740	352	523	875	8 102	4 776	619	13 497
	2015/16	2 929	836	3 765	2 367	1 416	3 783	2 557	2 088	4 645	336	519	855	8 189	4 859	601	13 649
	2016/17	2 722	824	3 546	2 467	1 446	3 913	2 707	2 320	5 027	408	611	1 019	8 304	5 201	599	14 104
	2017/18	2 872	972	3 844	2 494	1 629	4 123	2 748	2 425	5 173	506	618	1 124	8 620	5 644	6	14 270
	2018/19	2 908	996	3 904	2 653	1 675	4 328	2 853	2 707	5 560	509	711	1 220	8 923	6 089	1	15 013
2019/20	2 949	1 022	3 971	2 655	1 688	4 343	2 806	2 664	5 470	494	688	1 182	8 904	6 062	1	14 967	

L'Édition 2019 des SREMC (VOL 41) a ajouté deux années supplémentaires de données sur les membres du corps enseignant à temps plein : 2017/18, ainsi que 2018/19

Tableau B-3i
Membres du corps professoral dans les facultés de médecine canadiennes selon le rang et sexe — Temps plein
2019/20

Faculté de médecine	Professeurs à plein temps															
	Professeur			Professeur associé			Professeur adjoint			Instructeur et autres			Total			
	H	F	Total	H	F	Total	H	F	Total	H	F	Total	H	F	Non déclaré	Total
Memorial University of Newfoundland	38	17	55	65	67	132	39	39	78	0	0	0	142	123	0	265
Dalhousie University	111	40	151	115	56	171	144	85	229	5	9	14	375	190	0	565
Université Laval	178	56	234	85	73	158	43	27	70	14	40	54	320	196	0	516
Université de Sherbrooke	115	70	185	99	93	192	100	179	279	5	17	22	319	359	0	678
Université de Montréal	243	59	302	155	108	263	97	76	173	2	8	10	497	251	0	748
McGill University	309	108	417	327	193	520	444	440	884	61	111	172	1 141	852	0	1 993
Université d'Ottawa	171	52	223	225	128	353	358	351	709	70	94	164	824	625	0	1 449
Queen's University	85	42	127	92	64	156	155	131	286	3	13	16	335	250	0	585
University of Toronto	514	185	699	453	286	739	742	697	1 439	200	283	483	1 909	1 451	1	3 361
McMaster University	171	69	240	271	177	448	128	159	287	0	0	0	570	405	0	975
Western University	259	55	314	335	156	491	171	162	333	1	0	1	766	373	0	1 139
Northern Ontario School of Medicine	6	6	12	6	5	11	2	4	6	0	7	7	14	22	0	36
University of Manitoba	113	41	154	109	47	156	239	184	423	8	16	24	469	288	0	757
University of Saskatchewan	55	24	79	22	13	35	18	6	24	0	1	1	95	44	0	139
University of Alberta	144	62	206	100	84	184	38	44	82	109	64	173	391	254	0	645
University of Calgary	191	51	242	96	75	171	60	43	103	3	7	10	350	176	0	526
University of British Columbia	246	85	331	100	63	163	28	37	65	13	18	31	387	203	0	590
Total	2 949	1 022	3 971	2 655	1 688	4 343	2 806	2 664	5 470	494	688	1 182	8 904	6 062	1	14 967

Tableau B-3ii
Membres du corps professoral dans les facultés de médecine canadiennes selon le rang et sexe — Temps partiel
2019/20

Faculté de médecine	Professeurs à temps partiel									
	Rémunéré			Bénévole			Total			
	H	F	Total	H	F	Total	H	F	Non déclaré	Total
Memorial University of Newfoundland	0	0	0	0	0	0	0	0	1 275	1 275
Dalhousie University	182	175	357	1 123	706	1 829	1 305	881	0	2 186
Université Laval	1 411	1 845	3 256	188	1 269	1 457	1 599	3 114	1	4 714
Université de Sherbrooke	875	1 041	1 916	87	126	213	962	1 167	0	2 129
Université de Montréal	0	0	0	0	0	0	0	0	2 325	2 325
McGill University	21	47	68	683	679	1 362	704	726	0	1 430
Université d'Ottawa	0	1	1	932	934	1 866	932	935	0	1 867
Queen's University	45	83	128	868	686	1 554	913	769	1	1 683
University of Toronto	2 597	2 804	5 401	0	0	0	2 597	2 804	1	5 402
McMaster University	0	0	0	1 595	1 334	2 929	1 595	1 334	18	2 947
Western University	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Northern Ontario School of Medicine	992	762	1 754	0	0	0	992	762	0	1 754
University of Manitoba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
University of Saskatchewan	1 098	732	1 830	0	0	0	1 098	732	0	1 830
University of Alberta	13	22	35	1 707	1 011	2 718	1 720	1 033	5	2 758
University of Calgary	215	206	421	1 766	1 441	3 207	1 981	1 647	0	3 628
University of British Columbia	218	239	457	5 331	5 019	10 350	5 549	5 258	6	10 813
Total	7 667	7 957	15 624	14 280	13 205	27 485	21 947	21 162	3 632	46 741

Tableau B-4
Membres du corps professoral en sciences médicales et biologiques fondamentales, sciences cliniques et sciences de la santé
dans les facultés de médecine canadiennes selon le rang et la discipline
2019/20

Disciplines	Les membres du corps enseignant à temps plein					À temps partiel		
	Professeur	Professeur associé	Professeur adjoint	Instructeur et autres	Total	Rémunéré	Bénévole	Total
Sciences médicales et biologiques fondamentales								
Allergie et immunologie	37	21	23	0	81	26	37	63
Anatomie et morphologie	31	28	20	3	82	16	8	24
Biochimie, biologie cellulaire/moléculaire et médecine	305	118	94	23	540	122	160	282
Biologie	0	0	0	0	0	2	0	2
Génie biomédical et biomatériaux	9	2	6	3	20	11	9	20
Sciences biomédicales	19	8	4	0	31	0	32	32
Biophysique	11	7	6	0	24	82	0	82
Génétique et hérédité	67	43	36	12	158	126	101	227
Microbiologie, virologie et maladies infectieuses	85	53	34	0	172	94	81	175
Neurosciences	46	35	32	2	115	93	92	185
Sciences et thérapies du travail	0	0	0	0	0	3	0	3
Pathologie et médecine de laboratoire	197	193	216	36	642	270	781	1 051
Pharmacologie et pharmacie	41	27	9	0	77	51	17	68
Médecine physique et réadaptation	0	0	0	0	0	21	0	21
Physiologie	180	52	40	3	275	41	97	138
Toxicologie	0	0	0	0	0	0	0	0
Total, Sciences médicales et biologiques fondamentales	1 028	587	520	82	2 217	958	1 415	2 373
Sciences cliniques								
Anesthésiologie	93	203	430	75	801	697	1 527	2 224
Audiologie et sciences de la parole	13	13	8	2	36	183	616	799
Cardiologie, systèmes cardiovasculaires et chirurgie	76	71	68	1	216	94	134	228
Psychologie clinique et sciences du comportement	3	4	43	0	50	13	0	13
Soins intensifs/médecine d'urgence	40	53	115	93	301	313	1 466	1 779
Dentisterie, chirurgie buccale/médecine	1	0	3	0	4	7	0	7
Dermatologie et maladies vénériennes	7	7	16	0	30	18	98	116
Endocrinologie	20	15	17	0	52	15	13	28
Médecine expérimentale	3	2	0	0	5	0	15	15
Médecine familiale	130	251	508	310	1 199	5 160	10 235	15 395
Gastro-entérologie	13	26	27	0	66	28	18	46
Gériatrie et gériatologie	12	5	15	1	33	23	8	31
Hématologie	13	22	35	0	70	24	10	34
Médecine interne	789	810	967	84	2 650	2 084	3 128	5 212
Néphrologie	12	23	26	0	61	32	16	48
Neurologie et neurochirurgie	74	72	87	2	235	51	61	112
Soins infirmiers	14	27	27	35	103	50	85	135
Nutrition et diététique	7	5	2	0	14	40	0	40
Obstétrique et gynécologie	106	153	223	11	493	459	804	1 263

suite

Tableau B-4 (suite)

Membres du corps professoral en sciences médicales et biologiques fondamentales, sciences cliniques et sciences de la santé dans les facultés de médecine canadiennes selon le rang et la discipline

2019/20

Disciplines	Les membres du corps enseignant à temps plein					À temps partiel		
	Professeur	Professeur associé	Professeur adjoint	Instructeur et autres	Total	Rémunéré	Bénévole	Total
Sciences cliniques (suite)								
Sciences et thérapies du travail	7	9	11	3	30	381	364	745
Oncologie	103	134	146	68	451	246	434	680
Ophthalmologie	52	61	59	9	181	332	272	604
Orthopédie	21	20	19	1	61	70	193	263
Oto-rhino-laryngologie et chirurgie cervico-faciale	21	36	34	0	91	126	58	184
Soins palliatifs	0	3	5	0	8	3	4	7
Pédiatrie	327	521	562	62	1 472	953	1 464	2 417
Médecine physique et réadaptation	69	84	51	70	274	713	1 920	2 633
Psychiatrie	233	316	536	168	1 253	1 190	2 160	3 350
Radiologie, imagerie médicale et médecine nucléaire	102	177	300	40	619	412	897	1 309
Pneumologie et systèmes respiratoires	21	25	26	1	73	37	20	57
Rhumatologie	11	14	12	0	37	20	14	34
Chirurgie	312	411	439	33	1 195	992	1 882	2 874
Urologie	29	27	20	0	76	27	94	121
Autre médecine clinique	0	0	0	0	0	3	2	5
Total, Sciences cliniques	2 734	3 600	4 837	1 069	12 240	14 796	28 012	42 808
Sciences de la santé								
Services de toxicomanie et d'abus de substances	3	2	3	0	8	6	4	10
Santé et médecine communautaires	84	74	60	14	232	82	270	352
Epidémiologie et biostatistique	36	26	20	0	82	8	114	122
Administration de la santé	0	0	0	0	0	7	37	44
Informatique de santé	1	1	1	4	7	2	0	2
Politique, gestion et évaluation de la santé	2	5	1	0	8	0	0	0
Histoire et sociologie de la médecine	7	4	0	0	11	5	1	6
Éducation médicale et sanitaire	6	4	5	6	21	128	531	659
Éthique médicale	0	3	2	0	5	7	3	10
Santé publique, population, environnement et santé mondiale	70	37	22	5	134	91	222	313
Travail social	0	0	0	2	2	1	0	1
Autres sciences de la santé	0	0	0	0	0	35	0	35
Total, Sciences de la santé	209	156	114	31	510	372	1 182	1 554
Total	3 971	4 343	5 471	1 182	14 967	16 126	30 609	46 735

Statistiques relatives à l'enseignement médical au Canada 2020

Section C. L'Étude de l'AFMC sur l'enseignement médical – Candidats à la maîtrise et au doctorat (PhD) – Description :

Fonds de données de l'AFMC - Facultés de médecine du Canada



L'Étude sur l'enseignement médical des deuxièmes et troisièmes cycles fournit de l'information sur les étudiants diplômés (des programmes de maîtrise et de doctorat) des facultés de médecine, notamment les diplômes décernés par discipline, les années d'études et les inscriptions. L'étude s'appuie principalement sur le Sondage de l'AFMC sur les facultés de médecine (SAFM), un sondage annuel qui permet de recueillir des données statistiques sur les facultés de médecine canadiennes sur un certain nombre de sujets. L'Étude sur l'enseignement médical des deuxièmes et troisièmes cycles est publiée chaque année dans la collection des SREMC depuis 1978. Les données sur les étudiants diplômés et les membres du corps professoral sont disponibles dans notre base de données depuis 2001 et toutes les données depuis 2012.

Section C. L'Étude de l'AFMC sur l'enseignement médical – Candidats à la maîtrise et au doctorat (PhD) – Contenu de la Table :

Tableau C-1	Inscriptions aux études supérieures et aux études postdoctorales et diplômes décernés dans les facultés de médecine canadiennes selon la discipline
Tableau C-2	Inscription aux études supérieures et aux études postdoctorales dans les facultés de médecine canadiennes selon la discipline
Tableau C-3	Inscriptions aux études supérieures en sciences médicales dans les facultés de médecine canadiennes selon la faculté et la discipline – Maîtrises
Tableau C-4	Inscriptions aux études supérieures en sciences médicales dans les facultés de médecine canadiennes selon la faculté et la discipline – Doctorats/PhD
Tableau C-5	Diplômes en sciences médicales décernés par les facultés de médecine canadiennes selon la faculté et la discipline – Maîtrises
Tableau C-6	Diplômes en sciences médicales décernés par les facultés de médecine canadiennes selon la faculté et la discipline – Doctorats/PhD

Tableau I-9iii

Stagiaires post-MD au Canada selon la spécialité de formation et la situation juridique au Canada dans les facultés de médecine de langue française

Canada, 1 novembre 2019

Domaine de formation	Statut juridique au Canada			% répartition selon le statut juridique		
	Citoyen canadien ou résident permanent	Visa	Total	Citoyen canadien ou résident permanent	Visa	Total
Médecine générale						
Médecine familiale	831	1	832	1.0	0.0	1.0
Médecine palliative	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Sous-total, médecine générale	831	1	832	1.0	0.0	1.0
Médecine & Méd. Surspéc.						
Anesthésiologie	95	4	99	1.0	0.0	1.0
Cardiologie	46	30	76	0.6	0.4	1.0
L'immunologie/allergie clinique	5	0	5	1.0	0.0	1.0
Pharmacologie clinique	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Soins intensifs	4	0	4	1.0	0.0	1.0
Dermatologie	43	1	44	1.0	0.0	1.0
Radiologie diagnostique	110	9	119	0.9	0.1	1.0
Médecine d'urgence	41	0	41	1.0	0.0	1.0
Endocrinologie/Métabolisme	15	0	15	1.0	0.0	1.0
Gastroentérologie	16	1	17	0.9	0.1	1.0
Médecine gériatrique	24	0	24	1.0	0.0	1.0
Hématologie	22	1	23	1.0	0.0	1.0
Maladies infectieuses	0	1	1	0.0	1.0	1.0
Médecine interne (générale)	427	0	427	1.0	0.0	1.0
Génétique médicale	8	0	8	1.0	0.0	1.0
Oncologie médicale	12	1	13	0.9	0.1	1.0
Néphrologie	13	1	14	0.9	0.1	1.0
Neurologie	41	2	43	1.0	0.0	1.0
Médecine nucléaire	17	1	18	0.9	0.1	1.0
Pédiatriques	81	0	81	1.0	0.0	1.0
- Médecine néonatale et périnatale	0	1	1	0.0	1.0	1.0
- Autres surspécialités pédiatriques	18	24	42	0.4	0.6	1.0
Sous-total, pédiatriques	99	25	124	0.8	0.2	1.0
Médecine physique et réadaptation	29	0	29	1.0	0.0	1.0
Psychiatrie	237	1	238	1.0	0.0	1.0
Santé publique et médecine préventive	32	0	32	1.0	0.0	1.0
Radio-oncologie	12	3	15	0.8	0.2	1.0
Médecine respiratoire	21	1	22	1.0	0.0	1.0
Rhumatologie	17	0	17	1.0	0.0	1.0
Sous-total, médecine & méd. surspéc.	1,386	82	1,468	0.9	0.1	1.0

suite

Tableau I-9iii (suite)
Stagiaires post-MD au Canada selon la spécialité de formation et la situation juridique au Canada
dans les facultés de médecine de langue française

Canada, 1 novembre 2019

Domaine de formation	Statut juridique au Canada			% répartition selon le statut juridique		
	Citoyen canadien ou résident permanent	Visa	Total	Citoyen canadien ou résident permanent	Visa	Total
Médecine de laboratoire						
Pathologie anatomique	46	2	48	1.0	0.0	1.0
Pathologie hématologique	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Biochimie médicale	1	1	2	0.5	0.5	1.0
Microbiologie médicale	18	0	18	1.0	0.0	1.0
Neuropathologie	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Pathologie (générale)	0	1	1	0.0	1.0	1.0
Sous-total, médecine de laboratoire	65	4	69	0.9	0.1	1.0
Surspécialités chirurgicales						
Chirurgie cardiaque	9	15	24	0.4	0.6	1.0
Soins intensifs (chirurgie)	1	0	1	1.0	0.0	1.0
Neurochirurgie	8	3	11	0.7	0.3	1.0
Obstétrique et gécologie	59	10	69	0.9	0.1	1.0
Ophthalmologie	47	6	53	0.9	0.1	1.0
Chirurgie orthopédique	32	9	41	0.8	0.2	1.0
Oto-rhino-laryngologie	31	4	35	0.9	0.1	1.0
Chirurgie générale pédiatrique	2	1	3	0.7	0.3	1.0
Chirurgie plastique	15	3	18	0.8	0.2	1.0
Chirurgie (générale)	72	6	78	0.9	0.1	1.0
Chirurgie thoracique	0	7	7	0.0	1.0	1.0
Urologie	35	3	38	0.9	0.1	1.0
Chirurgie vasculaire	8	1	9	0.9	0.1	1.0
Sous-total, surspécialités chirurgicales	319	68	387	0.8	0.2	1.0
Domaines de compétence ciblés	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Total	2,601	155	2,756	0.9	0.1	1.0

Tableau I-10i
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la spécialité de formation : Hommes
Canada, 2010/11 à 2019/20

Domaine de formation	Année de déclaration									
	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Médecine générale										
Médecine familiale	994	1,060	1,109	1,132	1,234	1,338	1,425	1,387	1,372	1,396
Médecine palliative	9	5	5	13	8	11	5	4	7	12
Sous-total, médecine générale	1,003	1,065	1,114	1,145	1,242	1,349	1,430	1,391	1,379	1,408
Médecine & Méd. Surspéc.										
Anesthésiologie	482	488	483	499	505	512	503	506	487	484
Cardiologie	260	287	279	292	278	298	284	284	267	275
L'immunologie/allergie clinique	8	9	9	8	9	10	9	9	11	12
Pharmacologie clinique	4	4	2	3	6	7	6	4	4	6
Soins intensifs	69	70	73	66	73	75	86	86	80	92
Dermatologie	46	49	54	58	61	57	63	66	61	64
Radiologie diagnostique	396	411	437	453	457	474	472	480	477	460
Médecine d'urgence	180	201	215	214	228	259	243	252	264	256
Endocrinologie/Métabolisme	19	21	24	21	19	18	22	21	27	26
Gastroentérologie	86	92	92	95	91	112	109	100	104	113
Médecine gériatrique	8	7	9	15	15	20	24	20	20	18
Hématologie	41	46	59	68	73	79	74	77	75	76
Maladies infectieuses	25	21	17	27	29	31	29	43	38	38
Médecine interne (générale)	760	808	832	860	923	961	989	1,003	1,017	1,021
Génétique médicale	16	11	15	18	14	18	19	19	21	17
Oncologie médicale	62	56	65	77	70	80	84	71	83	73
Néphrologie	64	61	75	70	88	84	89	85	100	81
Neurologie	187	195	187	191	197	204	207	211	215	210
Médecine nucléaire	40	41	44	42	36	34	36	38	41	38
Pédiatriques	132	136	140	140	138	147	171	184	184	180
- Médecine néonatale et périnatale	57	59	63	74	72	57	54	54	62	63
- Autres surspécialités pédiatriques	238	237	229	215	219	213	176	166	191	212
Sous-total, pédiatrique	427	432	432	429	429	417	401	404	437	455
Médecine physique et réadaptation	63	69	70	75	80	85	81	73	82	79
Psychiatrie	324	331	340	353	375	385	412	457	491	512
Santé publique et médecine préventive	50	45	44	52	52	53	59	55	54	68
Radio-oncologie	103	96	93	92	100	104	104	99	109	108
Médecine respiratoire	51	52	56	79	71	75	68	70	72	71
Rhumatologie	16	24	27	30	33	35	43	45	41	40
Sous-total, médecine & méd. surspéc.	3,787	3,927	4,033	4,187	4,312	4,487	4,516	4,578	4,678	4,693

suite

Tableau I-10i (suite)
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la spécialité de formation : Hommes
Canada, 2010/11 à 2019/20

