



Système informatisé sur les stagiaires
post-M.D. en formation clinique

Association des facultés
de médecine du Canada



Base nationale de données sur les DIM

«pour un suivi pancanadien de l'obtention des doctorats de médecine et de l'entrée en pratique»

Rapport préliminaire

Novembre 2006

Ce projet est financé par l'entremise du programme du gouvernement du Canada concernant la reconnaissance des titres de compétence étrangers.

La base de données nationale des DIM constitue l'une des six recommandations présentées dans le Rapport du groupe de travail sur le permis d'exercice des diplômés internationaux en médecine publié en février 2004. Ce groupe de travail a été créé par le comité consultatif fédéral/provincial/territorial sur la prestation des soins de santé et les ressources humaines. De façon plus particulière, le document sommaire du groupe de travail précise que « le groupe de travail recommande la création d'une base de données nationale pour assurer le suivi des DIM à partir du moment de leur entrée dans le système et pendant les dix premières années d'exercice ». Vous pouvez obtenir de l'information supplémentaire sur ce groupe de travail en consultant le lien suivant : <http://www.hc-sc.gc.ca/hcs-sss/hhr-rhs/strateg/recru/internat-graduates-diplomes_f.html>.

Des consultations menées auprès des différents intéressés ont permis d'établir que la base de données devrait atteindre les quatre objectifs suivants :

1. déterminer le nombre de DIM uniques au Canada qui se sont inscrits auprès des organismes canadiens d'évaluation/permis d'exercice pour obtenir un permis d'exercer la médecine au Canada. Ce sont des médecins DIM qui
 - a. ont **réussi** l'un des examens du CMC;
 - b. ont été **évalués** par les centres régionaux d'évaluation, le CRMCC ou le CMFC;
 - c. **ont entrepris** un programme canadien de formation postdoctorale;
 - d. ont **obtenu** une certification canadienne;
 - e. ont **obtenu** un permis d'exercice, quelle qu'en soit la catégorie, dans une province/territoire.
2. Déterminer le **cheminement** des médecins au moyen d'évaluations, de processus éducationnels et d'évaluation des blocages pouvant se produire.
3. Déterminer les **corrélations de la réussite** d'obtention du permis et de l'inscription à la formation postdoctorale.
4. Décrire la population active de DIM **comme faisant partie** de la population active de médecins, tant au niveau régional que national.

Le Système informatisé sur les stagiaires post-M.D. en formation clinique développe actuellement une base de données nationales des DIM conçue pour atteindre ces objectifs. Le développement de la base de données s'étalera sur une période de quatre ans, entre 2005-2006 et 2008-2009, grâce au financement offert par Ressources humaines et Développement social Canada (RHDSC). Le développement de la base de données a inclus des consultations auprès des organisations effectuant l'évaluation et la remise du permis d'exercice des diplômés internationaux en médecine. Le Système informatisé sur les stagiaires post-M.D. en formation clinique a conclu des ententes de partage des données avec les sources suivantes :

en raison de leur participation à l'évaluation et à la délivrance du permis d'exercice, les sources de données utilisées incluent les organismes suivants :

- treize organismes de réglementation du domaine médical;
- des centres d'évaluation;
- le Collège des médecins de famille du Canada;
- le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada;
- dix-sept facultés de médecine canadiennes;
- le Conseil médical du Canada.

Puisque le Système informatisé sur les stagiaires post-M.D. en formation clinique se charge de la création de la base de données nationale des DIM, nous avons déjà reçu les données de 2005. Bien que la base de données nationale des DIM se fonde sur le cheminement de ces médecins pour définir les différentes méthodes d'évaluation, de formation et d'obtention du permis d'exercice, ce rapport préliminaire donne un aperçu initial des DIM au Canada et de leur engagement dans ce processus pour ainsi offrir une image complète de leur contribution à la population active des médecins canadiens. Ce rapport présente de l'information sur le moment et l'endroit où les DIM ont obtenu leur doctorat de médecine; les types de procédures d'évaluation que doivent subir les DIM et les résultats de ces évaluations; le champ d'études des DIM qui suivent une formation de troisième cycle au Canada; et l'état du permis d'exercice des DIM, y compris le domaine médical et l'endroit où ils exercent, soit en milieu rural ou urbain.

C'est pour cette raison que le présent rapport présente les données sur la formation médicale antérieure, les points importants sur la voie vers l'obtention du permis d'exercice, l'endroit où se situe la pratique du médecin et la population active de DIM faisant partie de la population active canadienne, données soumises en 2005 à l'égard des organismes de réglementation, des programmes d'évaluation ainsi que des facultés de médecin. Les données sont cumulées pour 6 des 13 organismes de réglementation, 5 des 9 programmes d'évaluation et 16 des 17 facultés de médecine et présentés en trois parties.

Partie I : Données cumulatives des organismes de réglementation

La partie I cumule les données pour les organismes de réglementation en fonction du territoire/province.

Hypothèses-clés :

- Le pourcentage le plus élevé de DIM ayant reçu un doctorat de médecine en Afrique, en Asie et en Europe
 - 60,4 p. 100 des DIM ayant obtenu leur permis d'exercice de Saskatchewan proviennent de l'Afrique
 - 19,5 p. 100 des DIM ayant obtenu leur permis d'exercice de Nouveau-Brunswick proviennent de l'Amérique
 - 47,3 p. 100 des DIM ayant obtenu leur permis d'exercice à Terre-Neuve-et-Labrador proviennent de l'Asie
 - 53,8 p. 100 des DIM ayant obtenu leur permis d'exercice dans les Territoires du Nord-Ouest proviennent de l'Europe
 - 4,3 p. 100 des DIM ayant obtenu leur permis d'exercice en Colombie-Britannique proviennent de l'Océanie

- La majorité des DIM ayant obtenu leur permis d'exercice proviennent de pays en développement

- 20,7 p. 100 des DIM ayant obtenu leur permis d'exercice proviennent de pays développés

- La majorité des DIM ayant obtenu leur permis d'exercice avaient reçu leur doctorat de médecine entre 10 et 14 ans auparavant
 - 19,8 p. 100 des DIM ayant obtenu leur permis d'exercice en Saskatchewan avaient reçu leur doctorat de médecine entre 0 et 4 ans auparavant
 - 34,1 p. 100 des DIM ayant obtenu leur permis d'exercice au Nouveau-Brunswick avaient reçu leur doctorat de médecine entre 5 et 9 ans auparavant
 - 32,4 p. 100 des DIM ayant obtenu leur permis d'exercice en Ontario avaient reçu leur doctorat de médecine entre 10 et 14 ans auparavant
 - 24,3 p. 100 des DIM ayant obtenu leur permis d'exercice en Saskatchewan avaient reçu leur doctorat de médecine entre 15 et 19 ans auparavant
 - 17,6 p. 100 des DIM ayant obtenu leur permis d'exercice en Ontario avaient reçu leur doctorat de médecine entre 20 et 24 ans auparavant
 - 7,7 p. 100 des DIM ayant obtenu leur permis d'exercice à Terre-Neuve-et-Labrador avaient reçu leur doctorat de médecine entre 25 et 29 ans auparavant

- Des 564 permis d'exercice délivrés à des DIM (complet, restreints, universitaires, temporaires, fonction publique, stagiaires cliniques), 41 p. 100 sont des permis complets et 36,9 p. 100 sont des permis restreints

- 74 pays sont représentés dans le nombre de permis délivrés

- La majorité des DIM qui ont reçu un permis exercent en médecine généraliste
 - 238 DIM exercent en médecine généraliste
 - 112 DIM exercent en médecine de spécialité
 - 52 DIM exercent dans des spécialités chirurgicales
 - 13 DIM exercent en médecine de spécialité dans les laboratoires

- Les DIM titulaires des permis d'exercice pratiquent tant en milieu urbain que rural
 - 85,5 p. 100 des DIM de la Colombie-Britannique pratiquent en milieu urbain
 - 45,1 p. 100 des DIM de Terre-Neuve-et-Labrador pratiquent en milieu rural
 - 46,2 p. 100 des DIM des Territoires du Nord-Ouest pratiquent en milieu urbain dans une autre province
 - 15,4 p. 100 des DIM des Territoires du Nord-Ouest pratiquent en milieu rural dans une autre province

Partie II : Données cumulatives des programmes d'évaluation

La partie II cumule les données en fonction des provinces.