Domaine de formation	Année de déclaration									
	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Médecine de laboratoire										
Pathologie anatomique	110	118	134	125	134	127	129	122	127	124
Pathologie hématologique	13	15	16	20	16	16	12	10	10	9
Biochimie médicale	12	13	13	11	7	7	2	2	1	2
Microbiologie médicale	28	29	30	29	35	37	35	33	31	29
Neuropathologie	9	9	12	10	9	7	8	8	8	9
Pathologie (générale)	16	17	17	19	20	14	13	21	23	20
Sous-total, médecine de laboratoire	188	201	222	214	221	208	199	196	200	193
Surspecialités chirurgicales										
Chirurgie cardiaque	101	104	94	95	102	109	109	115	114	110
Soins intensifs (chirurgie)	9	9	12	9	9	7	4	7	5	8
Neurochirurgie	160	160	167	179	174	163	164	160	162	154
Obstétrique et gynécologie	120	119	126	133	138	132	127	126	121	122
Ophthalmologie	165	151	164	164	172	163	170	172	177	172
Chirurgie orthopédique	481	507	516	482	483	455	427	443	416	405
Oto-rhino-laryngologie	133	129	128	127	137	137	134	132	135	128
Chirurgie générale pédiatrique	15	13	10	13	9	15	13	8	8	11
Chirurgie plastique	104	108	104	103	102	101	101	102	106	107
Chirurgie (générale)	410	418	411	412	416	393	367	374	351	325
Chirurgie thoracique	25	33	30	33	36	34	37	35	31	34
Urologie	168	167	164	176	178	178	180	181	173	177
Chirurgie vasculaire	19	17	30	42	53	54	52	53	55	49
Sous-total, surspecialités chirurgicales	1,910	1,935	1,956	1,968	2,009	1,941	1,885	1,908	1,854	1,802
Domaines de compétence ciblés	0	0	0	0	0	0	19	21	47	52
Total	6,888	7,128	7,325	7,514	7,784	7,985	8,049	8,094	8,158	8,148

Tableau I-10ii
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la spécialité de formation : Femmes
Canada, 2010/11 à 2019/20

Domaine de formation	Année de déclaration									
	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Médecine générale										
Médecine familiale	1,700	1,811	1,932	2,078	2,090	2,105	2,096	2,145	2,183	2,173
Médecine palliative	25	18	17	21	19	22	3	6	5	8
Sous-total, médecine générale	1,725	1,829	1,949	2,099	2,109	2,127	2,099	2,151	2,188	2,181
Médecine & Méd. Surspéc.										
Anesthésiologie	352	347	336	341	341	329	339	328	336	330
Cardiologie	100	103	101	110	113	126	113	110	98	111
L'immunologie/allergie clinique	2	7	11	9	11	15	13	16	17	14
Pharmacologie clinique	3	4	4	3	4	2	3	3	4	1
Soins intensifs	21	23	22	24	39	37	42	38	48	39
Dermatologie	85	96	109	110	116	124	135	134	127	116
Radiologie diagnostique	268	266	261	234	223	207	222	214	213	238
Médecine d'urgence	128	133	152	167	170	171	174	172	163	173
Endocrinologie/Métabolisme	45	57	44	56	68	61	55	60	55	52
Gastroentérologie	43	49	62	57	56	48	47	58	50	53
Médecine gériatrique	11	20	20	28	32	35	39	45	53	50
Hématologie	58	69	67	53	49	64	80	80	84	75
Maladies infectieuses	23	24	30	27	24	31	30	33	24	23
Médecine interne (générale)	724	784	812	838	856	889	911	961	953	938
Génétique médicale	29	34	32	32	36	34	41	39	34	36
Oncologie médicale	57	61	63	85	80	73	74	79	93	84
Néphrologie	53	49	45	41	47	50	58	51	41	53
Neurologie	149	149	159	163	168	173	175	176	175	179
Médecine nucléaire	11	11	14	13	19	23	30	27	23	22
Pédiatriques	453	483	511	529	532	523	501	505	488	486
- Médecine néonatale et périnatale	54	58	53	60	72	78	79	74	73	81
- Autres surspécialités pédiatriques	270	301	305	342	337	332	348	342	349	338
Sous-total, pédiatrique	777	842	869	931	941	933	928	921	910	905
Médecine physique et réadaptation	66	63	66	72	74	66	78	84	86	81
Psychiatrie	552	550	569	605	632	670	656	669	683	679
Santé publique et médecine préventive	80	86	81	87	88	89	93	83	76	67
Radio-oncologie	98	96	92	89	88	92	84	75	68	64
Médecine respiratoire	53	54	52	56	51	56	66	62	62	74
Rhumatologie	48	44	46	46	52	53	51	55	53	65
Sous-total, médecine & méd. surspéc.	3,836	4,021	4,119	4,277	4,378	4,451	4,537	4,573	4,529	4,522

suite

Tableau I-10ii (suite)

Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la spécialité de formation : Femmes

Canada, 2010/11 à 2019/20

Domaine de formation	Année de déclaration									
	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Médecine de laboratoire										
Pathologie anatomique	130	134	132	146	144	146	156	155	140	140
Pathologie hématologique	11	11	15	14	13	14	14	15	15	11
Biochimie médicale	17	15	12	13	13	9	8	7	5	3
Microbiologie médicale	39	41	35	34	37	34	38	30	27	22
Neuropathologie	5	6	6	5	7	8	8	6	5	5
Pathologie (générale)	17	20	21	22	24	27	24	25	25	25
Sous-total, médecine de laboratoire	219	227	221	234	238	238	248	238	217	206
Surspécialités chirurgicales										
Chirurgie cardiaque	16	16	17	21	21	24	27	28	29	33
Soins intensifs (chirurgie)	1	1	1	5	3	2	2	-	3	3
Neurochirurgie	36	31	38	39	36	36	36	39	44	45
Obstétrique et gynécologie	483	523	542	536	539	550	535	522	517	508
Ophthalmologie	108	111	111	107	110	112	117	124	121	127
Chirurgie orthopédique	108	112	114	114	121	119	106	103	110	117
Oto-rhino-laryngologie	68	73	82	76	76	68	77	82	82	82
Chirurgie générale pédiatrique	6	4	11	10	10	8	8	12	12	10
Chirurgie plastique	72	76	83	88	87	85	80	82	77	80
Chirurgie (générale)	297	318	306	299	302	319	317	311	312	326
Chirurgie thoracique	4	3	6	9	10	9	13	13	13	9
Urologie	43	48	47	41	48	50	52	55	60	58
Chirurgie vasculaire	2	2	10	14	13	17	19	22	20	27
Sous-total, surspécialités chirurgicales	1,244	1,318	1,368	1,359	1,376	1,399	1,389	1,393	1,400	1,425
Domaines de compétence ciblés	0	0	0	0	0	0	12	9	16	18
Total	7,024	7,395	7,657	7,969	8,101	8,215	8,285	8,364	8,350	8,352

Tableau I-10iii
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la spécialité de formation : % de femmes
Canada, 2010/11 à 2019/20

Domaine de formation	Année de déclaration									
	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Médecine générale										
Médecine familiale	63.1	63.1	63.5	64.7	62.9	61.1	59.5	60.7	61.4	60.9
Médecine palliative	73.5	78.3	77.3	61.8	70.4	66.7	37.5	60.0	41.7	40.0
Sous-total, médecine générale	63.2	63.2	63.6	64.7	62.9	61.2	59.5	60.7	61.3	60.8
Médecine & Méd. Surspéc.										
Anesthésiologie	42.2	41.6	41.0	40.6	40.3	39.1	40.3	39.3	40.8	40.5
Cardiologie	27.8	26.4	26.6	27.4	28.9	29.7	28.5	27.9	26.8	28.8
L'immunologie/allergie clinique	20.0	43.8	55.0	52.9	55.0	60.0	59.1	64.0	60.7	53.8
Pharmacologie clinique	42.9	50.0	66.7	50.0	40.0	22.2	33.3	42.9	50.0	14.3
Soins intensifs	23.3	24.7	23.2	26.7	34.8	33.0	32.8	30.6	37.5	29.8
Dermatologie	64.9	66.2	66.9	65.5	65.5	68.5	68.2	67.0	67.6	64.4
Radiologie diagnostique	40.4	39.3	37.4	34.1	32.8	30.4	32.0	30.8	30.9	34.1
Médecine d'urgence	41.6	39.8	41.4	43.8	42.7	39.8	41.7	40.6	38.2	40.3
Endocrinologie/Métabolisme	70.3	73.1	64.7	72.7	78.2	77.2	71.4	74.1	67.1	66.7
Gastroentérologie	33.3	34.8	40.3	37.5	38.1	30.0	30.1	36.7	32.5	31.9
Médecine gériatrique	57.9	74.1	69.0	65.1	68.1	63.6	61.9	69.2	72.6	73.5
Hématologie	58.6	60.0	53.2	43.8	40.2	44.8	51.9	51.0	52.8	49.7
Maladies infectieuses	47.9	53.3	63.8	50.0	45.3	50.0	50.8	43.4	38.7	37.7
Médecine interne (générale)	48.8	49.2	49.4	49.4	48.1	48.1	47.9	48.9	48.4	47.9
Génétique médicale	64.4	75.6	68.1	64.0	72.0	65.4	68.3	67.2	61.8	67.9
Oncologie médicale	47.9	52.1	49.2	52.5	53.3	47.7	46.8	52.7	52.8	53.5
Néphrologie	45.3	44.5	37.5	36.9	34.8	37.3	39.5	37.5	29.1	39.6
Neurologie	44.3	43.3	46.0	46.0	46.0	45.9	45.8	45.5	44.9	46.0
Médecine nucléaire	21.6	21.2	24.1	23.6	34.5	40.4	45.5	41.5	35.9	36.7
Pédiatriques	77.4	78.0	78.5	79.1	79.4	78.1	74.6	73.3	72.6	73.0
- Médecine néonatale et périnatale	48.6	49.6	45.7	44.8	50.0	57.8	59.4	57.8	54.1	56.3
- Autres surspécialités pédiatriques	53.1	55.9	57.1	61.4	60.6	60.9	66.4	67.3	64.6	61.5
Sous-total, pédiatrique	64.5	66.1	66.8	68.5	68.7	69.1	69.8	69.5	67.6	66.5
Médecine physique et réadaptation	51.2	47.7	48.5	49.0	48.1	43.7	49.1	53.5	51.2	50.6
Psychiatrie	63.0	62.4	62.6	63.2	62.8	63.5	61.4	59.4	58.2	57.0
Santé publique et médecine préventive	61.5	65.6	64.8	62.6	62.9	62.7	61.2	60.1	58.5	49.6
Radio-oncologie	48.8	50.0	49.7	49.2	46.8	46.9	44.7	43.1	38.4	37.2
Médecine respiratoire	51.0	50.9	48.1	41.5	41.8	42.7	49.3	47.0	46.3	51.0
Rhumatologie	75.0	64.7	63.0	60.5	61.2	60.2	54.3	55.0	56.4	61.9
Sous-total, médecine & méd. surspéc.	50.3	50.6	50.5	50.5	50.4	49.8	50.1	50.0	49.2	49.1

suite

Tableau I-10iii (suite)
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la spécialité de formation : % de femmes
Canada, 2010/11 à 2019/20

Domaine de formation	Année de déclaration									
	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Médecine de laboratoire										
Pathologie anatomique	54.2	53.2	49.6	53.9	51.8	53.5	54.7	56.0	52.4	53.0
Pathologie hématologique	45.8	42.3	48.4	41.2	44.8	46.7	53.8	60.0	60.0	55.0
Biochimie médicale	58.6	53.6	48.0	54.2	65.0	56.3	80.0	77.8	83.3	60.0
Microbiologie médicale	58.2	58.6	53.8	54.0	51.4	47.9	52.1	47.6	46.6	43.1
Neuropathologie	35.7	40.0	33.3	33.3	43.8	53.3	50.0	42.9	38.5	35.7
Pathologie (générale)	51.5	54.1	55.3	53.7	54.5	65.9	64.9	54.3	52.1	55.6
Sous-total, médecine de laboratoire	53.8	53.0	49.9	52.2	51.9	53.4	55.5	54.8	52.0	51.6
Surspécialités chirurgicales										
Chirurgie cardiaque	13.7	13.3	15.3	18.1	17.1	18.0	19.9	19.6	20.3	23.1
Soins intensifs (chirurgie)	10.0	10.0	7.7	35.7	25.0	22.2	33.3	0.0	37.5	27.3
Neurochirurgie	18.4	16.2	18.5	17.9	17.1	18.1	18.0	19.6	21.4	22.6
Obstétrique et gynécologie	80.1	81.5	81.1	80.1	79.6	80.6	80.8	80.6	81.0	80.6
Ophthalmologie	39.6	42.4	40.4	39.5	39.0	40.7	40.8	41.9	40.6	42.5
Chirurgie orthopédique	18.3	18.1	18.1	19.1	20.0	20.7	19.9	18.9	20.9	22.4
Oto-rhino-laryngologie	33.8	36.1	39.0	37.4	35.7	33.2	36.5	38.3	37.8	39.0
Chirurgie générale pédiatrique	28.6	23.5	52.4	43.5	52.6	34.8	38.1	60.0	60.0	47.6
Chirurgie plastique	40.9	41.3	44.4	46.1	46.0	45.7	44.2	44.6	42.1	42.8
Chirurgie (générale)	42.0	43.2	42.7	42.1	42.1	44.8	46.3	45.4	47.1	50.1
Chirurgie thoracique	13.8	8.3	16.7	21.4	21.7	20.9	26.0	27.1	29.5	20.9
Urologie	20.4	22.3	22.3	18.9	21.2	21.9	22.4	23.3	25.8	24.7
Chirurgie vasculaire	9.5	10.5	25.0	25.0	19.7	23.9	26.8	29.3	26.7	35.5
Sous-total, surspécialités chirurgicales	39.4	40.5	41.2	40.8	40.6	41.9	42.4	42.2	43.0	44.2

Domaines de compétence ciblés	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.7	30.0	25.4	25.7
Total	50.5	50.9	51.1	51.5	51.0	50.7	50.7	50.8	50.6	50.6

Tableau I-11
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la faculté de médecine de formation
et si, oui ou non, le diplôme MD a été décerné par une université canadienne
Canada, 2010/11 à 2019/20

Faculté de médecine offrant la formation	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Diplômes de médecine obtenus au Canada										
Memorial University of Newfoundland T.-N.-L.	188	197	205	213	206	223	241	238	237	249
Dalhousie University Maritimes	422	430	426	432	439	457	471	472	485	513
Université Laval	697	747	742	752	772	734	731	791	772	772
Université de Sherbrooke	533	583	584	573	608	620	626	639	626	636
Université de Montréal	938	977	1,029	1,027	1,058	1,126	1,115	1,090	1,089	1,086
McGill University	673	710	743	770	761	750	739	730	709	725
Sous-total, Qué.	2,841	3,017	3,098	3,122	3,199	3,230	3,211	3,250	3,196	3,219
Université d'Ottawa	612	643	662	707	700	724	723	730	746	748
Queen's University	324	327	361	368	389	405	409	408	403	406
University of Toronto	1,530	1,616	1,640	1,669	1,704	1,757	1,762	1,772	1,734	1,747
McMaster University	564	602	631	665	685	696	699	705	722	742
Western University	518	524	568	581	572	595	619	630	622	628
Northern Ontario School of Medicine	90	80	82	104	133	135	144	136	152	147
Sous-total, Ont.	3,638	3,792	3,944	4,094	4,183	4,312	4,356	4,381	4,379	4,418
University of Manitoba Man.	365	389	399	416	438	467	487	503	514	506
University of Saskatchewan Sask.	231	269	298	287	287	294	315	332	348	368
University of Alberta	592	602	623	673	702	712	723	755	764	752
University of Calgary	577	615	688	734	766	790	793	782	764	781
Sous-total, Alb.	1,169	1,217	1,311	1,407	1,468	1,502	1,516	1,537	1,528	1,533
University of British Columbia C.B.	988	1,045	1,056	1,089	1,138	1,183	1,191	1,230	1,228	1,217
Sous-total, diplômes de médecine obtenus au Canada	9,842	10,356	10,737	11,060	11,358	11,668	11,788	11,943	11,915	12,023

suite

Tableau I-11 (suite)
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la faculté de médecine de formation
et si, oui ou non, le diplôme MD a été décerné par une université canadienne
Canada, 2010/11 à 2019/20

Faculté de médecine offrant la formation	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Diplômes de médecine obtenus à l'étranger										
Memorial University of Newfoundland T.-N.-L.	55	59	58	50	52	44	42	38	27	13
Dalhousie University Maritimes	112	114	108	122	120	114	114	132	122	111
Université Laval	74	80	75	59	66	65	76	84	79	79
Université de Sherbrooke	50	41	40	45	43	33	32	30	24	29
Université de Montréal	128	114	118	114	100	149	151	160	140	154
McGill University	384	380	402	418	439	434	422	432	470	428
Sous-total, Qué.	636	615	635	636	648	681	681	706	713	690
Université d'Ottawa	293	278	304	312	324	316	325	323	336	325
Queen's University	98	109	119	136	133	133	131	136	139	142
University of Toronto	1,184	1,261	1,296	1,367	1,377	1,403	1,431	1,387	1,426	1,441
McMaster University	281	289	308	346	384	387	384	393	407	410
Western University	278	297	298	300	329	332	323	304	324	309
Northern Ontario School of Medicine	33	35	43	41	32	33	35	32	34	27
Sous-total, Ont.	2,167	2,269	2,368	2,502	2,579	2,604	2,629	2,575	2,666	2,654
University of Manitoba Man.	177	202	181	188	181	162	146	148	155	141
University of Saskatchewan Sask.	104	111	104	113	118	109	94	92	88	93
University of Alberta	248	259	278	237	229	221	227	204	197	202
University of Calgary	200	188	191	187	191	180	174	179	203	191
Sous-total, Alb.	448	447	469	424	420	401	401	383	400	393
University of British Columbia C.B.	371	350	322	388	409	417	439	441	422	382
Sous-total, diplômes de médecine obtenus au Canada	4,070	4,167	4,245	4,423	4,527	4,532	4,546	4,515	4,593	4,477

suite

Tableau I-11 (suite)
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la faculté de médecine de formation
et si, oui ou non, le diplôme MD a été décerné par une université canadienne
Canada, 2010/11 à 2019/20

Faculté de médecine offrant la formation	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Total, tous les stagiaires										
Memorial University of Newfoundland T.-N.-L.	243	256	263	263	258	267	283	276	264	262
Dalhousie University Maritimes	534	544	534	554	559	571	585	604	607	624
Université Laval	771	827	817	811	838	799	807	875	851	851
Université de Sherbrooke	583	624	624	618	651	653	658	669	650	665
Université de Montréal	1,066	1,091	1,147	1,141	1,158	1,275	1,266	1,250	1,229	1,240
McGill University	1,057	1,090	1,145	1,188	1,200	1,184	1,161	1,162	1,179	1,153
Sous-total, Qué.	3,477	3,632	3,733	3,758	3,847	3,911	3,892	3,956	3,909	3,909
Université d'Ottawa	905	921	966	1,019	1,024	1,040	1,048	1,053	1,082	1,073
Queen's University	422	436	480	504	522	538	540	544	542	548
University of Toronto	2,714	2,877	2,936	3,036	3,081	3,160	3,193	3,159	3,160	3,188
McMaster University	845	891	939	1,011	1,069	1,083	1,083	1,098	1,129	1,152
Western University	796	821	866	881	901	927	942	934	946	937
Northern Ontario School of Medicine	123	115	125	145	165	168	179	168	186	174
Sous-total, Ont.	5,805	6,061	6,312	6,596	6,762	6,916	6,985	6,956	7,045	7,072
University of Manitoba Man.	542	591	580	604	619	629	633	651	669	647
University of Saskatchewan Sask.	335	380	402	400	405	403	409	424	436	461
University of Alberta	840	861	901	910	931	933	950	959	961	954
University of Calgary	777	803	879	921	957	970	967	961	967	972
Sous-total, Alb.	1,617	1,664	1,780	1,831	1,888	1,903	1,917	1,920	1,928	1,926
University of British Columbia C.B.	1,359	1,395	1,378	1,477	1,547	1,600	1,630	1,671	1,650	1,599
Total, tous les stagiaires	13,912	14,523	14,982	15,483	15,885	16,200	16,334	16,458	16,508	16,500

Tableau I-12

Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon le sexe, la langue d'enseignement de la faculté de médecine fréquentée et si, oui ou non, le diplôme MD ou un diplôme équivalent a été décerné par une université canadienne
Canada, 2010 à 2019

Date du sondage	Diplôme de médecine obtenu au Canada				Diplôme de médecine obtenu à l'étranger				Total, tous les stagiaires			
	Hommes	Femmes	Total	% F	Hommes	Femmes	Total	% F	Hommes	Femmes	Total	% F
Facultés de médecine de langue anglaise												
01 Novembre 2010	3,643	4,031	7,674	52.5	2,373	1,445	3,818	37.8	6,016	5,476	11,492	47.7
01 Novembre 2011	3,797	4,252	8,049	52.8	2,396	1,536	3,932	39.1	6,193	5,788	11,981	48.3
01 Novembre 2012	3,925	4,457	8,382	53.2	2,434	1,578	4,012	39.3	6,359	6,035	12,394	48.7
01 Novembre 2013	4,039	4,669	8,708	53.6	2,522	1,683	4,205	40.0	6,561	6,352	12,913	49.2
01 Novembre 2014	4,184	4,736	8,920	53.1	2,587	1,731	4,318	40.1	6,771	6,467	13,238	48.9
01 Novembre 2015	4,349	4,839	9,188	52.7	2,559	1,726	4,285	40.3	6,908	6,565	13,473	48.7
01 Novembre 2016	4,456	4,860	9,316	52.2	2,512	1,775	4,287	41.4	6,968	6,635	13,603	48.8
01 Novembre 2017	4,502	4,921	9,423	52.2	2,458	1,783	4,241	42.0	6,960	6,704	13,664	49.1
01 Novembre 2018	4,579	4,849	9,428	51.4	2,488	1,862	4,350	42.8	7,067	6,711	13,778	48.7
01 Novembre 2019	4,668	4,861	9,529	51.0	2,386	1,829	4,215	43.4	7,054	6,690	13,779	48.6
Facultés de médecine de langue française												
01 Novembre 2010	749	1,419	2,168	65.5	123	129	252	51.2	872	1,548	2,420	64.0
01 Novembre 2011	819	1,488	2,307	64.5	116	119	235	50.6	935	1,607	2,542	63.2
01 Novembre 2012	842	1,513	2,355	64.2	124	109	233	46.8	966	1,622	2,588	62.7
01 Novembre 2013	837	1,515	2,352	64.4	116	102	218	46.8	953	1,617	2,570	62.9
01 Novembre 2014	897	1,541	2,438	63.2	116	93	209	44.5	1,013	1,634	2,647	61.7
01 Novembre 2015	938	1,542	2,480	62.2	139	108	247	43.7	1,077	1,650	2,727	60.5
01 Novembre 2016	957	1,515	2,472	61.3	124	135	259	52.1	1,081	1,650	2,731	60.4
01 Novembre 2017	991	1,529	2,520	60.7	143	131	274	47.8	1,134	1,660	2,794	59.4
01 Novembre 2018	957	1,530	2,487	61.5	134	109	243	44.9	1,091	1,639	2,730	60.0
01 Novembre 2019	950	1,544	2,494	61.9	144	118	262	45.0	1,094	1,662	2,756	60.3
Total, toutes les facultés de médecine canadiennes												
01 Novembre 2010	4,392	5,450	9,842	55.4	2,496	1,574	4,070	38.7	6,888	7,024	13,912	50.5
01 Novembre 2011	4,616	5,740	10,356	55.4	2,512	1,655	4,167	39.7	7,128	7,395	14,523	50.9
01 Novembre 2012	4,767	5,970	10,737	55.6	2,558	1,687	4,245	39.7	7,325	7,657	14,982	51.1
01 Novembre 2013	4,876	6,184	11,060	55.9	2,638	1,785	4,423	40.4	7,514	7,969	15,483	51.5
01 Novembre 2014	5,081	6,277	11,358	55.3	2,703	1,824	4,527	40.3	7,784	8,101	15,885	51.0
01 Novembre 2015	5,287	6,381	11,668	54.7	2,698	1,834	4,532	40.5	7,985	8,215	16,200	50.7
01 Novembre 2016	5,413	6,375	11,788	54.1	2,636	1,910	4,546	42.0	8,049	8,285	16,334	50.7
01 Novembre 2017	5,493	6,450	11,943	54.0	2,601	1,914	4,515	42.4	8,094	8,364	16,458	50.8
01 Novembre 2018	5,536	6,379	11,915	53.5	2,622	1,971	4,593	42.9	8,158	8,350	16,508	50.6
01 Novembre 2019	5,618	6,405	12,023	53.3	2,530	1,947	4,477	43.5	8,148	8,352	16,500	50.6

Tableau I-13
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la faculté de médecine de formation, le pays d'obtention
du diplôme MD et si, oui ou non, le poste occupé est en première année ou à un niveau plus élevé
Canada, 1 novembre 2019

Faculté de médecine	Stagiaires postdoctoraux de première année ayant obtenu le diplôme de médecine ou un diplôme équivalent				Les stagiaires de toutes les autres années de formation ayant obtenu le diplôme de médecine				Total, tous les stagiaires ayant obtenu le diplôme de médecine				
	au Canada	à l'étranger		Total	au Canada	à l'étranger		Total	au Canada	à l'étranger		Total	
		É-U	autres			É-U	autres			É-U	autres		
Memorial University of Newfoundland	T.-N.-L.	75	0	4	79	174	0	9	183	249	0	13	262
Dalhousie University	Maritimes	132	1	20	153	381	4	86	471	513	5	106	624
Université Laval		231	0	5	236	541	0	74	615	772	0	79	851
Université de Sherbrooke		188	0	6	194	448	0	23	471	636	0	29	665
Université de Montréal		275	0	12	287	811	4	138	953	1,086	4	150	1,240
McGill University		167	1	20	188	558	10	397	965	725	11	417	1,153
Sous-total, Qué.		861	1	43	905	2,358	14	632	3,004	3,219	15	675	3,909
Université d'Ottawa		144	1	44	189	604	3	277	884	748	4	321	1,073
Queen's University		109	1	29	139	297	3	109	409	406	4	138	548
University of Toronto		329	9	85	423	1,418	61	1,286	2,765	1,747	70	1,371	3,188
McMaster University		184	1	44	229	558	6	359	923	742	7	403	1,152
Western University		139	1	41	181	489	11	256	756	628	12	297	937
Northern Ontario School of Medicine		51	1	6	58	96	1	19	116	147	2	25	174
Sous-total, Ont.		956	14	249	1,219	3,462	85	2,306	5,853	4,418	99	2,555	7,072
University of Manitoba	Man.	115	1	20	136	391	1	119	511	506	2	139	647
University of Saskatchewan	Sask.	91	0	25	116	277	1	67	345	368	1	92	461
University of Alberta		166	0	26	192	586	3	173	762	752	3	199	954
University of Calgary		175	1	17	193	606	6	167	779	781	7	184	972
Sous-total, Alb.		341	1	43	385	1,192	9	340	1,541	1,533	10	383	1,926
University of British Columbia	C.B.	286	4	60	350	931	10	308	1,249	1,217	14	368	1,599
Total		2,857	22	464	3,343	9,166	124	3,867	13,157	12,023	146	4,331	16,500

Tableau I-14
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes, diplômés des universités canadiennes, selon la faculté de médecine
de formation post-MD et l'université qui a conféré le diplôme MD
Canada, 1 novembre 2019

Faculté de médecine	Faculté de médecine / Province où le diplôme de médecine a été obtenu																				Total	
	T.-N.-L.	N.-É.	QC						ON						MB	SK	AB			C.B.		
	Mem	Dal	Lav	Sher	Mtl	McG	Sous-total,	Ott	Qns	Tor	McM	UWO	NOSM	Sous-total,	Man	Sask	Alta	Cal	Sous-total,	UBC		
Memorial University of Newfoundland	T.-N.-L.	141	14	2	1	7	12	22	6	2	8	11	8	5	40	5	2	4	8	12	13	249
Dalhousie University	Maritimes	37	241	2	11	3	11	27	18	11	17	20	29	11	106	5	8	21	20	41	48	513
Université Laval		0	0	619	79	52	17	767	3	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	772
Université de Sherbrooke		0	0	102	391	119	20	632	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	636
Université de Montréal		0	0	158	183	624	106	1,071	9	0	4	0	0	0	13	0	0	0	1	1	1	1,086
McGill University		2	13	36	61	174	340	611	29	6	19	12	6	1	73	6	7	4	3	7	6	725
Sous-total, Qué.		2	13	915	714	969	483	3,081	45	6	24	12	6	1	94	6	7	4	4	8	8	3,219
Université d'Ottawa		29	33	9	14	31	59	113	205	36	80	62	45	24	452	11	18	22	31	53	39	748
Queen's University		19	22	0	5	2	14	21	38	87	43	56	31	25	280	4	7	16	14	30	23	406
University of Toronto		18	31	17	13	42	115	187	106	141	627	226	143	14	1,257	27	23	50	56	106	98	1,747
McMaster University		13	23	1	2	2	27	32	68	40	105	294	75	25	607	4	10	8	21	29	24	742
Western University		9	16	2	2	3	16	23	52	41	82	56	251	17	499	9	9	18	24	42	21	628
Northern Ontario School of Medicine		1	2	0	0	0	2	2	12	4	6	14	9	64	109	7	3	2	6	8	15	147
Sous-total, Ont.		89	127	29	36	80	233	378	481	349	943	708	554	169	3,204	62	70	116	152	268	220	4,418
University of Manitoba	Man.	4	18	1	3	1	11	16	14	7	19	16	8	8	72	310	18	26	21	47	21	506
University of Saskatchewan	Sask.	3	10	1	1	3	7	12	4	6	7	17	10	2	46	7	202	31	31	62	26	368
University of Alberta		9	31	1	4	4	12	21	19	23	33	19	25	6	125	18	34	303	117	420	94	752
University of Calgary		15	15	6	4	4	29	43	32	35	48	28	33	8	184	24	38	106	265	371	91	781
Sous-total, Alb.		24	46	7	8	8	41	64	51	58	81	47	58	14	309	42	72	409	382	791	185	1,533
University of British Columbia	C.B.	11	20	10	4	8	32	54	42	32	96	46	39	16	271	32	37	69	89	158	634	1,217
Total		306	478	919	780	1,105	838	3,654	661	471	1,195	877	712	226	4,142	469	416	680	707	1,387	1,155	12,023
% par faculté		46	50	100	92	88	58	84	73	74	79	81	78	75	77	66	49	60	54	57	55	

Tableau I-15

Diplômés des facultés de médecine étrangères en formation post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon le pays d'obtention du diplôme MD ou son équivalent et la situation juridique au Canada
Canada, 1 novembre 2019

Rang	Pays dans lequel le diplôme de médecine ou l'équivalent a été obtenu	Statut juridique au Canada		Total	Formation en	
		Citoyen canadien ou résident permanent	Visa		Facultés de langue anglaise	Facultés de langue française
1	Arabie Saoudite	35	600	635	626	9
2	Irlande	450	0	450	450	0
3	Royaume-Uni	131	110	241	238	3
4	Inde	87	138	225	225	0
5	Australie	116	73	189	187	2
6	États-Unis d'Amérique	105	41	146	142	4
7	Iran	137	2	139	133	6
8	Égypte	96	34	130	119	11
9	Oman	1	128	129	129	0
10	Brésil	38	78	116	105	11
11	Israël	18	81	99	96	3
12	Pakistan	72	19	91	91	0
13	Koweït	4	79	83	82	1
14	France	4	70	74	13	61
15	Saba	73	0	73	72	1
16	Grenade	65	1	66	64	2
17	Pologne	48	6	54	53	1
18	Mexique	12	40	52	46	6
19	Saint-Christophe-et-Nevis	49	0	49	46	3
20	Bahreïn	17	32	49	48	1
21	Chine	29	16	45	44	1
22	Colombie	21	20	41	39	2
23	République arabe syrienne	26	14	40	38	2
24	Afrique du Sud	16	24	40	40	0
25	Espagne	3	36	39	28	11
26	Émirats arabes unis	13	24	37	37	0
27	Nouvelle-Zélande	6	31	37	37	0
28	Chili	2	35	37	37	0
29	Japon	1	35	36	35	1
30	Dominique	35	0	35	35	0
31	Nigeria	23	10	33	33	0
32	Liban	12	21	33	25	8
33	Jordanie	14	18	32	31	1
34	Irak	28	4	32	32	0
35	Hongrie	12	17	29	28	1
36	La Suisse	5	22	27	20	7
37	Argentine	4	21	25	19	6
38	Autres pays*	353	317	670	582	88
Total		2,161	2,197	4,358	4,105	253

* « Autres pays » comprend 90 pays dont le nombre de stagiaires au Canada était inférieur à 25.

Tableau I-16

Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon l'université qui a conféré le diplôme MD ou son équivalent et année d'obtention du diplôme MD ou de son équivalent

Canada, 1 novembre 2019

Faculté de médecine	Année civile au cours de laquelle le diplôme de médecine ou l'équivalent a été délivré											Total
	Avant 2010	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Memorial University of Newfoundland	2	0	3	3	7	18	37	38	56	73	74	311
Dalhousie University	4	1	0	8	12	30	64	77	80	102	111	489
Université Laval	9	4	5	11	18	52	110	132	147	197	282	967
Université de Sherbrooke	3	1	2	5	27	51	92	105	115	196	181	778
Université de Montréal	4	3	6	13	27	57	117	136	173	292	251	1,079
McGill University	4	3	3	19	32	71	110	117	140	179	152	830
Université d'Ottawa	4	3	3	5	20	39	62	83	118	165	159	661
Queen's University	4	2	10	10	28	39	52	59	77	98	92	471
University of Toronto	6	6	6	18	45	94	148	164	191	270	247	1,195
McMaster University	4	2	3	10	21	51	102	121	154	210	199	877
Western University	4	1	4	10	22	37	89	99	102	177	167	712
Northern Ontario School of Medicine	1	0	2	3	5	8	20	28	37	61	61	226
University of Manitoba	4	3	3	7	21	25	56	57	77	109	107	469
University of Saskatchewan	1	1	6	7	6	32	52	52	71	95	93	416
University of Alberta	5	2	3	6	32	31	78	91	119	148	165	680
University of Calgary	6	3	1	11	21	54	90	101	116	145	159	707
University of British Columbia	2	0	3	19	32	62	158	153	179	267	280	1,155
Sous-total de DMC	67	35	63	165	376	751	1,437	1,613	1,952	2,784	2,780	12,023
Sous-total de DIM	1,681	342	365	340	333	273	275	248	231	226	163	4,477
Total	1,748	377	428	505	709	1,024	1,712	1,861	2,183	3,010	2,943	16,500

Tableau I-17
Stagiaires en première année de formation post-MD dans les facultés de médecine canadiennes
selon la faculté de médecine de formation et le type de formation