Hypothèses-clés :

- Le pourcentage le plus élevé de DIM ayant reçu un doctorat de médecine en Afrique, en Asie et en Europe
 - 67 p. 100 des DIM ayant été évalués au Manitoba proviennent de l'Afrique
 - 8,7 p. 100 des DIM ayant été évalués en Alberta proviennent de l'Amérique
 - 69,6 p. 100 des DIM ayant été évalués en Saskatchewan proviennent de l'Asie
 - 20,5 p. 100 des DIM ayant été évalués par le WAAIP proviennent de l'Europe

- La majorité des DIM ayant suivi les programmes d'évaluation provinciaux proviennent de pays en développement

- 10,8 p. 100 des DIM proviennent de pays développés

- La majorité des DIM ayant suivi les programmes d'évaluation provinciaux ont reçu leur doctorat de médecine entre 15 et 19 ans auparavant
 - 7,6 p. 100 des DIM ayant été évalués en Alberta ont reçu leur doctorat de médecine entre 0 et 4 ans auparavant
 - 33 p. 100 des DIM ayant été évalués au Manitoba ont reçu leur doctorat de médecine entre 5 et 9 ans auparavant
 - 26,3 p. 100 des DIM ayant été évalués en Nouvelle-Écosse ont reçu leur doctorat de médecine entre 10 et 14 ans auparavant
 - 36,8 p. 100 des DIM ayant été évalués en Nouvelle-Écosse ont reçu leur doctorat de médecine entre 15 et 19 ans auparavant
 - 22,8 p. 100 des DIM ayant été évalués en Alberta ont reçu leur doctorat de médecine entre 20 et 24 ans auparavant
 - 12,3 p. 100 des DIM ayant été évalués en Nouvelle-Écosse ont reçu leur doctorat de médecine entre 25 et 29 ans auparavant
- 272 des 279 DIM sélectionnés pour évaluation ont commencé l'examen écrit
- 273 des 279 DIM sélectionnés pour évaluation ont terminé un examen clinique
- 45 DIM ont pris part à une entrevue en personne
- 84 DIM avait un dossier en examen
- 58 DIM ont suivi la formation (évaluation des compétences cliniques, formation clinique) et 11 DIM se sont dirigés vers le mentorat
- Les DIM ayant été évalués dans le cadre d'un programme d'évaluation ont reçu leur doctorat de médecine de l'un des 41 pays
- 27 DIM ont obtenu un résultat indiquant qu'ils sont prêts pour exercer
- 22 DIM ont obtenu un résultat de résidence

- 230 DIM ont reçu un résultat d'un autre ordre incluant le renvoi vers un autre pays, le fait qu'ils n'étaient pas prêts pour exercer, le renvoi vers un organisme chargé de délivrer les permis, l'obligation de terminer une période de formation avant d'être jugé prêt à exercer et un cas où aucune décision n'a été rendue
- 206 DIM ont soit choisi la médecine généraliste comme premier choix ou c'est le domaine dans lequel ils ont été évalués
- 55 DIM ont soit choisi la médecine de spécialité comme premier choix ou c'est le domaine dans lequel ils ont été évalués
- 4 DIM ont soit choisi une spécialité dans un laboratoire médical comme premier choix ou c'est le domaine dans lequel ils ont été évalués
- 14 DIM ont soit choisi une spécialité chirurgicale comme premier choix ou c'est le domaine dans lequel ils ont été évalués

Partie III : Données cumulatives pour les facultés de médecine

La partie III cumule les données pour les facultés de médecine en fonction du champ de formation clinique.

Hypothèses-clés :

- Le pourcentage le plus élevé de DIM ayant reçu un doctorat de médecine en Afrique, en Asie et en Europe
 - 46,9 p. 100 des DIM de Laval et 41,9 p. 100 des DIM de Sherbrooke proviennent de l'Afrique
 - 20,9 p. 100 des DIM de Montréal et 15,7 p. 100 des DIM de la Saskatchewan proviennent de l'Amérique
 - 67,7 p. 100 des DIM de l'Alberta et 67,5 p. 100 des DIM de McGill proviennent de l'Asie
 - 42,5 p. 100 des DIM de Montréal et 38,6 p. 100 des DIM de Memorial proviennent de l'Europe
 - 8,4 p. 100 des DIM de la Colombie-Britannique et 5,2 p. 100 des DIM de Toronto proviennent de l'Océanie
- La majorité des DIM dans les facultés de médecine canadiennes proviennent de pays en développement

- 28,7 p. 100 des DIM proviennent de pays développés
- La majorité des DIM qui suivent une formation clinique ont reçu leur doctorat de médecine entre 5 et 9 ans auparavant
 - 34,1 p. 100 des DIM de McGill ont reçu leur doctorat de médecine entre 0 et 4 ans auparavant
 - 51 p. 100 des DIM de McMaster ont reçu leur doctorat de médecine entre 5 et 9 ans auparavant
 - 39,2 p. 100 des DIM de Queens ont reçu leur doctorat de médecine entre 10 et 14 ans auparavant
 - 25 p. 100 des DIM de Laval ont reçu leur doctorat de médecine entre 15 et 19 ans auparavant
 - 22,6 p. 100 des DIM de Sherbrooke ont reçu leur doctorat de médecine entre 20 et 24 ans auparavant
- La majorité des DIM exercent en médecine de spécialité
 - 1775 DIM exercent en médecine de spécialité
 - 802 DIM exercent dans des spécialités chirurgicales
 - 415 DIM exercent en médecine généraliste
 - 148 DIM exercent en médecine de spécialité dans les laboratoires
 - 5 DIM exercent en formation non spécialisée
 - 5 DIM exercent en formation, après avoir travaillé en médecine généraliste ou de spécialité
- La majorité des DIM sont membres associés en médecine généraliste, en formation après avoir travaillé en médecine généraliste ou de spécialité, dans les spécialités médicales, dans les laboratoires médicaux et dans des spécialités chirurgicales
 - 15,1 p. 100 des DIM sont en R-1
 - 15,2 p. 100 des DIM sont en R-2
 - 8,5 p. 100 des DIM sont en R-3
 - 9,1 p. 100 des DIM sont en R-4
 - 8,5 p. 100 des DIM sont en R-5
 - 41,5 p. 100 des DIM sont des membres associés

Pour obtenir plus d'information, veuillez communiquer avec :

Rita Forte, directrice de projet (Diplômés internationaux en médecine)
Système informatisé sur les stagiaires post-M.D. en formation clinique
774, promenade Echo, Ottawa (Ontario) Canada K1S 5P2
Téléphone : 613-730-1204 Télécopieur : 613-730-1196