Canada, 2010 à 2019

Année de déclaration	Faculté de médecine / Province de formation																				Total
	T.-N.-L.	Mari- times	QC					ON					MB	SK	AB			C.B.			
	Mem	Dal	Lav	Sher	Mtl	McG	Sous- total	Ott	Qns	Tor	McM	UWO	NOSM	Sous- total	Man	Sask	Alta	Cal	Sous- total	UBC	
Post-MD année 1 médecine familiale																					
01 Novembre 2010	29	48	90	73	106	73	342	60	54	135	73	60	36	418	47	33	65	58	123	109	1,149
01 Novembre 2011	32	48	90	86	92	77	345	55	54	153	88	70	36	456	45	36	68	66	134	116	1,212
01 Novembre 2012	32	54	97	78	122	81	378	66	63	162	85	72	34	482	49	38	71	81	152	120	1,305
01 Novembre 2013	34	51	88	71	123	81	363	66	66	162	98	77	35	504	50	45	79	93	172	136	1,355
01 Novembre 2014	28	58	99	96	133	85	413	71	69	163	98	76	39	516	53	45	80	89	169	154	1,436
01 Novembre 2015	33	58	86	94	152	88	420	66	67	166	100	74	35	508	55	41	77	93	170	164	1,449
01 Novembre 2016	36	57	98	98	136	92	424	67	68	165	98	75	42	515	58	40	71	87	158	169	1,457
01 Novembre 2017	34	59	99	105	150	93	447	66	64	159	98	76	39	502	56	41	77	82	159	168	1,466
01 Novembre 2018	34	53	91	97	145	100	433	69	69	175	101	76	39	529	61	45	78	78	156	168	1,479
01 Novembre 2019	34	67	129	109	151	94	483	58	70	163	99	77	40	507	50	43	75	82	157	170	1,511
Post-MD année toutes les autres spécialités																					
01 Novembre 2010	39	73	116	93	144	147	500	114	59	251	113	113	8	658	79	65	116	108	224	164	1,802
01 Novembre 2011	45	78	115	86	141	150	492	121	58	253	112	108	14	666	79	72	107	101	208	163	1,803
01 Novembre 2012	41	77	102	92	130	152	476	127	62	257	121	114	16	697	75	72	109	116	225	166	1,829
01 Novembre 2013	45	79	84	92	142	143	461	132	61	257	127	114	19	710	85	68	117	104	221	174	1,843
01 Novembre 2014	46	79	109	90	139	138	476	127	68	265	126	117	19	722	85	74	121	112	233	175	1,890
01 Novembre 2015	44	81	96	85	140	142	463	129	65	269	121	111	18	713	85	68	118	105	223	177	1,854
01 Novembre 2016	42	83	109	94	135	142	480	129	65	262	131	113	19	719	81	71	117	110	227	178	1,881
01 Novembre 2017	45	84	106	85	132	141	464	128	65	260	127	112	20	712	86	71	122	111	233	181	1,876
01 Novembre 2018	40	84	95	87	138	134	454	132	65	266	140	115	21	739	84	68	120	112	232	185	1,886
01 Novembre 2019	45	86	107	85	136	94	422	131	69	260	130	104	18	712	86	73	117	111	228	180	1,832
Total, tous les stagiaires post-MD année 1																					
01 Novembre 2010	68	121	206	166	250	220	842	174	113	386	186	173	44	1,076	126	98	181	166	347	273	2,951
01 Novembre 2011	77	126	205	172	233	227	837	176	112	406	200	178	50	1,122	124	108	175	167	342	279	3,015
01 Novembre 2012	73	131	199	170	252	233	854	193	125	419	206	186	50	1,179	124	110	180	197	377	286	3,134
01 Novembre 2013	79	130	172	163	265	224	824	198	127	419	225	191	54	1,214	135	113	196	197	393	310	3,198
01 Novembre 2014	74	137	208	186	272	223	889	198	137	428	224	193	58	1,238	138	119	201	201	402	329	3,326
01 Novembre 2015	77	139	182	179	292	230	883	195	132	435	221	185	53	1,221	140	109	195	198	393	341	3,303
01 Novembre 2016	78	140	207	192	271	234	904	196	133	427	229	188	61	1,234	139	111	188	197	385	347	3,338
01 Novembre 2017	79	143	205	190	282	234	911	194	129	419	225	188	59	1,214	142	112	199	193	392	349	3,342
01 Novembre 2018	74	137	186	184	283	234	887	201	134	441	241	191	60	1,268	145	113	198	190	388	353	3,365
01 Novembre 2019	79	153	236	194	287	188	905	189	139	423	229	181	58	1,219	136	116	192	193	385	350	3,343

Tableau I-18
Stagiaires en première année de formation post-MD dans les facultés de médecine canadiennes
selon la faculté de médecine de formation et la source d'aide salariale
Canada, 2010 à 2019

Année de déclaration	Faculté de médecine / Province de formation																				Total
	T.-N.-L.	Mari- times	QC					ON					MB	SK	AB			C.B.			
	Mem	Dal	Lav	Sher	Mtl	McG	Sous- total	Ott	Qns	Tor	McM	UWO	NOSM	Sous- total	Man	Sask	Alta	Cal	Sous- total	UBC	
Gouvernement provincial																					
01 Novembre 2010	67	110	204	153	250	182	789	168	109	373	179	165	44	1,038	113	94	168	160	328	264	2,803
01 Novembre 2011	77	116	203	154	233	186	776	171	108	391	191	171	50	1,082	109	103	162	166	328	265	2,856
01 Novembre 2012	73	123	197	154	249	194	794	187	120	407	199	177	50	1,140	123	106	170	194	364	275	2,998
01 Novembre 2013	79	119	170	150	265	189	774	193	122	406	218	182	54	1,175	127	113	191	191	382	302	3,071
01 Novembre 2014	74	124	206	173	272	178	829	196	129	410	217	186	57	1,195	134	119	194	197	391	322	3,188
01 Novembre 2015	77	128	180	165	292	190	827	192	127	413	212	179	52	1,175	136	109	186	194	380	335	3,167
01 Novembre 2016	78	130	206	176	271	189	842	192	125	406	214	179	59	1,175	132	111	180	194	374	342	3,184
01 Novembre 2017	79	131	205	172	282	188	847	187	115	397	210	180	56	1,145	133	112	192	187	379	341	3,167
01 Novembre 2018	74	126	186	172	283	192	833	193	126	418	221	183	60	1,201	140	113	194	184	378	344	3,209
01 Novembre 2019	79	144	235	179	287	185	886	183	122	401	212	177	58	1,153	134	116	188	187	375	346	3,233
Autres sources																					
01 Novembre 2010	1	11	2	13	0	38	53	6	4	13	7	8	0	38	13	4	13	6	19	9	148
01 Novembre 2011	0	10	2	18	0	41	61	5	4	15	9	7	0	40	15	5	13	1	14	14	159
01 Novembre 2012	0	8	2	16	3	39	60	6	5	12	7	9	0	39	1	4	10	3	13	11	136
01 Novembre 2013	0	11	2	13	0	35	50	5	5	13	7	9	0	39	8	0	5	6	11	8	127
01 Novembre 2014	0	13	2	13	0	45	60	2	8	18	7	7	1	43	4	0	7	4	11	7	138
01 Novembre 2015	0	11	2	14	0	40	56	3	5	22	9	6	1	46	4	0	9	4	13	6	136
01 Novembre 2016	0	10	1	16	0	45	62	4	8	21	15	9	2	59	7	0	8	3	11	5	154
01 Novembre 2017	0	12	0	18	0	46	64	7	14	22	15	8	3	69	9	0	7	6	13	8	175
01 Novembre 2018	0	11	0	12	0	42	54	8	8	23	20	8	0	67	5	0	4	6	10	9	156
01 Novembre 2019	0	9	1	15	0	3	19	6	17	22	17	4	0	66	2	0	4	6	10	4	110
Total, tous les stagiaires post-MD année 1																					
01 Novembre 2010	68	121	206	166	250	220	842	174	113	386	186	173	44	1,076	126	98	181	166	347	273	2,951
01 Novembre 2011	77	126	205	172	233	227	837	176	112	406	200	178	50	1,122	124	108	175	167	342	279	3,015
01 Novembre 2012	73	131	199	170	252	233	854	193	125	419	206	186	50	1,179	124	110	180	197	377	286	3,134
01 Novembre 2013	79	130	172	163	265	224	824	198	127	419	225	191	54	1,214	135	113	196	197	393	310	3,198
01 Novembre 2014	74	137	208	186	272	223	889	198	137	428	224	193	58	1,238	138	119	201	201	402	329	3,326
01 Novembre 2015	77	139	182	179	292	230	883	195	132	435	221	185	53	1,221	140	109	195	198	393	341	3,303
01 Novembre 2016	78	140	207	192	271	234	904	196	133	427	229	188	61	1,234	139	111	188	197	385	347	3,338
01 Novembre 2017	79	143	205	190	282	234	911	194	129	419	225	188	59	1,214	142	112	199	193	392	349	3,342
01 Novembre 2018	74	137	186	184	283	234	887	201	134	441	241	191	60	1,268	145	113	198	190	388	353	3,365
01 Novembre 2019	79	153	236	194	287	188	905	189	139	423	229	181	58	1,219	136	116	192	193	385	350	3,343

Tableau I-19
Stagiaires en première année de formation post-MD dans les facultés de médecine canadiennes
selon le type de poste et si, oui ou non, le diplôme MD a été décerné par une université canadienne
Canada, 1996 à 2019

Date du sondage	Diplômes de médecine obtenus au Canada			Diplômes de médecine obtenus à l'étranger			Total, tous les stagiaires		
	Médecine familiale	Spécialité	Total	Médecine familiale	Spécialité	Total	Médecine familiale	Spécialité	Total
01 Novembre 1996	638	973	1,611	41	96	137	679	1,069	1,748
01 Novembre 1997	642	878	1,520	45	132	177	687	1,010	1,697
01 Novembre 1998	619	912	1,531	52	142	194	671	1,054	1,725
01 Novembre 1999	591	924	1,515	37	166	203	628	1,090	1,718
01 Novembre 2000	563	913	1,476	44	179	223	607	1,092	1,699
01 Novembre 2001	535	908	1,443	89	238	327	624	1,146	1,770
01 Novembre 2002	533	920	1,453	125	250	375	658	1,170	1,828
01 Novembre 2003	559	1,029	1,588	123	215	338	682	1,244	1,926
01 Novembre 2004	564	1,086	1,650	205	251	456	769	1,337	2,106
01 Novembre 2005	682	1,129	1,811	158	260	418	840	1,389	2,229
01 Novembre 2006	709	1,195	1,904	220	268	488	929	1,463	2,392
01 Novembre 2007	706	1,277	1,983	191	321	512	897	1,598	2,495
01 Novembre 2008	769	1,322	2,091	221	306	527	990	1,628	2,618
01 Novembre 2009	856	1,427	2,283	220	341	561	1,076	1,768	2,844
01 Novembre 2010	938	1,488	2,426	211	314	525	1,149	1,802	2,951
01 Novembre 2011	1,005	1,480	2,485	207	323	530	1,212	1,803	3,015
01 Novembre 2012	1,063	1,514	2,577	242	315	557	1,305	1,829	3,134
01 Novembre 2013	1,124	1,497	2,621	231	346	577	1,355	1,843	3,198
01 Novembre 2014	1,213	1,554	2,767	223	336	559	1,436	1,890	3,326
01 Novembre 2015	1,237	1,533	2,770	212	321	533	1,449	1,854	3,303
01 Novembre 2016	1,237	1,567	2,804	220	314	534	1,457	1,881	3,338
01 Novembre 2017	1,228	1,554	2,782	238	322	560	1,466	1,876	3,342
01 Novembre 2018	1,246	1,577	2,823	233	309	542	1,479	1,886	3,365
01 Novembre 2019	1,278	1,579	2,857	233	253	486	1,511	1,832	3,343

Tableau I-20
Stagiaires en première année de formation post-MD dans les facultés de médecine canadiennes
selon le type de formation, le sexe et la langue d'enseignement
Canada, 1 novembre 2019

Type de formation postdoctorale	Sexe	Formation en		Total
		Langue anglaise	Langue française	
Première année de médecine familiale	Hommes	498	96	594
	Femmes	624	293	917
	Total	1,122	389	1,511
Spécialités de la première année	Hommes	767	141	908
	Femmes	737	187	924
	Total	1,504	328	1,832
Total, post-MD année 1	Hommes	1,265	237	1,502
	Femmes	1,361	480	1,841
	Total	2,626	717	3,343
% répartition selon le sexe				
Première année de médecine familiale	Hommes	44	25	39
	Femmes	56	75	61
	Total	100	100	100
Spécialités de la première année	Hommes	51	43	50
	Femmes	49	57	50
	Total	100	100	100
Total, post-MD année 1	Hommes	48	33	45
	Femmes	52	67	55
	Total	100	100	100
% répartition selon la langue				
Première année de médecine familiale	Hommes	83.8	16.2	100.0
Spécialités de la première année		84.5	15.5	100.0
Total, post-MD année 1		84.2	15.8	100.0
Première année de médecine familiale	Femmes	68.0	32.0	100.0
Spécialités de la première année		79.8	20.2	100.0
Total, post-MD année 1		73.9	26.1	100.0
Première année de médecine familiale	Total	74.3	25.7	100.0
Spécialités de la première année		82.1	17.9	100.0
Total, post-MD année 1		78.6	21.4	100.0

ANNEXE A

AFMC – Classification des disciplines universitaires

Sciences médicales fondamentales et sciences biologiques

Allergie et immunologie
Anatomie et morphologie
Biochimie, biologie cellulaire/moléculaire et médecine
Bioinformatique
Biologie
Génie biomédical et biomatériaux
Sciences biomédicales
Biophysique
Génétique et hérédité
Biotechnologie liée à la santé
Microbiologie, virologie et maladies infectieuses
Neurosciences
Pathologie et médecine de laboratoire
Pharmacologie et pharmacie
Physiologie
Biologie de la reproduction et du développement
Toxicologie
Médecine vétérinaire
Autre médecine de base

Sciences cliniques

Anesthésiologie
Audiologie et sciences de la parole
Cardiologie, systèmes cardiovasculaires et chirurgie
Psychologie clinique et sciences du comportement
Soins intensifs/médecine d'urgence
Dentisterie, chirurgie buccale/médecine
Dermatologie et maladies vénériennes
Endocrinologie
Médecine expérimentale
Médecine familiale
Gastro-entérologie
Gériatrie et gérontologie
Hématologie
Hépatologie
Médecine interne
Néphrologie

Neurologie et neurochirurgie
Soins infirmiers
Nutrition et diététique
Obstétrique et gynécologie
Sciences et thérapies du travail
Oncologie
Ophtalmologie
Orthopédie
Oto-rhino-laryngologie et chirurgie cervico-faciale
Soins palliatifs
Pédiatrie
Médecine physique et réadaptation
Psychiatrie
Radiologie, imagerie médicale et médecine nucléaire
Pneumologie et systèmes respiratoires
Rhumatologie
Chirurgie
Médecine tropicale
Urologie
Autre médecine clinique

Sciences de la santé

Services de traitement des dépendances et des toxicomanies
Services animaliers
Arts et humanités en médecine
Santé et médecine communautaires
Epidémiologie et biostatistique
Administration de la santé
Recherche sur les soins et service de santé
Informatique de santé
Politique, gestion et évaluation de la santé
Histoire et sociologie de la médecine
Éducation médicale et sanitaire
Éthique médicale
Santé publique, population, environnement et santé mondiale
Travail social
Autres sciences de la santé

NOTES POUR L'ANNEXE A

Classification des disciplines universitaires par l'AFMC

Plusieurs rapports de l'AFMC se fient à des tableaux de référence pour effectuer une classification normalisée des spécialités scientifiques déclarées par les facultés de médecine en grandes catégories prédéterminées (par exemple, les sciences fondamentales, les sciences cliniques et leurs sous-catégories, l'anatomie et les sciences cellulaires, la chirurgie générale, etc.) On trouve les tableaux de référence de l'AFMC dans la base de données Standards du serveur SQL de l'AFMC.

Un récent examen des tableaux de référence et des rapports de l'AFMC a révélé qu'un nombre croissant de disciplines ou de spécialisations déclarées étaient classées dans des catégories « fourre-tout » (c'est-à-dire divers, autres...). Le nombre d'entrées de ces catégories « fourre-tout » n'a cessé d'augmenter au cours des dernières années. Peu informatives pour le public de l'AFMC, ces catégories nous empêchent de dégager les nouvelles tendances en matière d'enseignement et de recherche médicale.

Afin de revoir la manière dont nous classons les spécialités universitaires, l'AFMC a procédé à un examen des systèmes de classification disponibles dans le domaine public. Cet exercice nous a permis de nous familiariser avec d'autres systèmes de classification et d'en évaluer les caractéristiques. Durant notre évaluation, nous avons été particulièrement attentifs aux spécialités universitaires précédemment signalées dans les sondages de l'AFMC décrivant le domaine d'études des étudiants diplômés, les départements auxquels appartiennent les membres du corps professoral et les revenus afférents à la recherche biomédicale et aux soins de santé subventionnée par les facultés membres.

Nous avons révisé les Statistiques relatives à l'enseignement médical au Canada afin de refléter la nouvelle classification des disciplines à compter des données publiées pour l'année de référence 2016/17.

ANNEXE B

La définition de la notion de « membre du corps professoral à temps plein » selon la faculté de médecine

Chaque faculté de médecine a sa propre définition de l'expression « à temps plein ». Vous trouverez ci-après les définitions telles que fournies à l'AFMC dans le Sondage de l'AFMC sur les facultés de médecine (SAFM).

Memorial University of Newfoundland :	Poste permanent, menant à la permanence ou contractuel - heures de travail
Dalhousie University:	<p>Les membres du corps professoral à plein temps sont ceux qui ont un ETP de 1,00 et qui :</p> <ul style="list-style-type: none"> • sont membres de l'Association des professeurs de Dalhousie University (DFA); • bénéficient d'un plan de financement universitaire (PFU) d'un département clinique; • sont, sans bénéficier d'un PFU, membres d'un département clinique d'un lieu d'enseignement principal. <p>Remarque : Les professeurs à temps partiel sont les membres ayant un ETP inférieur à 1,0. Cela inclut les nominations à durée limitée après la retraite et les nominations auxiliaires.</p>
Université Laval:	<p>Les professeurs à temps plein sont ceux qui sont des employés salariés de l'Université Laval et qui ont le titre de professeur (titulaire) , de professeur agrégé, de professeur adjoint et les autres enseignants (chargés d'enseignement en médecine et de responsables de formation pratique).</p> <p>Depuis le rapport 2013-2014, nous avons apporté des modifications dans nos définitions de "part-time". Nous y avons inclus toutes les personnes qui n'ont pas été comptées comme "full-time" mais qui ont un statut officiel à la Faculté de médecine de l'Université Laval (chargés d'enseignement clinique, professeurs de clinique et professeurs associés).</p> <p>Pour ce qui est de les diviser en "paid" et "volunteer", nous avons tenu compte des ententes récentes entre le gouvernement et les fédérations de médecins (FMOQ et FMSQ) qui prévoient une rémunération pour la supervision d'externes et de résidents ainsi que pour certaines activités d'enseignement en milieu clinique de sorte que les "part-time" sont maintenant considérés comme rémunérés ("paid") sauf exception. Ces exceptions mis dans la colonne "volunteer" sont les personnes qui n'ont reçu aucune rémunération de la Faculté et qui font partie des départements de kinésiologie et de réadaptation. Les professeurs associés de tous les départements qui n'ont pas reçu de rémunération de la Faculté ont aussi été comptés comme "volunteer".</p>
Université de Sherbrooke:	Consacrent 100 % de leur temps à l'enseignement, à la recherche et aux responsabilités cliniques.
Université de Montréal:	Un membre du corps professoral est considéré comme travaillant à plein temps si 75 % de son temps est consacré à l'enseignement, à la recherche, à l'administration ou à toute activité d'érudition professionnelle liée à l'enseignement médical.
McGill University:	Tout le personnel titulaire d'un Ph. D. et les professeurs temps plein géographiques (université) et (hôpital).

suite

ANNEXE B (suite)