Table des matières

Contexte

| | |
|--|-----------|
| Où étions-nous et où en sommes-nous..... | 12 |
| I. Organismes de réglementation du domaine médical | 14 |
| 1. Formation médicale antérieure..... | 16 |
| Tableau 1 – Organismes de réglementation par région géographique d’obtention du doctorat de médecine..... | 17 |
| Tableau 2 – Organismes de réglementation par régions développées et en développement pour l’obtention du doctorat de médecine..... | 18 |
| Tableau 3 – Organismes de réglementation par nombre d’années écoulées depuis l’obtention du doctorat de médecine (en 2005)..... | 19 |
| 2. Éléments sur la voie de l’obtention du permis d’exercice..... | 20 |
| Tableau 4 – Organismes de réglementation par type de permis d’exercice..... | 21 |
| Tableau 5 – Pays d’obtention du doctorat de médecine par type de permis d’exercice..... | 22 |
| Tableau 6 – Certification délivrée par le CMFC par type de permis d’exercice..... | 26 |
| Tableau 7 – Certification délivrée par le CRMCC par type de permis d’exercice..... | 27 |

| | |
|---|-----------|
| 3. Emplacements de pratique..... | 28 |
| Table 8 – Champ de pratique par type de permis d’exercice..... | 29 |
| Tableau 9 – Organismes de réglementation par type d'adresse (rurale par rapport à urbaine)..... | 31 |
| Tableau 10 – Pays où a été obtenu le doctorat de médecine par type d'adresse (rurale par rapport à urbaine)..... | 32 |
| Tableau 11 – Champ de pratique par type d’adresse (rurale par rapport à urbaine)..... | 35 |
| 4. Population active de DIM faisant partie de la population active canadienne et régionale..... | 36 |
| Type de permis par médecine généraliste/spécialité pour les diplômés canadiens en médecine Type de permis par médecine généraliste/spécialité pour les DIM | |
| II. Programmes d’évaluation..... | 37 |
| 1. Formation médicale antérieure..... | 39 |
| Tableau 1 – Programmes d’évaluation par région géographique d’obtention du doctorat de médecine..... | 40 |
| Tableau 2 – Programmes d’évaluation par région développée et en développement d’obtention du doctorat de médecine..... | 41 |
| Tableau 3 – Programmes d’évaluation par nombre d’années écoulées depuis l’obtention du doctorat de médecine (en 2005)..... | 42 |
| 2. Éléments sur la voie de l’obtention du permis d’exercice..... | 43 |
| Tableau 4 – Programmes d’évaluation par procédure d’évaluation..... | 44 |

| | |
|---|-----------|
| Tableau 5 – Pays d’obtention du doctorat de médecine par procédure d’évaluation..... | 47 |
| Tableau 6 – Résultats de l’évaluation par procédure d’évaluation..... | 53 |
| Tableau 7 – Champ de spécialité évalué par procédure d’évaluation..... | 56 |
| III. Facultés de médecine..... | 59 |
| 1. Formation médicale antérieure..... | 61 |
| Tableau 1 – Faculté de médecine offrant de la formation clinique postdoctorale par région géographique d’obtention du doctorat de médecine..... | 62 |
| Tableau 2 – Faculté de médecine offrant de la formation clinique postdoctorale par région développée et en développement d’obtention du doctorat de médecine..... | 63 |
| Tableau 3 – Faculté de médecine offrant de la formation clinique postdoctorale par nombre d’années depuis l’obtention du doctorat de médecine (en 2005)..... | 64 |
| 2. Éléments sur la voie de l’obtention du permis d’exercice..... | 65 |
| Tableau 4 – Champ de formation clinique postdoctorale par faculté de médecine offrant de la formation clinique postdoctorale..... | 66 |
| Tableau 5 – Champ de formation clinique postdoctorale par niveaux de rang..... | 68 |
| 4. Population active des DIM faisant partie de la population active canadienne et régionale..... | 70 |
| Nombre de personnes œuvrant en formation, par médecine généraliste/spécialité pour les diplômés canadiens en médecine | |
| Nombre de personnes œuvrant en formation, par médecine généraliste/spécialité pour les DIM | |

Contexte

Où étions-nous et où en sommes-nous

Lorsque l'on fait référence à la proportion de DIM dans chacune des provinces en 1990 et en 2005, la proportion de médecins DIM a légèrement diminué entre 1990 et 2005 à Terre-Neuve-et-Labrador, au Nouveau-Brunswick, au Québec, en Ontario, au Manitoba, en Alberta et en Colombie-Britannique. Cependant, pour l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, la Saskatchewan, les Territoires du Nord-Ouest et le Yukon, le pourcentage de DIM a augmenté.

Des résultats différents

| | T.-N.-L. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | QC | ON | MB | SK | AB | C.-B. | T.N.-O. | YK | NU |
|------|----------|----------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|---------|------|------|
| 1990 | 47 % | 15 % | 28 % | 24 % | 14 % | 28 % | 35 % | 48 % | 33 % | 31 % | 27 % | 27 % | -- |
| 2005 | 45 % | 20 % | 29 % | 23 % | 11 % | 25 % | 32 % | 56 % | 24 % | 28 % | 28 % | 38 % | 37 % |

Source : AMC

| Rang | 1990 | 2005 |
|------|----------|----------|
| 1. | SK | SK |
| 2. | T.-N.-L. | T.-N.-L. |
| 3. | MB | YK |
| 4. | AB | MB |
| 5. | C.-B. | N.-É. |
| 6. | ON | C.-B. |
| 7. | N.-É. | T.N.-O. |
| 8. | TNO | ON |
| 9. | YK | AB |

10. N.-B.
11. Î.-P.-É.
12. QC

N.-B.
Î.-P.-É.
QC

La Saskatchewan et Terre-Neuve-et-Labrador conservent toujours la proportion la plus élevée. Cette proportion est cependant restée la même pour le Nouveau-Brunswick, l'Île-du-Prince-Édouard et le Québec.

I. Organismes de réglementation du domaine médical

Les personnes qui ont reçu leur doctorat de médecine à l'extérieur du Canada et qui ont reçu un permis d'exercer la médecine de façon indépendante ou avec des restrictions (emplacement, activité) sont incluses dans les données fournies par les organismes de réglementation. **Les données incluent aussi les personnes qui ont reçu les types de permis de nature suivante : universitaire, temporaire, fonction publique ou formation clinique.**

Les personnes ayant reçu un permis d'exercice peuvent avoir déjà reçu un permis restreint.

1. Formation médicale antérieure

Tableau 1
Organismes de réglementation médicale, 2005
ORGANISMES DE RÉGLEMENTATION
PAR
RÉGION GÉOGRAPHIQUE D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE

| Organismes de réglementation | Région géographique d'obtention du doctorat en médecine | | | | | | | | | | Total | |
|------------------------------|---|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|------------|--------------|
| | Afrique | | Amériques | | Asie | | Europe | | Océanie | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 30 | 33,0 | 4 | 4,4 | 43 | 47,3 | 11 | 12,1 | 3 | 3,3 | 91 | 100,0 |
| Nouveau-Brunswick | 10 | 24,4 | 8 | 19,5 | 19 | 46,3 | 4 | 9,8 | | | 41 | 100,0 |
| Ontario | 62 | 36,5 | 29 | 17,1 | 52 | 30,6 | 24 | 14,1 | 3 | 1,8 | 170 | 100,0 |
| Saskatchewan | 67 | 60,4 | 8 | 7,2 | 20 | 18,0 | 15 | 13,5 | 1 | ,9 | 111 | 100,0 |
| Colombie-Britannique | 52 | 37,7 | 9 | 6,5 | 43 | 31,2 | 28 | 20,3 | 6 | 4,3 | 138 | 100,0 |
| Territoires du Nord-Ouest | 3 | 23,1 | | | 3 | 23,1 | 7 | 53,8 | | | 13 | 100,0 |
| Total | 224 | 39,7 | 58 | 10,3 | 180 | 31,9 | 89 | 15,8 | 13 | 2,3 | 564 | 100,0 |

Tableau 2
Organismes de réglementation médicale, 2005
ORGANISMES DE RÉGLEMENTATION
PAR
RÉGION DÉVELOPPÉE ET EN DÉVELOPPEMENT D'OBTENTION DU DOCTORAT EN
MÉDECINE

| Organismes de réglementation | Pays développés et en développement | | | | Total | |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------|------------------|-------------|------------|--------------|
| | Développés | | En développement | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 14 | 15,4 | 77 | 84,6 | 91 | 100,0 |
| Nouveau-Brunswick | 4 | 9,8 | 37 | 90,2 | 41 | 100,0 |
| Ontario | 38 | 22,4 | 132 | 77,6 | 170 | 100,0 |
| Saskatchewan | 18 | 16,2 | 93 | 83,8 | 111 | 100,0 |
| Colombie-Britannique | 36 | 26,1 | 102 | 73,9 | 138 | 100,0 |
| Territoires du Nord-Ouest | 7 | 53,8 | 6 | 46,2 | 13 | 100,0 |
| Total | 117 | 20,7 | 447 | 79,3 | 564 | 100,0 |

Tableau 3
Organismes de réglementation médicale, 2005
ORGANISMES DE RÉGLEMENTATION
PAR
NOMBRE D'ANNÉES ÉCOULÉES DEPUIS L'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE (EN 2005)

| Organismes de réglementation | Nombre d'années écoulées depuis l'obtention du doctorat en médecine (en 2005) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|------------------------------|---|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|------------|--------------|
| | 0 à 4 ans | | 5 à 9 ans | | 10 à 14 ans | | 15 - 19 Years | | 20 à 24 ans | | 25 à 29 ans | | 30 à 34 ans | | 35 à 39 ans | | 40 ans et plus | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 9 | 9,9 | 22 | 24,2 | 28 | 30,8 | 15 | 16,5 | 7 | 7,7 | 7 | 7,7 | | | | | 3 | 3,3 | 91 | 100,0 |
| Nouveau-Brunswick | | | 14 | 34,1 | 6 | 14,6 | 7 | 17,1 | 6 | 14,6 | 3 | 7,3 | 4 | 9,8 | | | 1 | 2,4 | 41 | 100,0 |
| Ontario | 8 | 4,7 | 24 | 14,1 | 55 | 32,4 | 30 | 17,6 | 30 | 17,6 | 13 | 7,6 | 7 | 4,1 | 2 | 1,2 | 1 | ,6 | 170 | 100,0 |
| Saskatchewan | 22 | 19,8 | 25 | 22,5 | 14 | 12,6 | 27 | 24,3 | 11 | 9,9 | 2 | 1,8 | 5 | 4,5 | 4 | 3,6 | 1 | ,9 | 111 | 100,0 |
| Colombie-Britannique | 13 | 9,4 | 29 | 21,0 | 33 | 23,9 | 23 | 16,7 | 23 | 16,7 | 9 | 6,5 | 3 | 2,2 | 3 | 2,2 | 2 | 1,4 | 138 | 100,0 |
| Territoires du Nord-Ouest | 1 | 7,7 | 1 | 7,7 | 1 | 7,7 | 1 | 7,7 | 2 | 15,4 | | | 2 | 15,4 | 1 | 7,7 | 4 | 30,8 | 13 | 100,0 |
| Total | 53 | 9,4 | 115 | 20,4 | 137 | 24,3 | 103 | 18,3 | 79 | 14,0 | 34 | 6,0 | 21 | 3,7 | 10 | 1,8 | 12 | 2,1 | 564 | 100,0 |

2. Éléments sur la voie de l'obtention du permis d'exercice

Tableau 4
Organismes de réglementation médicale, 2005
ORGANISMES DE RÉGLEMENTATION
PAR
TYPE DE PERMIS D'EXERCICE

| Organismes de réglementation | Type de permis d'exercice | | | | | | | | Total | |
|------------------------------|---------------------------|-------------|------------|-------------|--------------------|-------------|----------------|-------------|------------|--------------|
| | Complet | | Restreint | | Restreint spécial* | | Non disponible | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 33 | 36,3 | 58 | 63,7 | | | | | 91 | 100,0 |
| Nouveau-Brunswick | 32 | 78,0 | 9 | 22,0 | | | | | 41 | 100,0 |
| Ontario | 116 | 68,2 | 47 | 27,6 | 6 | 3,5 | 1 | ,6 | 170 | 100,0 |
| Saskatchewan | 13 | 11,7 | 21 | 18,9 | 77 | 69,4 | | | 111 | 100,0 |
| Colombie-Britannique | 28 | 20,3 | 72 | 52,2 | 38 | 27,5 | | | 138 | 100,0 |
| Territoires du Nord-Ouest | 9 | 69,2 | 1 | 7,7 | 3 | 23,1 | | | 13 | 100,0 |
| Total | 231 | 41,0 | 208 | 36,9 | 124 | 22,0 | 1 | ,2 | 564 | 100,0 |

* Restreint spécial: universitaire, temporaire, fonction publique, stagiaire clinique

Tableau 5
Organismes de réglementation médicale, 2005
PAYS D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE
PAR
TYPE DE PERMIS D'EXERCICE

| Pays d'obtention du doctorat en médecine | Type de permis d'exercice | | | | | | | | Total | |
|--|---------------------------|-------------|-----------|-------------|--------------------|-------------|----------------|-------------|--------|-------------|
| | Complet | | Restreint | | Restreint spécial* | | Non disponible | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Arménie | | | 1 | 100,0 | | | | | 1 | 100,0 |
| Australie | 2 | 16,7 | 9 | 75,0 | 1 | 8,3 | | | 12 | 100,0 |
| Autriche | | | 2 | 100,0 | | | | | 2 | 100,0 |
| Bangladesh | | | 4 | 100,0 | | | | | 4 | 100,0 |
| Belgique | | | 2 | 100,0 | | | | | 2 | 100,0 |
| Bosnie-Herzégovine | | | 1 | 100,0 | | | | | 1 | 100,0 |
| Brésil | | | 1 | 25,0 | 3 | 75,0 | | | 4 | 100,0 |
| Bulgarie | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | | | | | 2 | 100,0 |
| Burundi | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Chine (RPC) | | | 2 | 40,0 | 3 | 60,0 | | | 5 | 100,0 |
| Colombie | | | 3 | 100,0 | | | | | 3 | 100,0 |
| Cuba | 2 | 100,0 | | | | | | | 2 | 100,0 |
| Croatie | | | | | 2 | 100,0 | | | 2 | 100,0 |
| République tchèque | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Danemark | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Dominique | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Sainte-Lucie | 1 | 33,3 | 1 | 33,3 | 1 | 33,3 | | | 3 | 100,0 |
| République dominicaine | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | | | | | 2 | 100,0 |
| Égypte | 32 | 71,1 | 9 | 20,0 | 4 | 8,9 | | | 45 | 100,0 |
| El Salvador | 2 | 100,0 | | | | | | | 2 | 100,0 |
| Fidji | | | | | 1 | 100,0 | | | 1 | 100,0 |
| France | | | | | 1 | 100,0 | | | 1 | 100,0 |
| Allemagne | 1 | 16,7 | 2 | 33,3 | 3 | 50,0 | | | 6 | 100,0 |
| Ghana | 2 | 100,0 | | | | | | | 2 | 100,0 |

* Restreint spécial: universitaire, temporaire, fonction publique, stagiaire clinique (suite)