Université d'Ottawa:	<p>ORDINAIRE : un membre du personnel universitaire, titulaire d'une nomination ordinaire, qui fait partie de l'unité de négociation telle que prescrite par la Convention collective de l'Association des professeurs de l'Université d'Ottawa (APUO).</p> <p>UNIVERSITAIRE : tel que défini dans le manuel du Comité consultatif des nominations des membres du corps professoral : Catégorie (temps plein/temps partiel). Chacune des catégories de nomination dépend du temps consacré aux travaux universitaires en moyenne au cours de l'année : Le médecin ou le clinicien-scientifique (Ph. D.) passe (4) journées entières ou plus par semaine à enseigner avec l'approbation du directeur de département et du doyen (selon les modalités d'une description de poste), à l'Université, dans un établissement de recherche ou dans un hôpital affilié, un hôpital communautaire affilié ou une clinique communautaire affiliée ayant un lien avec l'Université d'Ottawa.</p> <p>TEMPS-PARTIEL : Le médecin ou clinicien-scientifique (Ph. D.) passe une (1) à quatre (4) journées par semaine à enseigner avec l'approbation du directeur de département et du doyen (selon les modalités d'une description de poste) à l'Université, dans un établissement de recherche ou dans un hôpital affilié, un hôpital communautaire affilié ou une clinique communautaire affiliée ayant un lien avec l'Université d'Ottawa. Le nombre de jours par semaine doit être établi dans la lettre d'entente (LE).</p>
Queen's University:	Les personnes qui sont nommées avec un rang universitaire approprié et dont les responsabilités comprennent l'éducation/l'enseignement, la recherche/les activités d'érudition et l'administration. Les responsabilités de ces personnes comprennent également la prestation de services cliniques dans leur discipline.
University of Toronto:	<p>Les membres du corps professoral à plein temps :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprend tous les membres du corps professoral clinique (MD) nommés dans le cadre de la politique relative au corps professoral clinique et tous les membres du corps professoral permanent, de la filière d'enseignement et des contrats à durée limitée. - Effectuent des activités universitaires pendant au moins 80 % de leur temps professionnel. Tous les autres ont un poste salarié à 100 % ETP à l'Université de Toronto. <p>Nombre total de membres qui sont titulaires d'un poste permanent ou menant à la permanence : Le total de cette année est plus précis et comprend les membres du corps professoral de la formation continue titulaires d'un poste permanent, d'un poste menant à la permanence et appartenant à la filière d'enseignement. Les années précédentes, ce nombre comprenait les membres du corps professoral non titularisés.</p>
McMaster University:	Professeurs à temps plein sont ceux nommés en vertu de la politique et des règlements révisés de McMaster University concernant la nomination, la titularisation et la promotion des universitaires. Faculté à temps plein sont ceux qui détiennent une nomination universitaire d'au moins 0,75 ETP.
Western University:	<p><u>Les membres du corps professoral à plein temps avec des rendez-vous cliniques (médecins)</u> : « Clinicien universitaire » est la catégorie de nomination d'un clinicien qui est généralement situé dans un hôpital universitaire, un centre médical familial ou une autre unité d'enseignement et qui contribue à la mission universitaire de l'Université grâce à un engagement continu et permanent; peut être rémunéré pour ses contributions universitaires par un système de récompense au mérite du département ou du programme; peut être tenu de participer à un plan de pratique du département.</p> <p><u>Les membres du corps professoral à plein temps avec les nominations de l'UWOFA/des sciences fondamentales</u> : Toute personne membre de l'association des professeurs de University of Western Ontario, titulaire d'une nomination à durée limitée, à l'essai, permanente, financée par l'extérieur ou en visite (avec rémunération) est classée comme étant à temps plein.</p>

Suite
ANNEXE B (suite)

- Northern Ontario School of Medicine:** Northern Ontario School of Medicine compte trois facultés : Sciences cliniques, médicales et humaines. Elle compte principalement des professeurs à temps partiel dans la division des sciences cliniques. Ceux des autres divisions sont pris en compte s'ils n'ont pas de poste dans d'autres établissements et si au moins 50 % de leur salaire est versé par NOSM.
- University of Manitoba:** Conformément à la convention collective 2016-2017 de l'Association des professeurs de l'Université du Manitoba (disponible en ligne : http://umanitoba.ca/admin/human_resources/staff_relations/media/Final_draft_version_2016_2017_UMFA_Collective_Agreement_with_signatures.pdf), un membre du corps professoral à temps plein est défini comme un membre du personnel universitaire ayant le rang de professeur, professeur agrégé, professeur adjoint ou chargé de cours qui est nommé pour une charge de travail régulière (c'est-à-dire : 1,0 ETP ou 40 heures par semaine).
- University of Saskatchewan:** University of Saskatchewan College of Medicine (CoM) a révisé ses définitions du corps professoral conformément à la restructuration de la gouvernance et du leadership au sein du Collège. Nous n'utilisons plus les désignations de notre faculté clinique de médecine, sauf pour les personnes qui sont des employés de l'Université. Comme élément intentionnel de notre restructuration, le Collège n'offre plus d'emploi aux cliniciens mais continue de recruter des professeurs de médecine pour qu'ils s'engagent sur le plan universitaire en tant que contractants indépendants. À la mi-2016, seuls 30 cliniciens restaient employés par l'Université, tandis que la cohorte beaucoup plus importante de travailleurs indépendants est composée de cliniciens pour lesquels les désignations « à temps plein » et « à temps partiel » n'ont pas de réelle pertinence. Les affectations et les résultats universitaires sont discutés chaque année avec l'ensemble du corps enseignant, quel que soit leur statut de salarié ou d'indépendant.
- Notre désignation pour « les membres du corps professoral » est réservée aux membres du corps professoral qui sont employés de l'université avec un ETP de 1,0 seulement. Le groupe comprend la plupart des responsables de l'administration du Collège (chefs de département, chefs de département unifiés, doyens associés, vice-doyens et doyen), nos chercheurs biomédicaux, nos chercheurs en santé des populations, certains cliniciens et certains membres de la faculté de physiothérapie. La source des données de ce groupe est le dossier du HRD de l'université de janvier 2017. La source des données correspondant à PAID (déclarés comme VOL les années précédentes) est la base de données de notre CoM pour les nominations actives au 1^{er} janvier 2017.
- University of Alberta:** Entente entre le Conseil et l'AAS : UA (corps professoral), clause 1.03 « Personnel » et « membre du personnel » désignent toutes les personnes qui ont été nommées à des postes d'enseignement et de recherche au sein du personnel universitaire de University of Alberta dans lesquels la personne nommée a, ou peut avoir, un engagement permanent. (GFC 31 MAI 1982).
- University of Calgary:** Les membres du corps professoral à temps pleins, sont nommés parmi le personnel de l'Université et reçoivent un salaire de rang conforme au barème des salaires de l'Université.
- University of British Columbia:** Les membres du corps professoral à temps pleins désigne toutes les personnes nommées par le conseil d'administration de l'UBC sur une base d'instructeur, d'instructeur principal, de conférencier, de professeur assistant, de professeur associé, de professeur ou de poste équivalent.

REMARQUES POUR ANNEXE B

Définition de la notion de « membre du corps professoral à temps plein » par les facultés de médecine canadiennes

Les définitions de « » varient d'une faculté de médecine à l'autre et parfois d'une année à l'autre au sein d'une même faculté. Les facultés suivantes ont modifié leurs définitions :

1992/93	Université de Montréal, University of Toronto
1999/00	Western University
2000/01	Dalhousie University, Université de Montréal, Western University
2001/02	Western University
2003/04	University of Ottawa, Western University, University of Manitoba, University of Alberta
2004/05	Dalhousie University
2005/06	University of Alberta
2006/07	Université de Montréal, Université d'Ottawa
2007/08	Queen's University, University of Toronto, Northern Ontario School of Medicine, University of Manitoba
2008/09	Université d'Ottawa, University of Toronto
2009/10	Université de Montréal, Université d'Ottawa, University of Toronto
2010/11	Queen's University, University of Toronto, Western University
2012/13	University of Toronto, University of Manitoba
2013/14	Université Laval
2014/15	N/A
2015/16	N/A
2016/17	Université Laval, University of Manitoba, University of Saskatchewan

ANNEXE C

Classification des sources de financement de l'Étude sur les revenus de la recherche biomédicale et des soins de santé

Les noms des établissements et des départements sont fournis dans la langue d'origine du rapport.

GOUVERNEMENT FÉDÉRAL

ALLERGY, GENES & ENVIRONMENT NETWORK ARCTICNET
 ATLANTIC CANADA OPPORTUNITIES AGENCY ATOMIC ENERGY OF CANADA
 AUTISM RESEARCH TRAINING PROGRAM
 AUTRES MINISTÈRES OU ORGANISMES DU GOUVERNEMENT DU CANADA
 BIOCANRX- BIOTHERAPEUTICS FOR CANCER TREATMENT
 CANADA EXCELLENCE RESEARCH CHAIRS
 CANADA FOUNDATION FOR INNOVATION CANADA HEALTH INFOWAY INC
 CANADA RESEARCH CHAIRS
 CANADIAN ARTHRITIS NETWORK
 CANADIAN DEPRESSION RESEARCH INTERVENTION NETWORK CANADIAN
 INTERNATIONAL DEVELOPMENT AGENCY
 CANADIAN NUCLEAR SAFETY COMMISSION CANADIAN PARTNERSHIP
 AGAINST CANCER CANADA NSPACEAGENCY
 CANADIAN STROKE NETWORK CANADIAN VASCULAR NETWORK CANADIAN
 WATER NETWORK CANOLA COUNCIL OF CANADA
 CIHR CENTRE FOR REACH IN HIV/AIDS CITIZENSHIP & IMMIGRATION CANADA
 CONNECT CANADA
 EMPLOI ET DÉVELOPPEMENT SOCIAL CANADA (EDSC)
 ENVIRONMENT CANADA
 FEDDEV ONTARIO ARC INITIATIVE
 FEDERAL ECONOMIC DEVELOPMENT AGENCY
 FEDERAL ECONOMIC DEVELOPMENT AGENCY FOR SOUTH ONTARIO
 FISHERIES AND OCEANS CANADA
 FOREIGN AFFAIRS & INTERNATIONAL TRADE CANADA GOVERNMENT OF
 CANADA
 GRAND CHALLENGES CANADA
 HUMAN RESOURCES & SKILLS DEVELOPMENT CANADA
 INDIAN & NORTHERN AFFAIRS CANADA
 INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH CENTRE MENTAL HEALTH
 COMMISSION OF CANADA
 MITACS NCE
 MULTIPLE SCLEROSIS RESEARCH NATIONAL DEFENCE
 NATIONAL RESEARCH COUNCIL CANADA NATURAL RESOURCES CANADA
 NATURAL SCIENCES & ENGINEERING RESEARCH COUNCIL
 NCE-AGEWELL
 NCE TECHNOLOGY EVALUATION NETWORKS OF CENTRES OF EXCELLENCE
 NEURODEVNET
 PUBLIC HEALTH AGENCY OF CANADA PUBLIC SAFETY CANADA
 PUBLIC WORKS & GOVERNMENT SERVICES CANADA ROYAL MILITARY
 COLLEGE
 SECRETARIAT INTER-CONSEIL TRI-COUNCIL SECRETARIAT
 SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES RESEARCH COUNCIL OF CANADA
 SPRINGBOARD ATLANTIC INC STATISTICS CANADA
 STEM CELL NETWORK
 TECHNOLOGY EVALUATION IN THE ELDERLY NETWORK (TVN)
 THE CANADIAN INSTITUTES OF HEALTH RESEARCH (CIHR)
 THE REFINED MANUFACTURING ACCELERATION PROCESS NETWORK
 TRANSPORT CANADA
 WESTERN ECONOMIC DIVERSIFICATION CANADA

GOUVERNEMENTS PROVINCIAUX

T.-N.-L.

DEPARTMENT OF HEALTH & COMMUNITY SERVICES RESEARCH &
 DEVELOPMENT CORPORATION

N.-B.

HORIZON HEALTH NETWORK

N.-É.

CANCER CARE NOVA SCOTIA
 CAPITAL DISTRICT HEALTH AUTHORITY CAPITAL HEALTH
 CAPITAL HEALTH AUTHORITY
 DEPARTMENT OF ECONOMIC & RURAL DEVELOPMENT & TOURISM
 DEPARTMENT OF HEALTH & WELLNESS
 MINISTRY OF HEALTH
 NOVA SCOTIA DEPARTMENT OF EDUCATION
 NOVA SCOTIA RESEARCH & INNOVATION TRUST FUND

QC

AGENCE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DE CHAUDIÈRE-
 APPALACHES
 AGENCE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DE LA CAPITALE-
 NATIONALE
 AGENCE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DE LA MONTEREGIE
 AGENCE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DE L'ESTRIE
 AGENCE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DE MONTRÉAL CDRV-
 CENTRE DE RECHERCHE SUR LE VIEILLISSEMENT- CSSS-IUGS-
 SHERBROOKE
 CENTRE DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX DE LA VIEILLE CAPITALE
 CENTRE DE SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DE CHICOUTIMI CENTRE
 DE SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DE ROUYN-NORANDA
 COMMISSION DE LA SANTÉ ET DE LA SÉCURITÉ DU TRAVAIL DU QUÉBEC
 CSSS-IUGS
 FONDS DE LA RECHERCHE EN SANTÉ DU QUÉBEC
 FONDS DE RECHERCHE DU QUÉBEC- NATURE ET TECHNOLOGIES FONDS
 DE RECHERCHE DU QUÉBEC- SANTÉ (FRQ-S)
 FONDS DE RECHERCHE DU QUÉBEC- SOCIÉTÉ ET CULTURE
 FONDS D'INNOVATION PFIZER-FRSQ SUR LA MALADIE D'ALZHEIMER ET LES
 MALADIES APPARENTÉES VIA CRCH
 FONDS QUÉBÉCOIS DE LA RECHERCHE SUR LA NATURE ET LES
 TECHNOLOGIES
 FONDS QUÉBÉCOIS DE LA RECHERCHE SUR LA SOCIÉTÉ ET LA CULTURE
 GROUPE DE RECHERCHE INTERUNIVERSITAIRE EN INTERVENTIONS EN
 SCIENCES INFIRMES DU QUÉBEC (GRIISIQ)
 HYDRO-QUÉBEC
 INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC
 INSTITUT DE RECHERCHE ROBERT-SAUVE EN SANTÉ ET SÉCURITÉ DU
 TRAVAIL
 INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC
 INSTITUT NATIONAL D'EXCELLENCE EN SANTÉ ET EN SERVICES SOCIAUX
 (INESSS)
 INTER-CONSEIL FRSQ-FCAR-CQRS L'INSTITUT RAYMOND-DEWAR (IRD)
 MIN DES FINANCES ET DE L'ÉCONOMIE
 MINISTÈRE AGRICULTURE, PÊCHERIES ET ALIM I MAPAQ I Q
 MINISTÈRE DE LA RECHERCHE, DE LA SCIENCE ET DE LA TECHNOLOGIE
 MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX
 MINISTRE DE L'ÉCONOMIE, DE L'INNOVATION ET DES EXPORTATIONS
 MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION, LOISIR ET SPORT
 MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE, DE LA
 SCIENCE ET DE LA TECHNOLOGIE

suite

ANNEXE C (suite)

MINISTÈRE DES FINANCES ET DE L'ÉCONOMIE MINISTÈRE DES RELATIONS INTERNATIONALES
 MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE, INNOVATION ET EXPORTATION
 OFFICE DES PERSONNES HANDICAPÉES DU QUÉBEC
 RÉGIE RÉGIONALE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DU NUNAVIK
 RÉSEAU BIO-IMAGERIE DU QUÉBEC DU FRSQ
 RÉSEAU DE RECHERCHE EN INTERVENTIONS EN SCIENCES INFIRMIERS DU QUÉBEC (RRISQ)
 RÉSEAU EN SANTÉ RESPIRATOIRE
 RÉSEAU PROVINCIAL DE RECHERCHE EN ADAPTATION-READAPTATION
 RÉSEAU QUÉBÉCOIS DE RECHERCHE SUR LE VIEILLISSEMENT
 RÉSEAU SANTÉ QUÉBEC
 SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC VALORISATION-RECHERCHE QUÉBEC

ON

CANCER CARE ONTARIO
 CARDIAC CARE NETWORK OF ONTARIO
 CENTRAL LOCAL HEALTH INTEGRATION NETWORK (LHIN) CENTRAL WEST
 COMMUNITY CARE ACCESS CENTRE (CW CCAC) CHAMPLAIN LOCAL HEALTH INTEGRATION NETWORK
 CITY OF OTTAWA CITY OF TORONTO
 CORPORATION OF THE COUNTY OF GREY EARLY RESEARCH AWARD
 HAMILTON NIAGARA HALDIMAND NORFOLK AREA HEALTH INTEGRATED NETWORK
 INACTIVE ONT MINISTRY OF CORRECTIONS INFRASTRUCTURE ONTARIO
 INSTITUTE FOR WORK & HEALTH
 MINISTRY OF CHILDREN & YOUTH SERVICES MINISTRY OF CITIZENSHIP AND IMMIGRATION MINISTRY OF COMMUNITY & SOCIAL SERVICES
 MINISTRY OF COMMUNITY SAFETY & CORRECTIONAL SERVICES MINISTRY OF CULTURE, TOURISM AND SPORT
 MINISTRY OF ECONOMIC DEVELOPMENT & TRADE MINISTRY OF ECONOMIC DEVELOPMENT AND INNOVATION
 MINISTRY OF EDUCATION
 MINISTRY OF HEALTH & LONG-TERM CARE MINISTRY OF HEALTH PROMOTION & SPORT MINISTRY OF LABOUR
 MINISTRY OF RESEARCH & INNOVATION TRUST
 MINISTRY OF THE ENVIRONMENT
 MINISTRY OF TRAINING, COLLEGES & UNIVERSITIES
 MRI ONTARIO-CHINA RESEARCH AND INNOVATION FUND ONTARIO
 AGENCY FOR HEALTH PROTECTION & PROMOTION ONTARIO BRAIN INSTITUTE
 ONTARIO CANCER RESEARCH NETWORK
 ONTARIO CENTRES OF EXCELLENCE ONTARIO CLINICAL ONCOLOGY GROUP ONTARIO HEALTH QUALITY COUNCIL ONTARIO HIV TREATMENT NETWORK ONTARIO INNOVATION TRUST
 ONTARIO INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH ONTARIO MENTAL HEALTH FOUNDATION ONTARIO MINISTRY OF LABOUR
 ONTARIO MINISTRY OF TRANSPORTATION
 ONTARIO RESEARCH FUND ONTARIO SPOR SUPPORT UNIT ONTARIO STROKE NETWORK ONTARIO TRILLIUM FOUNDATION OTTAWA PUBLIC HEALTH PROVINCE OF ONTARIO
 PUBLIC HEALTH ONTARIO
 REGIONAL MUNICIPALITY OF DURHAM REGIONAL MUNICIPALITY OF YORK THE NORTHERN ONTARIO HERITAGE FUND CORPORATION (NOHFC)
 WORKPLACE SAFETY & INSURANCE BOARD

MB

CANCERCARE MANITOBA GOVERNMENT OF MANITOBA
 HEALTH RESEARCH INFRASTRUCTURE INITIATIVE MANITOBA CENTRES OF EXCELLENCE
 MANITOBA FALLS PREVENTION STRATEGY & FRAMEWORK MANITOBA HEALTH
 MANITOBA HEALTH RESEARCH COUNCIL MANITOBA LOTTERIES CORPORATION MB INNOVATION, ENERGY AND MINES

WINNIPEG REGIONAL HEALTH AUTHORITY
 WORKERS' COMPENSATION BOARD OF MANITOBA
SK

MINISTRY OF ADVANCED EDUCATION, EMPLOYMENT & LABOUR MINISTRY OF ECONOMY
 MINISTRY OF HEALTH
 RÉSEAU SANTÉ EN FRANÇAIS DE LA SASKATCHEWAN SASKATCHEWAN CANCER AGENCY
 SASKATCHEWAN HEALTH RESEARCH FOUNDATION SASKATCHEWAN PREVENTION INSTITUTE

AB

ABINFRASTRUCTURE ALBERTA CANCER BOARD
 ALBERTA GAMING RESEARCH INSTITUTE
 ALBERTA GLYCOMICS CENTRE ALBERTA HEALTH & WELLNESS ALBERTA HEALTH SERVICES (AHS)
 ALBERTA HUMAN SERVICES
 ALBERTA INNOVATES- BIO SOLUTIONS
 ALBERTA INNOVATES- ENERGY & ENVIRONMENT SOLUTIONS ALBERTA INNOVATES- TECHNOLOGY FUTURES
 ALBERTA INNOVATES HEALTH SOLUTIONS
 ALBERTA INNOVATION AND ADVANCED EDUCATION ALBERTA LIVESTOCK & MEAT AGENCY LTO
 ALBERTA SCIENCE & RESEARCH INVESTMENTS PROGRAM CALGARY HEALTH REGION
 CAPITAL HEALTH AUTHORITY
 CROSS CANCER INSTITUTE GOVERNMENT OF ALBERTA
 METIS SETTLEMENTS GENERAL COUNCIL
 MINISTRY OF ADVANCED EDUCATION & TECHNOLOGY RURAL PHYSICIAN ACTION PLAN
 WORKERS' COMPENSATION BOARD – ALBERTA

C.-B.