Tableau 5
Organismes de réglementation médicale, 2005
PAYS D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE
PAR
TYPE DE PERMIS D'EXERCICE

| Pays d'obtention du doctorat en médecine | Type de permis d'exercice | | | | | | | | Total | |
|--|---------------------------|-------------|-----------|-------------|--------------------|-------------|----------------|-------------|--------|-------------|
| | Complet | | Restreint | | Restreint spécial* | | Non disponible | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Grenade | 3 | 75,0 | | | 1 | 25,0 | | | 4 | 100,0 |
| Hongrie | 3 | 100,0 | | | | | | | 3 | 100,0 |
| Inde | 23 | 41,1 | 25 | 44,6 | 8 | 14,3 | | | 56 | 100,0 |
| Iran | 10 | 40,0 | 1 | 4,0 | 13 | 52,0 | 1 | 4,0 | 25 | 100,0 |
| Iraq | 10 | 52,6 | 7 | 36,8 | 2 | 10,5 | | | 19 | 100,0 |
| Irlande | 2 | 33,3 | 3 | 50,0 | 1 | 16,7 | | | 6 | 100,0 |
| Israël | 1 | 50,0 | | | 1 | 50,0 | | | 2 | 100,0 |
| Italie | | | | | 1 | 100,0 | | | 1 | 100,0 |
| Kenya | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Corée, République de (Corée du Sud) | 1 | 33,3 | 2 | 66,7 | | | | | 3 | 100,0 |
| Koweït | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Liban | | | 1 | 100,0 | | | | | 1 | 100,0 |
| Libye | 5 | 25,0 | 10 | 50,0 | 5 | 25,0 | | | 20 | 100,0 |
| Macédoine | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Malaisie | | | | | 1 | 100,0 | | | 1 | 100,0 |
| Mexique | 2 | 50,0 | 2 | 50,0 | | | | | 4 | 100,0 |
| Moldavie | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Montserrat | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | | | | | 2 | 100,0 |
| Maroc | | | 1 | 100,0 | | | | | 1 | 100,0 |
| Antilles néerlandaises | 3 | 50,0 | 3 | 50,0 | | | | | 6 | 100,0 |
| Nigeria | 18 | 75,0 | 5 | 20,8 | 1 | 4,2 | | | 24 | 100,0 |
| Oman | | | | | 1 | 100,0 | | | 1 | 100,0 |
| Pakistan | 25 | 64,1 | 11 | 28,2 | 3 | 7,7 | | | 39 | 100,0 |
| Pérou | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |

* Restreint spécial: universitaire, temporaire, fonction publique, stagiaire clinique (suite)

Tableau 5
Organismes de réglementation médicale, 2005
PAYS D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE
PAR
TYPE DE PERMIS D'EXERCICE

| Pays d'obtention du doctorat en médecine | Type de permis d'exercice | | | | | | | | Total | |
|--|---------------------------|-------------|-----------|-------------|--------------------|-------------|----------------|-------------|--------|-------------|
| | Complet | | Restreint | | Restreint spécial* | | Non disponible | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Philippines | 2 | 100,0 | | | | | | | 2 | 100,0 |
| Pologne | 5 | 62,5 | 3 | 37,5 | | | | | 8 | 100,0 |
| Zimbabwe | 1 | 33,3 | 1 | 33,3 | 1 | 33,3 | | | 3 | 100,0 |
| Roumanie | 5 | 55,6 | 2 | 22,2 | 2 | 22,2 | | | 9 | 100,0 |
| Russie | | | 3 | 50,0 | 3 | 50,0 | | | 6 | 100,0 |
| Arabie saoudite | 3 | 60,0 | 1 | 20,0 | 1 | 20,0 | | | 5 | 100,0 |
| Serbie-Monténégro | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | | | | | 2 | 100,0 |
| Slovaquie | | | | | 2 | 100,0 | | | 2 | 100,0 |
| Afrique du Sud | 26 | 21,3 | 51 | 41,8 | 45 | 36,9 | | | 122 | 100,0 |
| Espagne | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Soudan | 1 | 25,0 | 2 | 50,0 | 1 | 25,0 | | | 4 | 100,0 |
| Sri Lanka | 5 | 62,5 | 3 | 37,5 | | | | | 8 | 100,0 |
| Syrie | 1 | 33,3 | 2 | 66,7 | | | | | 3 | 100,0 |
| Trinidad-et-Tobago | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Tunisie | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Turquie | | | 2 | 100,0 | | | | | 2 | 100,0 |
| Ukraine | 1 | 25,0 | | | 3 | 75,0 | | | 4 | 100,0 |
| États-Unis | 2 | 11,8 | 13 | 76,5 | 2 | 11,8 | | | 17 | 100,0 |
| URSS | | | | | 1 | 100,0 | | | 1 | 100,0 |
| Royaume-Uni | 7 | 33,3 | 10 | 47,6 | 4 | 19,0 | | | 21 | 100,0 |
| Irlande du Nord | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| GB - Écosse | 3 | 75,0 | 1 | 25,0 | | | | | 4 | 100,0 |
| Uruguay | 2 | 100,0 | | | | | | | 2 | 100,0 |
| Ouzbékistan | | | 1 | 100,0 | | | | | 1 | 100,0 |

* Restreint spécial: universitaire, temporaire, fonction publique, stagiaire clinique (suite)

Tableau 5
Organismes de réglementation médicale, 2005
PAYS D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE
PAR
TYPE DE PERMIS D'EXERCICE

| Pays d'obtention du doctorat en médecine | Type de permis d'exercice | | | | | | | | Total | |
|--|---------------------------|-------------|------------|-------------|--------------------|-------------|----------------|-------------|------------|--------------|
| | Complet | | Restreint | | Restreint spécial* | | Non disponible | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Venezuela | 1 | 25,0 | 1 | 25,0 | 2 | 50,0 | | | 4 | 100,0 |
| Yémen | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Total | 231 | 41,0 | 208 | 36,9 | 124 | 22,0 | 1 | ,2 | 564 | 100,0 |

* Restreint spécial: universitaire, temporaire, fonction publique, stagiaire clinique

Tableau 6
Organismes de réglementation médicale, 2005
CERTIFICATION DÉLIVRÉE PAR LE CMFC
PAR
TYPE DE PERMIS D'EXERCICE

| Certification délivrée par le CMFC | Type de permis d'exercice | | | | | | | | Total | |
|------------------------------------|---------------------------|-------------|------------|-------------|--------------------|-------------|----------------|-------------|------------|--------------|
| | Complet | | Restreint | | Restreint spécial* | | Non disponible | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Médecine familiale | 127 | 94,1 | 5 | 3,7 | 3 | 2,2 | | | 135 | 100,0 |
| Non disponible/ne s'applique pas | 104 | 24,2 | 203 | 47,3 | 121 | 28,2 | 1 | ,2 | 429 | 100,0 |
| Total | 231 | 41,0 | 208 | 36,9 | 124 | 22,0 | 1 | ,2 | 564 | 100,0 |

* Restreint spécial: universitaire, temporaire, fonction publique, stagiaire clinique

Tableau 7
Organismes de réglementation médicale, 2005
CERTIFICATION DÉLIVRÉE PAR LE CRMCC
PAR
TYPE DE PERMIS D'EXERCICE

| Certification délivrée par le CRMCC | | Type de permis d'exercice | | | | | | | | Total | |
|--|--|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|----------------|-------------|--------------|--------------|
| | | Complet | | Restreint | | Restreint spécial* | | Non disponible | | Nombre | % par ligne |
| | | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ | Anesthésiologie | 6 | 66,7 | 2 | 22,2 | 1 | 11,1 | | | 9 | 100,0 |
| | Dermatologie | | | | | 1 | 100,0 | | | 1 | 100,0 |
| | Radiologie diagnostique | 1 | 20,0 | 4 | 80,0 | | | | | 5 | 100,0 |
| | Radiologie pédiatrique | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Médecine interne | 15 | 53,6 | 8 | 28,6 | 5 | 17,9 | | | 28 | 100,0 |
| | Cardiologie (médecine interne) | | | | | 2 | 100,0 | | | 2 | 100,0 |
| | Endocrinologie et métabolisme (médecine interne) | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Oncologie médicale (médecine interne) | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Néphrologie (médecine interne) | | | 1 | 100,0 | | | | | 1 | 100,0 |
| | Neurologie | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | | | | | 2 | 100,0 |
| | Médecine du travail | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Pédiatrie | 3 | 30,0 | 4 | 40,0 | 3 | 30,0 | | | 10 | 100,0 |
| | Psychiatrie | 10 | 55,6 | 5 | 27,8 | 3 | 16,7 | | | 18 | 100,0 |
| | Oncologie radiologique ou radiologie thérapeutique | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | | | | | 2 | 100,0 |
| SOUS-TOTAL - MÉDECINE SPÉCIALISÉE | 41 | 50,0 | 26 | 31,7 | 15 | 18,3 | | | 82 | 100,0 | |
| MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ DANS LES LABORATOIRES | Anatomo-pathologie | 2 | 28,6 | 5 | 71,4 | | | | | 7 | 100,0 |
| | Pathologie hématologique | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ DANS LES LABORATOIRES | 3 | 37,5 | 5 | 62,5 | | | | | 8 | 100,0 |
| SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES | Chirurgie thoracique (chirurgie cardiaque) | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Chirurgie générale | 5 | 62,5 | 3 | 37,5 | | | | | 8 | 100,0 |
| | Neurochirurgie | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Obstétrique et gynécologie | 11 | 78,6 | 2 | 14,3 | 1 | 7,1 | | | 14 | 100,0 |
| | Ophthalmologie | 4 | 100,0 | | | | | | | 4 | 100,0 |
| | Oto-rhino-laryngologie | 4 | 100,0 | | | | | | | 4 | 100,0 |
| | Chirurgie orthopédique | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Chirurgie plastique | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | SOUS-TOTAL - SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES | 28 | 82,4 | 5 | 14,7 | 1 | 2,9 | | | 34 | 100,0 |
| | NON DISPONIBLE/NE S'APPLIQUE PAS | Non disponible/ne s'applique pas | 159 | 36,1 | 172 | 39,1 | 108 | 24,5 | 1 | ,2 | 440 |
| SOUS-TOTAL - NON DISPONIBLE/NE S'APPLIQUE PAS | | 159 | 36,1 | 172 | 39,1 | 108 | 24,5 | 1 | ,2 | 440 | 100,0 |
| Total | | 231 | 41,0 | 208 | 36,9 | 124 | 22,0 | 1 | ,2 | 564 | 100,0 |

* Restreint spécial: universitaire, temporaire, fonction publique, stagiaire clinique

3. Emplacement de la pratique

Tableau 8
Organismes de réglementation médicale, 2005
CHAMP DE PRATIQUE
PAR
TYPE DE PERMIS D'EXERCICE

| CHAMP DE PRATIQUE | | Type de permis d'exercice | | | | | | | | Total | |
|--|---|---------------------------|-------------|-----------|-------------|--------------------|-------------|----------------|-------------|--------|-------------|
| | | Complet | | Restreint | | Restreint spécial* | | Non disponible | | Nombre | % par ligne |
| | | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| MÉDECINE FAMILIALE | Médecine familiale | 133 | 55,9 | 61 | 25,6 | 44 | 18,5 | | | 238 | 100,0 |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE FAMILIALE | 133 | 55,9 | 61 | 25,6 | 44 | 18,5 | | | 238 | 100,0 |
| MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ | Anesthésiologie | 8 | 53,3 | 2 | 13,3 | 5 | 33,3 | | | 15 | 100,0 |
| | Dermatologie | | | | | 1 | 100,0 | | | 1 | 100,0 |
| | Radiologie diagnostique | 1 | 14,3 | 5 | 71,4 | 1 | 14,3 | | | 7 | 100,0 |
| | Médecine d'urgence (CRMCC) | 4 | 100,0 | | | | | | | 4 | 100,0 |
| | Médecine interne | 16 | 50,0 | 8 | 25,0 | 8 | 25,0 | | | 32 | 100,0 |
| | Cardiologie (médecine interne) | | | | | 1 | 100,0 | | | 1 | 100,0 |
| | Endocrinologie et métabolisme (médecine interne) | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Gériatrie (médecine interne) | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Maladies infectieuses (médecine interne) | | | 1 | 100,0 | | | | | 1 | 100,0 |
| | Oncologie médicale (médecine interne) | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Pneumologie (médecine interne) | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Rhumatologie (médecine interne) | | | 1 | 100,0 | | | | | 1 | 100,0 |
| | Neurologie | 1 | 33,3 | 2 | 66,7 | | | | | 3 | 100,0 |
| | Médecine du travail | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Pédiatrie | 3 | 25,0 | 4 | 33,3 | 5 | 41,7 | | | 12 | 100,0 |
| | Cardiologie (pédiatrie) | | | | | 1 | 100,0 | | | 1 | 100,0 |
| | Médecine physique et réadaptation ou physiothérapie | | | | | 1 | 100,0 | | | 1 | 100,0 |
| | Psychiatrie | 12 | 46,2 | 6 | 23,1 | 8 | 30,8 | | | 26 | 100,0 |
| | Oncologie radiologique ou radiologie thérapeutique | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | | | | | 2 | 100,0 |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE SPÉCIALISÉE | 51 | 45,5 | 30 | 26,8 | 31 | 27,7 | | | 112 | 100,0 |
| MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ DANS LES LABORATOIRES | Anatomo-pathologie | 6 | 50,0 | 6 | 50,0 | | | | | 12 | 100,0 |
| | Pathologie générale | | | 1 | 100,0 | | | | | 1 | 100,0 |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ DANS LES LABORATOIRES | 6 | 46,2 | 7 | 53,8 | | | | | 13 | 100,0 |

* Restreint spécial: universitaire, temporaire, fonction publique, stagiaire clinique (suite)

Tableau 8
Organismes de réglementation médicale, 2005
CHAMP DE PRATIQUE
PAR
TYPE DE PERMIS D'EXERCICE

| CHAMP DE PRATIQUE | | Type de permis d'exercice | | | | | | | | Total | |
|-------------------------------|---|---------------------------|-------------|------------|-------------|--------------------|-------------|----------------|-------------|------------|--------------|
| | | Complet | | Restreint | | Restreint spécial* | | Non disponible | | Nombre | % par ligne |
| | | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES | Chirurgie thoracique (chirurgie cardiaque) | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Chirurgie générale | 6 | 42,9 | 4 | 28,6 | 4 | 28,6 | | | 14 | 100,0 |
| | Chirurgie générale pédiatrique | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Neurochirurgie | 1 | 100,0 | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Obstétrique et gynécologie | 12 | 66,7 | 3 | 16,7 | 3 | 16,7 | | | 18 | 100,0 |
| | Ophthalmologie | 4 | 100,0 | | | | | | | 4 | 100,0 |
| | Oto-rhino-laryngologie | 4 | 80,0 | | | 1 | 20,0 | | | 5 | 100,0 |
| | Chirurgie orthopédique | 1 | 33,3 | 1 | 33,3 | 1 | 33,3 | | | 3 | 100,0 |
| | Chirurgie plastique | 2 | 100,0 | | | | | | | 2 | 100,0 |
| | Urologie | | | 1 | 33,3 | 2 | 66,7 | | | 3 | 100,0 |
| | SOUS-TOTAL - SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES | 32 | 61,5 | 9 | 17,3 | 11 | 21,2 | | | 52 | 100,0 |
| AUTRE DOMAINE, NON INDIQUÉ | Autre champ médical, non indiqué | 9 | 6,0 | 101 | 67,8 | 38 | 25,5 | 1 | ,7 | 149 | 100,0 |
| | SOUS-TOTAL - AUTRE CHAMP MEDICALE, NON INDIQUÉ | 9 | 6,0 | 101 | 67,8 | 38 | 25,5 | 1 | ,7 | 149 | 100,0 |
| Total | | 231 | 41,0 | 208 | 36,9 | 124 | 22,0 | 1 | ,2 | 564 | 100,0 |

* Restreint spécial: universitaire, temporaire, fonction publique, stagiaire clinique