ALBERNI SCHOOL DISTRICT NO. 70
 BC HEALTHY LIVING ALLIANCE BOUNDARY SCHOOL DISTRICT 51
 BRITISH COLUMBIA CANCER AGENCY
 BRITISH COLUMBIA CENTRE FOR DISEASE CONTROL BRITISH COLUMBIA IMMUNIZATION COMMITTEE
 BRITISH COLUMBIA KNOWLEDGE DEVELOPMENT FUND
 BRITISH COLUMBIA MENTAL HEALTH & SUBSTANCE USE SERVICES
 BRITISH COLUMBIA MINISTRY OF AGRICULTURE AND LANDS BRITISH COLUMBIA MINISTRY OF EDUCATION
 BURNABY SCHOOL DISTRICT 041
 CARDIAC SERVICES BC
 CENTRAL COAST SCHOOL DISTRICT 49
 COQUITLAM SCHOOL DISTRICT 43
 DELTA SCHOOL DISTRICT 37
 FRASER HEALTH AUTHORITY
 FRASER-CASCADE SCHOOL DISTRICT 078
 INTERIOR HEALTH AUTHORITY KOOTENAY LAKE SCHOOL DISTRICT 008
 MAPLE RIDGE & PITT MEADOWS SCHOOL DISTRICT 42
 MINISTRY OF CHILDREN & FAMILY DEVELOPMENT MINISTRY OF HEALTH
 MISSION SCHOOL DISTRICT NO.75
 NICOLA-SIMILKAMEEN SCHOOL DISTRICT NO.58
 OKANAGAN SIMILKAMEEN SCHOOL DISTRICT NO.53
 POWELL RIVER SCHOOL DISTRICT NO.47
 PRINCE GEORGE SCHOOL DISTRICT NO 57
 PROVINCE OF BRITISH COLUMBIA PROVINCIAL HEALTH SERVICES
 AUTHORITY REVELSTOKE SCHOOL DISTRICT 19
 SUNSHINE COAST SCHOOL DISTRICT 46
 VANCOUVER COASTAL HEALTH AUTHORITY VANCOUVER ISLAND HEALTH AUTHORITY WORKERS' COMPENSATION BOARD OF BC

ANNEXE C (suite)**NU**

GOVERNMENT OF NUNAVUT

T.N.-O.NORTHWEST TERRITORIES DEPT OF EDUCATION CULTURE AND
EMPLOYMENT**FONDATIONS NATIONALES A BUT NON LUCRATIF**

ABBOTT- CANADIAN ASSOCIATION OF RADIATION ONCOLOGISTS

ABORIGINAL MENTAL HEALTH PROGRAM (BSAANIBAAMAADSIWIN)

AG-HOSPITALS AND HEALTH REGIONS

AGRIVITA CANADA INC

ALPHA-1 FOUNDATION ALVA FOUNDATION

ALZHEIMER SOCIETY OF CANADA

ALZHEIMER'S DRUG DISCOVERY FOUNDATION OF CANADA

AMALGAMATED TRANSIT UNION MS RESEARCH FUND AMPUTEE

COALITION OF CANADA (ACC)

AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS SOCIETY OF CANADA

ANAPHYLAXIS CANADA ANSWERING T. T. P. FOUNDATION

ARTHRITIS RESEARCH CENTRE OF CANADA ARTHRITIS SOCIETY

ARTHUR J E CHILD FOUNDATION

ASSOCIATED MEDICAL SERVICES INC

ASSOCIATION DES MEDECINS D'URGENCE DU QUEBEC

ASSOCIATION OF FACULTIES OF MEDICINE OF CANADA

ASSOCIATION OF HEMOPHILIA CLINIC DIRECTORS OF CANADA

ASSOCIATION OF MEDICAL MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS
DISEASE CANADA (AMMI)

ASSOCIATION OF UNIVERSITIES & COLLEGES OF CANADA AUTISM

SPEAKS CANADA

AUTRES ORGANISMES SUBVENTIONNAIRES CANADIENS

BANTING RESEARCH FOUNDATION BIERMANS RESEARCH

PHYSIOLOGY & PHAR BLADDER CANCER CANADA

BRAIN CANADA FOUNDATION

BRAIN TUMOUR FOUNDATION OF CANADA

BREAST CANCER INTERNATIONAL RESEARCH GROUP BREAST

CANCER SOCIETY OF CANADA

BRIGHTON COLLABORATION FOUNDATION

BUCKLEY FAMILY FOUNDATION C17 RESEARCH NETWORK

CANADIAN AGENCY FOR DRUGS & TECHNOLOGIES IN HEALTH

CANADIAN AGRICULTURAL SAFETY ASSOCIATION CANADIAN

ANAESTHESIOLOGISTS' SOCIETY CANADIAN ASSOCIATION FOR

GRADUATE STUDIES

CANADIAN ASSOCIATION OF EMERGENCY PHYSICIANS

CANADIAN ASSOCIATION OF GASTROENTEROLOGY CANADIAN

ASSOCIATION OF GENERAL SURGEON

CANADIAN ASSOCIATION OF GENETIC COUNSELLORS

CANADIAN ASSOCIATION OF NEPHROLOGY NURSES &

TECHNOLOGISTS

CANADIAN ASSOCIATION OF NEUROSCIENCE NURSES

CANADIAN ASSOCIATION OF NURSES IN ONCOLOGY (CANO/ACIO)

CANADIAN ASSOCIATION OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGEON

CANADIAN ASSOCIATION OF PSYCHOSOCIAL ONCOLOGY

CANADIAN ASSOCIATION OF RADIATION ONCOLOGIST

CANADIAN ASSOCIATION OF RADIATION ONCOLOGY CANADIAN

ASSOCIATION OF RADIOLOGISTS

CANADIAN BLOOD SERVICES

CANADIAN BONE MARROW TRANSPLANT GROUP CANADIAN BREAST

CANCER FOUNDATION

CANADIAN BREAST CANCER RESEARCH ALLIANCE

CANADIAN BUREAU FOR INTERNATIONAL EDUCATION

CANADIAN CANCER SOCIETY

CANADIAN CANCER SOCIETY RESEARCH INSTITUTE

CANADIAN CELIAC ASSOCIATION

CANADIAN CHILD HEALTH CLINICIAN SCIENTIST PROGRAM

CANADIAN DEMENTIA KNOWLEDGE TRANSLATION NETWORK

CANADIAN DERMATOLOGY FOUNDATION

CANADIAN DIABETES ASSOCIATION

CANADIAN DIGESTIVE HEALTH FOUNDATION

CANADIAN FANCONI ANEMIA RESEARCH FUND

CANADIAN FEDERATION OF UNIVERSITY WOMEN

CANADIAN FOUNDATION FOR AIDS RESEARCH

CANADIAN FOUNDATION FOR DIETETIC RESEARCH

CANADIAN FOUNDATION FOR HEALTHCARE IMPROVEMENT (CFHI)

CANADIAN FOUNDATION FOR INFECTIOUS DISEASES

CANADIAN FOUNDATION FOR WOMEN'S HEALTH

CANADIAN FOUNDATION ON FETAL ALCOHOL RESEARCH

CANADIAN GENE CURE FOUNDATION

CANADIAN GLAUCOMA CLINICAL RESEARCH COUNCIL

CANADIAN HEADS OF ACADEMIC RADIOLOGY

CANADIAN HEART RESEARCH CENTRE

CANADIAN HEMATOLOGY SOCIETY

CANADIAN HEMOPHILIA SOCIETY

CANADIAN INITIATIVE FOR OUTCOMES IN RHEUMATOLOGY CARE

CANADIAN INSTITUTE FOR ADVANCED RESEARCH

CANADIAN INSTITUTE FOR HEALTH INFORMATION

CANADIAN INTENSIVE CARE FOUNDATION

CANADIAN LIVER FOUNDATION

CANADIAN LUNG ASSOCIATION

CANADIAN MALE SEXUAL HEALTH COUNCIL

CANADIAN MEDICAL FOUNDATION

CANADIAN MEDICAL PROTECTIVE ASSOCIATION

CANADIAN MULTICENTRE OSTEOPOROSIS STUDY

CANADIAN NATIONAL INSTITUTE FOR THE BLIND

CANADIAN NETWORK OF MULTIPLE SCLEROSIS CLINICS

CANADIAN NURSES FOUNDATION

CANADIAN OCCUPATIONAL THERAPY FOUNDATION

CANADIAN ORTHOPAEDIC FOUNDATION

CANADIAN PAEDIATRIC SOCIETY

CANADIAN PAEDIATRIC SURGICAL NETWORK (CAPSNET)

CANADIAN PAIN SOCIETY

CANADIAN PARAPLEGIC ASSOCIATION

CANADIAN PARAPLEGIC FOUNDATION

CANADIAN PATIENT SAFETY INSTITUTE

CANADIAN PHARMACISTS ASSOCIATION

CANADIAN POULTRY RESEARCH COUNCIL

CANADIAN PROSTATE CANCER RESEARCH

CANADIAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION

CANADIAN PULMONARY FIBROSIS FOUNDATION

CANADIAN RADIATION ONCOLOGY FOUNDATION

CANADIAN RADIOLOGICAL FOUNDATION

CANADIAN RESPIRATORY RESEARCH NETWORK

CANADIAN RHEUMATOLOGY ASSOCIATION

CANADIAN SOCIETY FOR CLINICAL INVESTIGATION

CANADIAN SOCIETY FOR MUCOPOLYSACCHARIDE & RELATED DISEASES

CANADIAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

CANADIAN SOCIETY OF HOSPITAL PHARMACIST

CANADIAN SOCIETY OF PLASTIC SURGEONS

CANADIAN SOCIETY OF RESPIRATORY THERAPISTS

CANADIAN STATISTICAL SCIENCES INSTITUTE (CANSSI)

CANADIAN STROKE CONSORTIUM

CANADIAN UROLOGIC ONCOLOGY GROUP

CANADIAN UROLOGICAL ASSOCIATION

CANADIAN UROLOGICAL ASSOCIATION SCHOLARSHIP FOUNDATION

ANNEXE C (suite)

CANADIAN UROLOGY RESEARCH CONSORTIUM
 CANADIAN WOMEN'S FOUNDATION
 CANADIAN WORKING GROUP ON HIV AND REHABILITATION
 CANARIE INC
 CANCER INTERNATIONAL RESEARCH GROUP
 CANCER RESEARCH SOCIETY
 CARDIAC HEALTH FOUNDATION OF CANADA
 CARE (CANADIAN RESEARCH AND EDUCATION) ARTHRITIS CARLO FIDANI FOUNDATION
 CARTHY FOUNDATION
 CATHERINE AND MAXWELL MEIGHEN FOUNDATION
 CENTRE FOR COMMERCIALIZATION OF REGENERATIVE MEDICINE (CCRM)
 CENTRE FOR DRUG RESEARCH AND DEVELOPMENT (CORD)
 CHOROIDEREMIA RESEARCH FOUNDATION CANADA INC
 CIBC CHILDREN'S FOUNDATION
 COALITION TO CURE PROSTATE CANCER COLLEGE OF FAMILY PHYSICIANS OF CANADA COMMERCIALIZATION & RESEARCH CONSORTIUM NATIONAL DE FORMATION EN SANTE CONSORTIUM OF CANADIAN CENTRES FOR CLINICAL COGNITIVE RESEARCH
 COSMOPOLITAN FOUNDATION OF CANADA
 COUNCIL FOR CANADIAN CHILD HEALTH RESEARCH CROHN'S & COLITIS FOUNDATION OF CANADA CYSTIC FIBROSIS CANADA
 DAIRY FARMERS OF CANADA DANONE INSTITUTE OF CANADA DIETITIANS OF CANADA
 DONALD BERMAN MAIMONIDES GERIATRIC CENTRE FOUNDATION
 DR TOM PASHBY SPORTS SAFETY FUND
 DYSTONIA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION CANADA EYE RESEARCH INSTITUTE OF CANADA
 FLORENCE MACKENZIE-STEVEN GILLESPIE TRUST
 FONDATION CANADIENNE DES MALADIES INFLAMMATOIRES DE L'INTESTIN
 FONDATION JEAN-LOUIS LEVESQUE
 FONDATION LUTTE CONTRE LA CECITE- CANADA FONDATION SAVOY FOUNDATION
 FOUNDATION DONORS
 FOUNDATION FIGHTING BLINDNESS-CANADA
 FOUNDATION FOR GENE & CELL THERAPY- JESSE'S JOURNEY FRAGILE X RESEARCH FOUNDATION OF CANADA
 FUTURE LEADERS IN IBO
 GARROD ASSOCIATION OF CANADA GENOME CANADA
 GEORGE AND KAY GOLDLIST FAMILY FOUNDATION
 GLAUCOMA RESEARCH SOCIETY OF CANADA
 GROUPING OF CANADIAN FOUNDATIONS, ASSOCIATIONS & SOCIETIES HEALTH NEXUS
 HEART & STROKE FOUNDATION OF ALBERTA, NWT & NUNAVUT
 HEART & STROKE FOUNDATION OF BRITISH COLUMBIA & YUKON HEART & STROKE FOUNDATION OF CANADA
 HEART & STROKE FOUNDATION OF MANITOBA HEART & STROKE FOUNDATION OF NOVA SCOTIA HEART & STROKE FOUNDATION OF ONTARIO HEART AND STROKE FOUNDATION OF QUEBEC
 HUNTINGTON SOCIETY OF CANADA HYPERTENSION CANADA
 IN-CAM RESEARCH NETWORK
 INNOVATIVE MEDICINES CANADA
 INSTITUT NEOMED
 INSTITUTE FOR HEALTH SYSTEM TRANSFORMATION & SUSTAINABILITY
 INTERNATIONAL CENTRE FOR INFECTIOUS DISEASES
 ISRAEL CANCER RESEARCH FUND
 J W MCCONNELL FAMILY FOUNDATION
 JACK BROWN AND FAMILY ALZHEIMER RESEARCH FOUNDATION SOCIETY JARISLOWSKY FOUNDATION
 JUVENILE DIABETES RESEARCH FOUNDATION CANADA KATLYN FOX FOUNDATION
 KIDNEY CANCER CANADA
 KIDNEY FOUNDATION OF CANADA
 KREMBIL FOUNDATION
 KRESCENT PROGRAM, THE KIDNEY FOUNDATION OF CANADA LABARGE
 CHARITABLE FOUNDATION
 LAWSON FOUNDATION
 LEUKEMIA & LYMPHOMA SOCIETY OF CANADA LI KA SHING CANADA FOUNDATION
 LLOYD CARR-HARRIS FOUNDATION
 LLOYD JONES COLLINS FOUNDATION LONDON DRUGS FOUNDATION
 LOTTE & JOHN HECHT MEMORIAL FOUNDATION
 MACH-GAENSSLEN FOUNDATION OF CANADA MARCH OF DIMES CANADA MARIGOLD FOUNDATION
 MARTA AND OWEN BORIS FOUNDATION MEDICAL COUNCIL OF CANADA
 MEDICAL EDUCATION NETWORK CANADA MENINGITIS RESEARCH FOUNDATION OF CANADA MICHAEL SMITH FOUNDATION FOR HEALTH RESEARCH
 MISCELLANEOUS CANADIAN INSTITUTIONS, FOUNDATIONS & ASSOCIATIONS MITACS INC MITOCANADA
 MOLLY TOWELL PERINATAL RESEARCH FOUNDATION MONACO GROUP FOUNDATION
 MOSS ROCK PARK FOUNDATION
 MOTORCYCLE RIDE FOR DAD CROSS CANADA TOUR MOVEMBER CANADA
 MOVEMBER FOUNDATION
 MULTIPLE SCLEROSIS SCIENTIFIC RESEARCH FOUNDATION MULTIPLE SCLEROSIS SOCIETY OF CANADA
 MUSCULAR DYSTROPHY ASSOCIATION OF CANADA
 NATIONAL CANADIAN RESEARCH TRAINING PROGRAM IN HEPATITIS C
 NATIONAL PANCREATIC CANCER CANADA FOUNDATION
 NATIONAL SANATORIUM ASSOCIATION
 NEUTROPENIA SUPPORT ASSOCIATION INC NICOLAAS AND REGINA VEENBOER FOUNDATION NORLIEN FOUNDATION
 NORTH GROWTH FOUNDATION
 OSTEOPOROSIS CANADA OSTEOPOROSIS SOCIETY OF CANADA
 OVARIAN CANCER CANADA
 OZMOSIS RESEARCH INC
 PACIFIC ALZHEIMER RESEARCH FOUNDATION PARACHUTE CANADA
 PARKINSON FOUNDATION OF CANADA PARKINSON SOCIETY OF CANADA PARTICIPACTION
 PEDORTHIC RESEARCH FOUNDATION OF CANADA
 PHYSIOTHERAPY FOUNDATION OF CANADA
 PLAN INTERNATIONAL CANADA INC PPD CANADA LTD
 PRINCESS MARGARET HOSPITAL CONSORTIUM
 PROSTATE CANCER CANADA
 PROSTATE CANCER FIGHT FOUNDATION
 R HOWARD WEBSTER FOUNDATION
 RARE DISEASE FOUNDATION
 RARE DISEASES: MODELS & MECHANISMS NETWORK RESEARCH & EDUCATION FOUNDATION
 RICHARD & EDITH STRAUSS CANADA FOUNDATION
 RICK HANSEN FOUNDATION
 RICK HANSEN INSTITUTE
 RITES OF PASSAGE PROGRAM
 ROYAL COLLEGE OF PHYSICIANS & SURGEONS OF CANADA
 RX&D HEALTH RESEARCH FOUNDATION
 SANDBOX PROJECT CANADA
 SANDRA SCHMIRLER FOUNDATION
 SARCOMA CANCER FOUNDATION OF CANADA SAVE THE CHILDREN
 SCOTTISH RITE CHARITABLE FOUNDATION OF CANADA SHASTRI INDO-CANADIAN INSTITUTE
 SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES (CANADA) INC SICKKIDS FOUNDATION
 SIMONS FOUNDATION SINNEAVE FAMILY FOUNDATION SMH MEDICAL SERVICES ASSOC
 SOCIETY OF NEUROINTERVENTIONAL SURGERY FOUNDATION
 SOCIETY OF RURAL PHYSICIANS OF CANADA
 SPINA BIFIDA & HYDROCEPHALUS ASSOCIATION OF CANADA SPINAL CORD INJURY SOLUTIONS NETWORK

ANNEXE C (suite)

SPRINKLES GLOBAL HEALTH INITIATIVE SUNNYBROOK FOUNDATION
 SUNRAY DIABETES FOUNDATION
 TEMERTY FAMILY FOUNDATION TERRY FOX FOUNDATION
 TERRY FOX RESEARCH INSTITUTE THALASSEMIA FOUNDATION OF CANADA
 THE CONFERENCE BOARD OF CANADA THE GAIRDNER FOUNDATION
 THE KIDNEY CANCER RESEARCH NETWORK OF CANADA (KCRNC)
 THE LANGAR FOUNDATION
 THE NORMAN AND MARIAN ROBERTSON CHARITABLE FOUNDATION THE
 WESTERN SOCIETY OF PELVIC MEDICINE
 THROMBOSIS INTEREST GROUP OF CANADA THYROID FOUNDATION OF
 CANADA TRANSLATIONAL RESEARCH IN ONCOLOGY TRANSPLANTATION
 SOCIETY
 TRILLIUM AUTOMOBILE DEALERS ASSOCIATION (TADA)
 TULA FOUNDATION UNIVERSITIES CANADA
 W GARFIELD WESTON FOUNDATION
 WALDENSTROM'S MACROGLOBULINEMIA FOUNDATION OF CANADA WEST,
 BETTY IRENE: ESTATE
 WESTON BRAIN INSTITUTE
 WILD BLUEBERRY ASSOCIATION OF NORTH AMERICA (CAN) WOMEN'S
 BUSINESS DEVELOPMENT COUNCIL (WBDC)
 WOMEN'S COLLEGE RESEARCH INSTITUTE (WCRI)
 WORLD FEDERATION OF HEMOPHILIA
 WORLD RENEW

FONDATEMENTS PROVINCIALES À BUT NON LUCRATIF**N.-B.**

NEW BRUNSWICK HEALTH RESEARCH FOUNDATION

N.-É.

BIONOVA
 CANADIAN BREAST CANCER FOUNDATION- ATLANTIC REGION CANADIAN
 PROGRESS CLUB HALIFAX CORNWALLIS
 LUNG ASSOCIATION OF NOVA SCOTIA
 MENTAL HEALTH FOUNDATION OF NOVA SCOTIA NOVA SCOTIA HEALTH
 RESEARCH FOUNDATION RESEAU SANTE NOUVELLE-ECOSSE

QC

ASSOCIATION DES CENTRES DE READAPTATION EN DEPENDANCE DU
 QUEBEC
 ASSOCIATION DES CHIURGIENS DENTISTES DU QUEBEC
 ASSOCIATION POUR ENFANTS ATTEINTS DE LEUCEMIE ASSOCIATION
 PULMONAIRE DU QUEBEC
 ASSOCIATION QUEBECOISE D'ETABLISSEMENTS DE SANTE ET DE SERVICES
 SOCIAUX
 ATAXIA OF CHARLEVOIX-SAGUENAY FOUNDATION COLE FOUNDATION
 CONSEIL DU SPORT DE HAUT NIVEAU DE QUEBEC
 DIABETE QUEBEC
 FEDERATION DE QUEBEC DES CAISSES POPULAIRES DESJARDINS
 FEDERATION DES MEDECINS OMNIPRATICIENS DU QUEBEC FEDERATION
 DES PRODUCTEURS ACERICOLES DU QUEBEC FONDATION CENTRE DE
 CANCEROLOGIE CHARLES-BRUNEAU FONDATION DE L'ATAXIE CHARLEVOIX-
 SAGUENAY
 FONDATION DE L'ORDRE DES DENTISTES DU QUEBEC (FODQ) FONDATION
 DE RECHERCHE EN SCIENCES INFIRMIERES DU QUEBEC FONDATION DES
 ETOILES
 FONDATION DES MALADIES DU COEUR DU QC FONDATION DU BARREAU DU
 QUEBEC FONDATION DU CANCER DU SEIN DU QUEBEC FONDATION GO
 FONDATION LUCIE ET ANDRE CHAGNON
 FONDATION POUR L'AVANCEMENT ET LA RECHERCHE EN ORTHOPEDIE DU
 QUEBEC
 FONDATION RENE BUSSIERES GENOME QUEBEC

HEMA-QUEBEC
 INSTITUT DE READAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTREAL JOSEPH
 C EDWARDS FOUNDATION
 LA FONDATION DU GRAND DEFI PIERRE LAVOIE LA MAISON BLEUE
 LEGRAND CHEMIN INC
 LE GRAND DEFI ENTREPRISE INC. LEUKODYSTROPHIES FOUNDATION
 NANOQUEBEC
 OPPQ/ORDRE PROF. PHYSIOTHERAPIE QC
 PROVIDENCE HEALTHCARE
 QUEBEC CONSORTIUM FOR DRUG DISCOVERY (CQDM)
 QUEBEC HYPERTENSION SOCIETY (SQHA)
 RESEAU PROVINCIAL DE RECHERCHE EN ADAPTATION-READAPTATION -
 REPAR
 SOCIETE QUEBECOISE D'HYPERTENSION ARTERIELLE
 SOEURS DE LACHARITE DE QUEBEC

ON

ACCREDITATION CANADA
 ASSOCIATION OF ONTARIO MIDWIVES
 COLLEGE OF MASSAGE THERAPISTS OF ONTARIO
 COLLEGE OF PHYSIOTHERAPISTS OF ONTARIO
 COUNCIL OF ACADEMIC HOSPITALS OF ONTARIO
 DAVIES CHARITABLE FOUNDATION
 DR CHARLES H BEST FOUNDATION
 HAMILTON HEALTH SCIENCES FOUNDATION
 HOMEWOOD RESEARCH INSTITUTE
 INSTITUTE FOR CLINICAL EVALUATION SCIENCES
 J P BICKELL FOUNDATION
 LANARK RENFREW HEALTH & COMMUNITY SERVICES
 LUPUS ONTARIO
 MARS CENTRE
 MARS INNOVATION
 NORTHERN ONTARIO ACADEMIC MEDICINE ASSOCIATION
 ONTARIO ASSOCIATION OF MEDICAL LABORATORIES
 ONTARIO CANCER BIOMARKER NETWORK (OCBN)
 ONTARIO COUNCIL ON GRADUATE STUDIES
 ONTARIO FEDERATION FOR CEREBRAL PALSY ONTARIO GENOMICS
 INSTITUTE
 ONTARIO INSTITUTE FOR REGENERATIVE MEDICINE
 ONTARIO LUNG ASSOCIATION
 ONTARIO NEUROTRAUMA FOUNDATION
 ONTARIO PROBLEM GAMBLING RESEARCH CENTRE ONTARIO
 RESEARCH COALITION
 ONTARIO THORACIC SOCIETY
 ORTHO TRAUMA ASSOCIATION
 ORTHOPAEDIC INNOVATION CENTRE PEDIATRIC ONCOLOGY GROUP OF
 ONTARIO PHYSICIANS' SERVICES INC FOUNDATION PLUNKETT
 FOUNDATION
 RETINOBLASTOMA SOLUTIONS SCLERODERMA SOCIETY OF ONTARIO
 SIM-ONE ONTARIO SIMULATION NETWORK
 SUNNYBROOK ODETTE CANCER CENTRE WB FOUNDATION
 WOMEN'S HEALTH IN WOMEN'S HANDS COMMUNITY HEALTH CENTRE

MB
 MANITOBA MEDICAL SERVICE FOUNDATION
 MANITOBA PARAPLEGIA FOUNDATION INC. (MPF)

SK
 CHILDREN'S HEALTH & HOSPITAL FOUNDATION OF SASKATCHEWAN
 GENOME PRAIRIE
 LUNG ASSOCIATION OF SASKATCHEWAN
 RESEAU SANTE EN FRANCAIS DE LA SASKATCHEWAN (RSFS)
 SASKATCHEWAN MEDICAL ASSOCIATION

suite

ANNEXE C (suite)

SASKATCHEWAN PULSE GROWERS
SYLVIA FEDORUK CANADIAN CENTRE FOR NUCLEAR INNOVATION

AB

ALBERTA CANCER FOUNDATION
ALBERTA CENTRE FOR CHILD, FAMILY & COMMUNITY RESEARCH
ALBERTA CHILDREN'S HOSPITAL FOUNDATION
ALBERTA COLLEGE OF FAMILY PHYSICIANS
ALBERTA DIABETES FOUNDATION
ALBERTA ODD FELLOW REBEKAH VISUAL RESEARCH FUND
ALBERTA PARAPLEGIC FOUNDATION
ALBERTA SPINE FOUNDATION ARTHRITIS SOCIETY- ALBERTA & NWT
AUTISM SOCIETY OF EDMONTON AREA BRANCH OUT NEUROLOGICAL
FOUNDATION
CANADIAN BREAST CANCER FOUNDATION- PRAIRIESINWT REGION
GENOME ALBERTA
GREENCROSS
INSTITUTE OF HEALTH ECONOMICS
KIDS CANCER CARE FOUNDATION OF ALBERTA KIDS WITH CANCER
SOCIETY
LUNG ASSOCIATION OF ALBERTA & NWT MSI FOUNDATION
SOUTHERN ALBERTA KIDNEY DISEASE RESEARCH FUND THE DIANNE &
IRVING KIPNES FOUNDATION
THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF CALGARY UNIVERSITY EYE
FOUNDATION

C.-B.

BC CENTRE FOR EXCELLENCE IN WOMEN'S HEALTH BC CONSTRUCTION
SAFETY ALLIANCE
BCCDC FOUNDATION FOR POPULATION AND PUBLIC HEALTH BRITISH
COLUMBIA ATAXIA SOCIETY
BRITISH COLUMBIA CANCER FOUNDATION
BRITISH COLUMBIA ENDOCRINE RESEARCH FOUNDATION BRITISH
COLUMBIA LUNG ASSOCIATION
BRITISH COLUMBIA MEDICAL ASSOCIATION BRITISH COLUMBIA PHARMACY
ASSOCIATION BRITISH COLUMBIA PROTEOMICS NETWORK
CANADIAN BREAST CANCER FOUNDATION- BCIYUKON REGION CANUCKS
FOR KIDS FUND
CHILD HEALTH BC
COMMUNITY AGAINST PREVENTABLE INJURIES ASSOCIATION FRASER
BASIN COUNCIL
GENOME BRITISH COLUMBIA HEALTHY HEART SOCIETY HERMAN BISCHOFF
FOUNDATION
JACK & DORIS BROWN FOUNDATION
MESSAGE THERAPISTS ASSOCIATION OF BRITISH COLUMBIA
PACIFIC BLUE CROSS COMMUNITY CONNECTION HEALTH FOUNDATION
PACIFIC PARKINSON'S RESEARCH INSTITUTE
PROSTATE CANCER FOUNDATION BRITISH COLUMBIA PROVIDENCE
HEALTH CARE SOCIETY
TEAM FINN FOUNDATION
THE BC CHINESE CANADIAN ALLIANCE FOR HEALTHY AGING TRANSPLANT
RESEARCH FOUNDATION OF BRITISH COLUMBIA VANCOUVER COASTAL
HEALTH RESEARCH INSTITUTE VANCOUVER FOUNDATION

ANNEXE D

SREMC – Tableau de concordances

L'Édition 2018 (Vol. 40) des SREMC est la première version de la publication à présenter un nouveau système de dénomination des tableaux. De nouveaux tableaux ont été ajoutés et tous les tableaux ont été réorganisés et ordonnés en nouvelles sections et en sections révisées. La présente section vous aidera à trouver les tableaux et graphiques qui figurent dans le volume 40 et dans les volumes précédents de la publication sur les SREMC (jusqu'à 5 ans).

Nom du Tableau	Tableau				
	SREMC 2020 Vol. 42	SREMC 2019 Vol. 41	SREMC 2018 Vol. 40	SREMC 2017 Vol. 39	SREMC 2016 Vol. 38
Facultés de médecine canadiennes accréditées	A-1	A-1	A-1	1	1
Renseignements relatifs aux facultés de médecine canadiennes	A-2i	A-2i	A-2i	2a	2a
Répartition géographique des places contingentées aux facultés de médecine canadiennes	A-2ii	A-2ii	A-2ii	2b	2b
Droits de scolarité exigés par les facultés de médecine canadiennes : Session débutant à l'automne	A-3	A-3	A-3	3	3
Population âgée de 20 à 24 ans et nombre de places de première année comblées dans les facultés de médecine canadiennes selon la province de résidence	A-4	A-4	A-4	4	4
Barème de rémunération des stagiaires post-MD en formation clinique dans les facultés de médecine canadiennes selon le rang occupé et la province de formation	A-5	A-5	A-5	5	5
Droits relatifs aux stagiaires post-MD en formation clinique dans les facultés de médecine canadiennes	A-6	A-6	A-6	6	6
Durée du stage clinique et montant de l'allocation dans les facultés de médecine canadiennes	A-7	A-7	A-7	7	7
Membres du corps professoral à plein temps des facultés de médecine canadiennes selon le rang et sexe	B-1	B-1	B-1	63	63
Membres du corps professoral à plein temps en sciences médicales et biologiques fondamentales, sciences cliniques et sciences de la santé dans les facultés de médecine canadiennes selon le rang	B-2	B-2	B-2	64	64
Membres du corps professoral dans chaque faculté de médecine canadienne selon le rang et sexe — Temps plein	B-3i	B-3i	B-3i	65	65
Membres du corps professoral dans chaque faculté de médecine canadienne selon le rang et sexe — Temps partiel	B-3ii	B-3ii	B-3ii	65	65
Membres du corps professoral en sciences médicales et biologiques fondamentales, sciences cliniques et sciences de la santé dans chaque faculté de médecine canadienne selon le rang et la discipline	B-4	B-4	B-4	66	66

suite

ANNEXE D (suite)**SREMC – Tableau de concordances**

Nom du Tableau	Tableau				
	SREMC 2020 Vol. 42	SREMC 2019 Vol. 41	SREMC 2018 Vol. 40	SREMC 2017 Vol. 39	SREMC 2016 Vol. 38
Inscriptions aux études supérieures et aux études postdoctorales et diplômes décernés dans les facultés de médecine canadiennes selon la discipline	C-1	C-1	C-1	37	37
Inscription aux études supérieures et aux études postdoctorales dans les facultés de médecine canadiennes selon la discipline	C-2	C-2	C-2	38	38
Inscriptions aux études supérieures en sciences médicales dans les facultés de médecine canadiennes selon la faculté et la discipline — Maîtrises	C-3	C-3	C-3	39	39
Inscription aux études supérieures dans les facultés de médecine canadiennes selon la faculté et la discipline — Doctorats/PhD	C-4	C-4	C-4	40	40
Diplômes en sciences médicales décernés par les facultés de médecine canadiennes selon la faculté et la discipline — Maîtrises	C-5	C-5	C-5	41	41
Diplômes en sciences médicales décernés par les facultés de médecine canadiennes selon la faculté et la discipline — Doctorats/PhD	C-6	C-6	C-6	42	42
Revenus afférents à la recherche biomédicale : Financement et affiliation des facultés de médecine canadiennes	D-1	D-1	N/A	N/A	67
Recettes pour la recherche biomédicale des facultés de médecine canadiennes selon la source des fonds – Montants	D-2	D-2i	N/A	N/A	68
Recettes pour la recherche biomédicale des facultés de médecine canadiennes selon la source des fonds – Montants	N/A	D-2ii	N/A	N/A	69a
Recettes pour la recherche biomédicale des facultés de médecine canadiennes selon la catégorie de fonds – Montants	D-3	D-3i	N/A	N/A	69b
Recettes pour la recherche biomédicale des facultés de médecine canadiennes selon la catégorie de fonds – Montants	N/A	D-3ii	N/A	N/A	69c
Recettes pour la recherche biomédicale et en science de la santé des facultés de médecine canadiennes selon les 50 principales sources de financement	D-4	D-4i	N/A	N/A	69d
Recettes pour la recherche biomédicale et en science de la santé des facultés de médecine canadiennes selon les 50 principales sources de financement	N/A	D-4ii	N/A	N/A	70
Répartition des recettes pour la recherche biomédicale des facultés de médecine canadiennes selon la région	D-5	D-5	N/A	N/A	71
Recettes pour la recherche biomédicale des facultés de médecine canadiennes selon la discipline — Montants	D-6	D-6	N/A	N/A	73a