Tableau 9
Organismes de réglementation médicale, 2005
ORGANISMES DE RÉGLEMENTATION
PAR
TYPE D'ADRESSE (RURALE PAR RAPPORT À URBAINE)

| Organismes de réglementation | Code postal rural ou urbain | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|----------------|-------------|------------|--------------|
| | Urbain | | Rural | | Urbain - autre province | | Rural - autre province | | États-Unis | | Autre pays | | Non disponible | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 50 | 54,9 | 41 | 45,1 | | | | | | | | | | | 91 | 100,0 |
| Nouveau-Brunswick | 33 | 80,5 | | | 8 | 19,5 | | | | | | | | | 41 | 100,0 |
| Ontario | 78 | 45,9 | 2 | 1,2 | 33 | 19,4 | 20 | 11,8 | 4 | 2,4 | | | 33 | 19,4 | 170 | 100,0 |
| Saskatchewan | 77 | 69,4 | 32 | 28,8 | 2 | 1,8 | | | | | | | | | 111 | 100,0 |
| Colombie-Britannique | 118 | 85,5 | 18 | 13,0 | 1 | ,7 | | | | | 1 | ,7 | | | 138 | 100,0 |
| Territoires du Nord-Ouest | 2 | 15,4 | | | 6 | 46,2 | 2 | 15,4 | | | 1 | 7,7 | 2 | 15,4 | 13 | 100,0 |
| Total | 358 | 63,5 | 93 | 16,5 | 50 | 8,9 | 22 | 3,9 | 4 | ,7 | 2 | ,4 | 35 | 6,2 | 564 | 100,0 |

Tableau 10
Organismes de réglementation médicale, 2005
PAYS D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE
PAR
TYPE D'ADRESSE (RURALE PAR RAPPORT À URBAINE)

| Pays d'obtention du doctorat en médecine | Code postal rural ou urbain | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|--|-----------------------------|-------------|--------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|----------------|-------------|--------|-------------|
| | Urbain | | Rural | | Urbain - autre province | | Rural - autre province | | États-Unis | | Autre pays | | Non disponible | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Arménie | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Australie | 8 | 66,7 | 1 | 8,3 | 1 | 8,3 | | | | | | | 2 | 16,7 | 12 | 100,0 |
| Autriche | 2 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 2 | 100,0 |
| Bangladesh | 4 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 4 | 100,0 |
| Belgique | 2 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 2 | 100,0 |
| Bosnie-Herzégovine | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Brésil | 3 | 75,0 | | | | | | | | | | | 1 | 25,0 | 4 | 100,0 |
| Bulgarie | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | | | | | | | | | | | 2 | 100,0 |
| Burundi | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Chine (RPC) | 5 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 5 | 100,0 |
| Colombie | 3 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 3 | 100,0 |
| Cuba | 1 | 50,0 | | | | | | | | | | | 1 | 50,0 | 2 | 100,0 |
| Croatie | 2 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 2 | 100,0 |
| République tchèque | | | | | 1 | 100,0 | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Danemark | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Dominique | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Sainte-Lucie | 3 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 3 | 100,0 |
| République dominicaine | 2 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 2 | 100,0 |
| Égypte | 24 | 53,3 | 7 | 15,6 | 7 | 15,6 | 6 | 13,3 | | | | | 1 | 2,2 | 45 | 100,0 |
| El Salvador | 2 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 2 | 100,0 |
| Fidji | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| France | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Allemagne | 4 | 66,7 | | | 1 | 16,7 | | | | | | | 1 | 16,7 | 6 | 100,0 |
| Ghana | | | 1 | 50,0 | | | 1 | 50,0 | | | | | | | 2 | 100,0 |
| Grenade | 2 | 50,0 | | | 2 | 50,0 | | | | | | | | | 4 | 100,0 |
| Hongrie | | | 2 | 66,7 | | | 1 | 33,3 | | | | | | | 3 | 100,0 |
| Inde | 42 | 75,0 | 5 | 8,9 | 4 | 7,1 | 1 | 1,8 | | | | | 4 | 7,1 | 56 | 100,0 |
| Iran | 19 | 76,0 | 1 | 4,0 | 3 | 12,0 | | | | | | | 2 | 8,0 | 25 | 100,0 |
| Iraq | 7 | 36,8 | 7 | 36,8 | | | 3 | 15,8 | | | | | 2 | 10,5 | 19 | 100,0 |
| Irlande | 1 | 16,7 | 1 | 16,7 | 1 | 16,7 | | | | | | | 3 | 50,0 | 6 | 100,0 |
| Israël | 2 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 2 | 100,0 |
| Italie | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Kenya | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Corée, République de (Corée du Sud) | 2 | 66,7 | 1 | 33,3 | | | | | | | | | | | 3 | 100,0 |
| Koweït | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |

(suite)

Tableau 10
Organismes de réglementation médicale, 2005
PAYS D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE
PAR
TYPE D'ADRESSE (RURALE PAR RAPPORT À URBAINE)

| Pays d'obtention du doctorat en médecine | Code postal rural ou urbain | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|--|-----------------------------|-------------|--------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|----------------|-------------|--------|-------------|
| | Urbain | | Rural | | Urbain - autre province | | Rural - autre province | | États-Unis | | Autre pays | | Non disponible | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Liban | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Libye | 8 | 40,0 | 11 | 55,0 | 1 | 5,0 | | | | | | | | | 20 | 100,0 |
| Macédoine | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Malaisie | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Mexique | 2 | 50,0 | | | 1 | 25,0 | | | 1 | 25,0 | | | | | 4 | 100,0 |
| Moldavie | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Montserrat | 1 | 50,0 | | | 1 | 50,0 | | | | | | | | | 2 | 100,0 |
| Maroc | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Antilles néerlandaises | 6 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 6 | 100,0 |
| Nigeria | 9 | 37,5 | 4 | 16,7 | 2 | 8,3 | 6 | 25,0 | 1 | 4,2 | | | 2 | 8,3 | 24 | 100,0 |
| Oman | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Pakistan | 27 | 69,2 | 3 | 7,7 | 8 | 20,5 | | | | | | | 1 | 2,6 | 39 | 100,0 |
| Pérou | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Philippines | 1 | 50,0 | | | 1 | 50,0 | | | | | | | | | 2 | 100,0 |
| Pologne | 3 | 37,5 | 1 | 12,5 | | | | | | | | | 4 | 50,0 | 8 | 100,0 |
| Zimbabwe | 2 | 66,7 | | | 1 | 33,3 | | | | | | | | | 3 | 100,0 |
| Roumanie | 6 | 66,7 | | | 2 | 22,2 | | | | | | | 1 | 11,1 | 9 | 100,0 |
| Russie | 4 | 66,7 | 1 | 16,7 | 1 | 16,7 | | | | | | | | | 6 | 100,0 |
| Arabie saoudite | 3 | 60,0 | | | 1 | 20,0 | | | | | | | 1 | 20,0 | 5 | 100,0 |
| Serbie-Monténégro | | | | | 1 | 50,0 | | | | | | | 1 | 50,0 | 2 | 100,0 |
| Slovaquie | 2 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 2 | 100,0 |
| Afrique du Sud | 72 | 59,0 | 41 | 33,6 | 5 | 4,1 | | | | | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | 122 | 100,0 |
| Espagne | | | | | | | | | 1 | 100,0 | | | | | 1 | 100,0 |
| Soudan | 4 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 4 | 100,0 |
| Sri Lanka | 4 | 50,0 | | | 1 | 12,5 | 3 | 37,5 | | | | | | | 8 | 100,0 |
| Syrie | 2 | 66,7 | | | | | | | | | | | 1 | 33,3 | 3 | 100,0 |
| Trinidad-et-Tobago | | | | | | | | | 1 | 100,0 | | | | | 1 | 100,0 |
| Tunisie | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Turquie | 2 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 2 | 100,0 |
| Ukraine | 4 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 4 | 100,0 |
| États-Unis | 12 | 70,6 | 1 | 5,9 | | | | | | | | | 4 | 23,5 | 17 | 100,0 |
| URSS | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Royaume-Uni | 13 | 61,9 | 4 | 19,0 | 2 | 9,5 | 1 | 4,8 | | | | | 1 | 4,8 | 21 | 100,0 |
| Irlande du Nord | | | | | 1 | 100,0 | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| GB - Écosse | 4 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 4 | 100,0 |