ANNEXE D (suite)**SREMC – Tableau de concordances**

Nom du Tableau	Tableau				
	SREMC 2020 Vol. 42	SREMC 2019 Vol. 41	SREMC 2018 Vol. 40	SREMC 2017 Vol. 39	SREMC 2016 Vol. 38
Recettes pour la recherche biomédicale des facultés de médecine canadiennes selon la discipline — Montants	N/A	D-6 (suite)	N/A	N/A	73a
Recettes pour la recherche biomédicale des facultés de médecine canadiennes selon la discipline — % répartition	N/A	N/A	N/A	N/A	73b
Candidats désireux d'intégrer une faculté de médecine canadienne selon le sexe comparativement à la population âgée de 20 à 24 ans	F-1	F-1	F-1	67	74
Tendances dans le nombre de candidats à l'admission dans les facultés de médecine canadiennes selon la citoyenneté et le sexe des candidats	F-2i	F-2i	F-2i	68a	75a
Indices: Tendances dans le nombre de candidats à l'admission dans les facultés de médecine canadiennes selon la citoyenneté et le sexe des candidats	F-2ii	F-2ii	F-2ii	68b	75b
Candidats à l'admission dans les facultés de médecine canadiennes selon la situation juridique, le nombre de demandes déposées et le nombre moyen de demandes soumises par candidat	F-3	F-3	F-3	69	76
Candidats à l'admission dans les facultés de médecine canadiennes selon le nombre de demandes d'admission soumises	F-4	F-4	F-4	70	77
Candidats à l'admission dans les facultés de médecine canadiennes selon le lieu de résidence	F-5	F-5	F-5	71	78
Nombre total de demandes d'admission reçues chaque année par chaque faculté de médecine canadienne	F-6	F-6	F-6	72	79
Tendances dans l'âge des candidats à l'admission dans les facultés de médecine canadiennes	F-7i	F-7i	F-7i	73a	80a
Tendances de l'âge des candidats de sexe masculin aux facultés de médecine canadiennes	F-7ii	F-7ii	F-7ii	73b	80b
Tendances de l'âge des femmes candidates aux facultés de médecine canadiennes	F-7iii	F-7iii	F-7iii	73c	80c
Répartition en pourcentage relativement à l'âge de tous les candidats à l'admission dans les facultés de médecine canadiennes selon le sexe	F-8i	F-8i	F-8i	74	81
Répartition en pourcentage relativement à l'âge des candidats (hommes) à l'admission dans les facultés de médecine canadiennes selon le sexe	F-8ii	F-8ii	F-8ii	74	81
Répartition en pourcentage relativement à l'âge des candidats (femmes) à l'admission dans les facultés de médecine canadiennes selon le sexe	F-8iii	F-8iii	F-8iii	74	81

ANNEXE D (suite)**SREMC – Tableau de concordances**

Nom du Tableau	Tableau				
	SREMC 2020 Vol. 42	SREMC 2019 Vol. 41	SREMC 2018 Vol. 40	SREMC 2017 Vol. 39	SREMC 2016 Vol. 38
Nombre de candidats à l'admission dans les facultés de médecine canadiennes qui ont reçu au moins une offre d'admission selon le nombre d'offres reçues	F-9	F-9	F-9	75	82
Nombre de demandes reçues, nombre d'offres faites et places comblées par faculté de médecine	F-10	F-10	F-10	76	83
Possibilités relatives pour des études médicales au Canada	F-11	F-11	F-11	77	84
Taux de réussite des candidats à l'admission dans une faculté de médecine canadienne selon le sexe et la situation juridique des candidats	F-12	F-12	F-12	78	85
Taux de réussite selon la situation juridique au Canada et le sexe	F-13	F-13	F-13	79	86
Taux de réussite selon la province ou le pays de domicile des candidats et le sexe	F-14	F-14	F-14	80	87
Candidats à l'admission dans les facultés de médecine canadiennes et taux de réussite selon le sexe et la langue d'enseignement des facultés où les demandes ont été soumises	F-15	F-15	F-15	81	88
Nombre de demandes d'admission reçues par chacune des facultés de médecine canadiennes selon le sexe et la proportion de candidats admis dans chaque faculté de médecine selon le sexe	F-16	F-16	F-16	82	89
Candidats à l'admission dans les facultés de médecine canadiennes selon le nombre de demandes d'admission soumises et la situation juridique au Canada	F-17	F-17	F-17	83	90
Nombre moyen de demandes soumises en fonction de la situation juridique au Canada et du sexe	F-18i	F-18i	84a	91a	92a
Nombre moyen de demandes soumises par les citoyens canadiens selon la langue d'enseignement des facultés de médecine où ils ont présenté une demande	F-18ii	F-18ii	84b	91b	92b
Répartition des candidats à l'admission dans les facultés de médecine canadiennes selon l'âge	F-19	F-19	85	92	93
Candidats à l'admission dans les facultés de médecine canadiennes selon le sexe et le statut d'inscrits ou de non-inscrits	F-20	F-20	86	93	94
Répartition en % des candidats admis à une faculté de médecine canadienne selon l'âge et selon la faculté d'inscription	F-21	F-21	87	94	95
Candidats à l'admission dans une faculté de médecine canadienne selon la province ou le pays de résidence, la langue d'enseignement	F-22i	F-22i	88	95	96

suite

ANNEXE D (suite)**SREMC – Tableau de concordances**

Nom du Tableau	Tableau				
	SREMC 2020 Vol. 42	SREMC 2019 Vol. 41	SREMC 2018 Vol. 40	SREMC 2017 Vol. 39	SREMC 2016 Vol. 38
Candidats Inscrits dans une faculté de médecine canadienne selon la province ou le pays de résidence, la langue d'enseignement	F-22ii	F-22ii	88	95	96
Candidats à l'admission dans les facultés de médecine canadiennes selon le sexe et la langue d'enseignement des facultés	F-23	F-23	89	96	97
Candidats à l'admission dans les facultés de médecine canadiennes selon l'âge, le sexe, et selon la langue d'enseignement des facultés dans lesquelles une candidature a été posée	F-24	F-24	90	97	98
Candidats admis à une faculté de médecine canadienne selon l'âge et selon la langue d'enseignement des facultés dans lesquelles une candidature a été posée	F-25	F-25	91	98	99
Candidats admis à une faculté de médecine canadienne selon la langue d'enseignement des facultés dans lesquelles une candidature a été posée et selon la faculté d'inscription	F-26	F-26	92	99	100
Niveau d'éducation le plus haut atteint au moment de la soumission de la demande d'admission par les candidats refusés et les candidats admis à une faculté de médecine canadienne	F-27	F-27	93	106	107
Répartition des points obtenus au test MCAT (Édition 2015) par les candidats aux facultés de médecine canadiennes	F-28	F-28i	100	N/A	N/A
Répartition des points obtenus au test MCAT (pré-2015) par les candidats aux facultés de médecine canadiennes	N/A	F-28ii	100 - OLD	100	101
Répartition des points obtenus au test MCAT (Édition 2015) par des résidents du Canada candidats aux facultés de médecine canadiennes, selon le sexe	F-29	F-29i	101	N/A	N/A
Répartition des points obtenus au test MCAT (pré-2015) par des résidents du Canada candidats aux facultés de médecine canadiennes, selon le sexe	N/A	F-29ii	101 - OLD	101	102
Répartition des points obtenus au test MCAT (Édition 2015) par des résidents du Canada candidats aux facultés de médecine canadiennes selon le sexe et si, oui ou non, le candidat a reçu une offre d'admission a) Fondements biologiques et biochimiques du système vivant	F-30i(a)	F-30i(a)	102a	N/A	N/A
Répartition des points obtenus au test MCAT (Édition 2015) par des résidents du Canada candidats aux facultés de médecine canadiennes selon le sexe et si, oui ou non, le candidat a reçu une offre d'admission b) Fondements chimiques et physiques des systèmes biologiques	F-30i(b)	F-30i(b)	F-30i(b)	102b	N/A

suite

ANNEXE D (suite)**SREMC – Tableau de concordances**

Nom du Tableau	Tableau				
	SREMC 2020 Vol. 42	SREMC 2019 Vol. 41	SREMC 2018 Vol. 40	SREMC 2017 Vol. 39	SREMC 2016 Vol. 38
Répartition des points obtenus au test MCAT (Édition 2015) par des résidents du Canada candidats aux facultés de médecine canadiennes selon le sexe et si, oui ou non, le candidat a reçu une offre d'admission c) Fondements psychologiques, sociaux et biologiques du comportement	F-30i(c)	F-30i(c)	F-30i(c)	102c	N/A
Répartition des points obtenus au test MCAT (Édition 2015) par des résidents du Canada candidats aux facultés de médecine canadiennes selon le sexe et si, oui ou non, le candidat a reçu une offre d'admission d) Techniques d'analyse critique et de raisonnement (MCAT CARS)	F-30i(d)	F-30i(d)	F-30i(d)	102d	N/A
Répartition des points obtenus au test MCAT (Édition 2015) par des résidents du Canada candidats aux facultés de médecine canadiennes selon le sexe et si, oui ou non, le candidat a reçu une offre d'admission e) Score Total MCAT	F-30i(e)	F-30i(e)	F-30i(e)	102e	N/A
Proportion (%) des candidats résidents du Canada ayant reçu une offre d'admission selon le sexe et les résultats obtenus aux tests MCAT (Édition 2015)	F-31	F-31	F-31i	103	N/A
Proportion (%) des candidats résidents du Canada ayant reçu une offre d'admission selon le sexe et les résultats obtenus aux test MCAT (Édition 2015)	N/A	N/A	F-31ii	103 - OLD	103
Notes moyennes obtenues aux tests MCAT (Édition 2015) par les candidats aux facultés de médecine canadiennes selon la province ou le pays de résidence	F-32	F-32	F-32i	104	N/A
Notes moyennes obtenues aux tests MCAT (Édition 2015) par les candidats et les candidats admis aux facultés de médecine canadiennes selon la province ou le pays de résidence	N/A	N/A	F-32ii	104 - OLD	104
Répartition des notes obtenues à l'examen MCAT (Édition 2015) par les candidats inscrits à une faculté de médecine canadienne à l'automne selon le sexe	F-33	F-33	F-33i	105	N/A
Répartition des notes obtenues à l'examen MCAT (Édition 2015) par les candidats inscrits à une faculté de médecine canadienne à l'automne selon le sexe	N/A	N/A	F-33ii	105 - OLD	105
Inscriptions aux facultés de médecine canadiennes selon le sexe	G-1	G-1	G-1	8	8
Inscriptions aux facultés de médecine canadiennes selon l'année d'études	G-2	G-2	G-2	9	9
Nouvelles inscriptions aux facultés de médecine canadiennes selon la résidence permanente des étudiants inscrits	G-3	G-3	G-3	10	10
Type d'inscription des étudiants aux facultés de médecine canadiennes	G-4	G-4	G-4	11	11

ANNEXE D (suite)**SREMC – Tableau de concordances**

Nom du Tableau	Tableau				
	SREMC 2020 Vol. 42	SREMC 2019 Vol. 41	SREMC 2018 Vol. 40	SREMC 2017 Vol. 39	SREMC 2016 Vol. 38
Inscriptions aux facultés de médecine canadiennes selon le campus	G-5	G-5	G-5	12	12
Nouvelles inscriptions aux facultés de médecine canadiennes selon la faculté de médecine	G-6	G-6	G-6	13	13
Nouvelles inscriptions aux facultés de médecine canadiennes selon la situation juridique au Canada et le niveau d'admission	G-7	G-7	G-7	14	14
Inscriptions en première année aux facultés de médecine canadiennes selon le sexe	G-8	G-8	G-8	15	15
Inscriptions en première année aux facultés de médecine canadiennes selon la langue d'enseignement et le sexe	G-9	G-9	G-9	16	16
Inscriptions en première année aux facultés de médecine canadiennes selon la faculté de médecine,	G-10	G-10	G-10	17	17
Inscriptions aux facultés de médecine canadiennes selon le sexe et le nombre d'années avant l'obtention du diplôme MD	G-11	G-11	G-11	18	18
Inscriptions aux facultés de médecine canadiennes selon l'année d'études et le sexe	G-12i	G-12i	G-12i	19a	19a
Répartition en % selon la faculté de médecine du nombre total d'inscriptions aux facultés de médecine canadiennes selon l'année d'études et le sexe	G-12ii	G-12ii	G-12ii	19b	19b
Répartition en % selon le sexe du nombre total d'inscriptions aux facultés de médecine canadiennes selon l'année d'études et le sexe	G-12iii	G-12iii	G-12iii	19c	19c
Inscriptions aux facultés de médecine canadiennes selon l'année d'études et le campus	G-13	G-13	G-13	20	20
Étudiants non canadiens inscrits aux facultés de médecine canadiennes selon l'année d'études et la situation juridique au Canada	G-14	G-14	G-14	21	21
Étudiants non canadiens inscrits aux facultés de médecine canadiennes selon la situation juridique au Canada et le pays de citoyenneté	G-15	G-15	G-15	22	22
Inscriptions aux facultés de médecine canadiennes selon la résidence permanente	G-16	G-16	G-16	23	23
Inscriptions pour la première fois en 1 ^{ère} année aux facultés de médecine canadiennes selon la résidence permanente	G-17	G-17	G-17	24	24
Types d'inscription des étudiants aux facultés de médecine canadiennes selon la faculté de médecine	G-18	G-18	G-18	25	25
Types d'inscription des étudiants aux facultés de médecine canadiennes selon l'année d'études	G-19	G-19	G-19	26	26

suite

ANNEXE D (suite)**SREMC – Tableau de concordances**

Nom du Tableau	Tableau				
	SREMC 2020 Vol. 42	SREMC 2019 Vol. 41	SREMC 2018 Vol. 40	SREMC 2017 Vol. 39	SREMC 2016 Vol. 38
Étudiants inscrits pour la première fois aux facultés de médecine canadiennes selon la faculté de médecine, l'année d'études et la situation juridique au Canada	G-20	G-20	27	27	27
Taux d'abandon des étudiants inscrits aux facultés de médecine canadiennes en 2017/18 selon la faculté de médecine et l'année d'études	G-21	G-21	28	28	28
Diplômes MD décernés par les universités canadiennes selon le sexe des diplômés	H-1	H-1	29	29	29
Diplômes MD décernés par les universités canadiennes selon la langue d'enseignement et le sexe	H-2	H-2	30	30	30
Diplômes MD décernés par les universités canadiennes selon la situation juridique au Canada au commencement des études en médecine	H-3	H-3	31	31	31
Diplômes MD décernés par les universités canadiennes selon l'université décernant le diplôme (à taux par année civile)	H-4i	H-4i	32a	32a	32a
Diplômes MD décernés par les universités canadiennes selon l'université décernant le diplôme (totaux par année civile) : HOMMES	H-4ii	H-4ii	32b	32b	32b
Diplômes MD décernés par les universités canadiennes selon l'université décernant le diplôme (totaux par année civile) : FEMMES	H-4iii	H-4iii	32c	32c	32c
Comparaison entre le nombre de diplômes MD décernés par les universités canadiennes selon le sexe du récipiendaire (agrégats de 5 ans)	H-5	H-5	33	33	33
Diplômes MD décernés par les universités canadiennes selon l'âge à l'acquisition du diplôme MD, la langue d'enseignement et le sexe (année civile)	H-6	H-6	34	34	35
Diplômes MD décernés par les universités canadiennes selon l'université décernant le diplôme et le sexe des récipiendaires (année civile)	H-7	H-7	35	35	36
Diplômes MD décernés par les universités canadiennes selon l'université décernant le diplôme et le sexe des diplômés (année civile)	H-8	H-8	36	36	37
Diplômes MD décernés par les universités canadiennes selon le sexe (agrégats de cinq ans)	Graphique H-1	Graphique H-1	Graphique 1	Graphique 1	Graphique 1
Diplômes MD décernés par les universités canadiennes selon l'âge et le sexe (année civile)	Graphique H-2/3	Graphique H-2/3	Graphique 2 and 3	Graphique 2 and 3	Graphique 2 and 3
Diplômes MD décernés par les universités canadiennes selon l'âge et la langue d'enseignement (année civile)	Graphique H-4/5	Graphique H-4/5	Graphique 4 and 5	Graphique 4 and 5	Graphique 4 and 5

suite

ANNEXE D (suite)**SREMC – Tableau de concordances**

Nom du Tableau	Tableau				
	SREMC 2020 Vol. 42	SREMC 2019 Vol. 41	SREMC 2018 Vol. 40	SREMC 2017 Vol. 39	SREMC 2016 Vol. 38
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la faculté de médecine offrant la formation et le rang occupé	I-1	I-1	43	43	43
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la faculté de médecine offrant la formation, le type de stagiaire et la source des fonds	I-2	I-2	44	44	44
Stagiaires post-MD au Canada selon la province de formation et la source des fonds pour la rémunération des stagiaires	I-3	I-3	I-3	45	45
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon le rang du poste occupé et la source des fonds pour la rémunération des stagiaires	I-4	I-4	I-4	46	46
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la faculté de médecine offrant la formation et la spécialité de formation	I-5	I-5	I-5	47	47
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la spécialité de formation et le rang occupé	I-6	I-6	I-6	48	48
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la spécialité de formation	I-7	I-7	I-7	49	49
Stagiaires post-MD au Canada selon la spécialité de formation et la situation juridique au Canada : Citoyens canadiens et résidents permanents	I-8i	I-8i	I-8i	50a	50a
Stagiaires post-MD au Canada selon la spécialité de formation et la situation juridique au Canada : Étrangers avec visas Canada	I-8ii	I-8ii	I-8ii	50b	50b
Stagiaires post-MD au Canada selon la spécialité de formation et la situation juridique au Canada : Toutes les facultés de médecine	I-9i	I-9i	I-9i	51a	51a
Stagiaires post-MD au Canada selon la spécialité de formation et la situation juridique au Canada dans les facultés de médecine de langue anglaise	I-9ii	I-9ii	I-9ii	51b	51b
Stagiaires post-MD au Canada selon la spécialité de formation et la situation juridique au Canada dans les facultés de médecine de langue française	I-9iii	I-9iii	I-9iii	51c	51c
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la spécialité de formation : Hommes	I-10i	I-10i	I-10i	52a	52a
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la spécialité de formation : Femmes	I-10ii	I-10ii	I-10ii	52b	52b
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la spécialité de formation : % de femmes	I-10iii	I-10iii	I-10iii	52c	52c

suite

ANNEXE D (suite)**SREMC – Tableau de concordances**

Nom du Tableau	Tableau				
	SREMC 2020 Vol. 42	SREMC 2019 Vol. 41	SREMC 2018 Vol. 40	SREMC 2017 Vol. 39	SREMC 2016 Vol. 38
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la faculté de médecine de formation et si, oui ou non, le diplôme MD a été décerné par une université canadienne	I-11	I-11	I-11	53	53
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon le sexe, la langue d'enseignement de la faculté de médecine fréquentée et si, oui ou non, le diplôme MD ou un diplôme équivalent a été décerné par une université canadienne	I-12	I-12	I-12	54	54
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la faculté de médecine de formation, le pays d'obtention du diplôme MD et si, oui ou non, le poste occupé est en première année ou à un niveau plus élevé	I-13	I-13	I-13	55	55
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes, diplômés des universités canadiennes, selon la faculté de médecine de formation post-MD et l'université qui a conféré le diplôme MD	I-14	I-14	I-14	56	56
Diplômés des facultés de médecine étrangères en formation post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon le pays d'obtention du diplôme MD ou son équivalent et la situation juridique au Canada	I-15	I-15	I-15	57	57
Stagiaires post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon l'université qui a conféré le diplôme MD ou son équivalent et année d'obtention du diplôme MD ou de son équivalent	I-16	I-16	I-16	58	58
Stagiaires en première année de formation post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la faculté de médecine de formation et le type de formation	I-17	I-17	I-17	59	59
Stagiaires en première année de formation post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon la faculté de médecine de formation et la source d'aide salariale	I-18	I-18	I-18	60	60
Stagiaires en première année de formation post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon le type de poste et si, oui ou non, le diplôme MD a été décerné par une université canadienne	I-19	I-19	I-19	61	61
Stagiaires en première année de formation post-MD dans les facultés de médecine canadiennes selon le type de formation, le sexe et la langue d'enseignement	I-20	I-20	I-20	62	62