(suite)

Tableau 10
Organismes de réglementation médicale, 2005
PAYS D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE
PAR
TYPE D'ADRESSE (RURALE PAR RAPPORT À URBAINE)

| Pays d'obtention du doctorat en médecine | Code postal rural ou urbain | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|--|-----------------------------|-------------|-----------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|----------------|-------------|------------|--------------|
| | Urbain | | Rural | | Urbain - autre province | | Rural - autre province | | États-Unis | | Autre pays | | Non disponible | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Uruguay | 1 | 50,0 | | | 1 | 50,0 | | | | | | | | | 2 | 100,0 |
| Ouzbékistan | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Venezuela | 4 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 4 | 100,0 |
| Yémen | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| Total | 358 | 63,5 | 93 | 16,5 | 50 | 8,9 | 22 | 3,9 | 4 | ,7 | 2 | ,4 | 35 | 6,2 | 564 | 100,0 |

Tableau 11
Organismes de réglementation médicale, 2005
CHAMP DE PRATIQUE
PAR
TYPE D'ADRESSE (RURALE PAR RAPPORT À URBAINE)

| CHAMP DE PRATIQUE | | Code postal rural ou urbain | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|--|---|-----------------------------|-------------|-----------|-------------|-------------------------|-------------|------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|----------------|-------------|------------|--------------|
| | | Urbain | | Rural | | Urbain - autre province | | Rural - autre province | | États-Unis | | Autre pays | | Non disponible | | Nombre | % par ligne |
| | | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| MÉDECINE FAMILIALE | Médecine familiale | 105 | 44,1 | 72 | 30,3 | 25 | 10,5 | 19 | 8,0 | 1 | ,4 | 1 | ,4 | 15 | 6,3 | 238 | 100,0 |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE FAMILIALE | 105 | 44,1 | 72 | 30,3 | 25 | 10,5 | 19 | 8,0 | 1 | ,4 | 1 | ,4 | 15 | 6,3 | 238 | 100,0 |
| MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ | Anesthésiologie | 11 | 73,3 | 1 | 6,7 | 3 | 20,0 | | | | | | | | | 15 | 100,0 |
| | Dermatologie | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 | | | 1 | 100,0 |
| | Radiologie diagnostique | 7 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 7 | 100,0 |
| | Médecine d'urgence (CRMCC) | 4 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 4 | 100,0 |
| | Médecine interne | 26 | 81,3 | | | 5 | 15,6 | | | 1 | 3,1 | | | | | 32 | 100,0 |
| | Cardiologie (médecine interne) | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Endocrinologie et métabolisme (médecine interne) | | | | | 1 | 100,0 | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Gériatrie (médecine interne) | | | | | 1 | 100,0 | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Maladies infectieuses (médecine interne) | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Oncologie médicale (médecine interne) | | | | | 1 | 100,0 | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Pneumologie (médecine interne) | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Rhumatologie (médecine interne) | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Neurologie | 3 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 3 | 100,0 |
| | Médecine du travail | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Pédiatrie | 9 | 75,0 | 1 | 8,3 | 1 | 8,3 | | | | | | | 1 | 8,3 | 12 | 100,0 |
| | Cardiologie (pédiatrie) | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Médecine physique et réadaptation ou physiothérapie | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Psychiatrie | 21 | 80,8 | 1 | 3,8 | 1 | 3,8 | 1 | 3,8 | | | | | 2 | 7,7 | 26 | 100,0 |
| | Oncologie radiologique ou radiologie thérapeutique | 2 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 2 | 100,0 |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE SPÉCIALISÉE | 90 | 80,4 | 3 | 2,7 | 13 | 11,6 | 1 | ,9 | 1 | ,9 | 1 | ,9 | 3 | 2,7 | 112 | 100,0 |
| MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ DANS LES LABORATOIRES | Anatomo-pathologie | 10 | 83,3 | | | 1 | 8,3 | | | | | | | 1 | 8,3 | 12 | 100,0 |
| | Pathologie générale | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ DANS LES LABORATOIRES | 11 | 84,6 | | | 1 | 7,7 | | | | | | | 1 | 7,7 | 13 | 100,0 |
| SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES | Chirurgie thoracique (chirurgie cardiaque) | | | | | | | | | 1 | 100,0 | | | | | 1 | 100,0 |
| | Chirurgie générale | 8 | 57,1 | 1 | 7,1 | 4 | 28,6 | | | | | | | 1 | 7,1 | 14 | 100,0 |
| | Chirurgie générale pédiatrique | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Neurochirurgie | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| | Obstétrique et gynécologie | 13 | 72,2 | | | 3 | 16,7 | 1 | 5,6 | | | | | 1 | 5,6 | 18 | 100,0 |
| | Ophthalmologie | 4 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 4 | 100,0 |
| | Oto-rhino-laryngologie | 3 | 60,0 | | | 2 | 40,0 | | | | | | | | | 5 | 100,0 |
| | Chirurgie orthopédique | 2 | 66,7 | | | 1 | 33,3 | | | | | | | | | 3 | 100,0 |
| | Chirurgie plastique | 1 | 50,0 | | | 1 | 50,0 | | | | | | | | | 2 | 100,0 |
| | Urologie | 3 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | 3 | 100,0 |
| | SOUS-TOTAL - SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES | 36 | 69,2 | 1 | 1,9 | 11 | 21,2 | 1 | 1,9 | 1 | 1,9 | | | 2 | 3,8 | 52 | 100,0 |
| AUTRE DOMAINE, NON INDIQUÉ | Autre champ médical, non indiqué | 116 | 77,9 | 17 | 11,4 | | | 1 | ,7 | 1 | ,7 | | | 14 | 9,4 | 149 | 100,0 |
| | SOUS-TOTAL - AUTRE DOMAINE, NON INDIQUÉ | 116 | 77,9 | 17 | 11,4 | | | 1 | ,7 | 1 | ,7 | | | 14 | 9,4 | 149 | 100,0 |
| Total | | 358 | 63,5 | 93 | 16,5 | 50 | 8,9 | 22 | 3,9 | 4 | ,7 | 2 | ,4 | 35 | 6,2 | 564 | 100,0 |

4. Population active des DIM faisant partie de la population active canadienne et régionale

Type de permis par médecine généraliste/spécialité pour les diplômés canadiens en médecine (DCM)
 Type de permis par médecine généraliste/spécialité pour les DIM

| | DCM | | | DIM | |
|--|------------|-----------|--|------------|-----------|
| | Complet | Restreint | | Complet | Restreint |
| Médecine généraliste | 113 | 2 | | 126 | 45 |
| Spécialités | 148 | 2 | | 62 | 35 |
| Total pour les organismes de réglementation | 261 | 4 | | 188 | 80 |

* Inclut les totaux pour Terre-Neuve-et-Labrador, le Nouveau-Brunswick, l'Ontario et la Saskatchewan

II. Programmes d'évaluation

Les personnes qui se qualifient pour l'évaluation sont incluses dans les données sur les programmes d'évaluation. Que ces personnes aient terminé une partie de l'évaluation ou l'ensemble de celle-ci, elles sont incluses. Le tableau suivant présente les définitions des termes génériques utilisés pour analyser et comparer les données.

| Programmes d'évaluation des DIM | Examen écrit 1 | Examen écrit 2 | Examen des compétences cliniques 1 | Examen des compétences cliniques 2 |
|--|---|----------------|------------------------------------|--|
| Alberta | partie écrite | | ECOS | |
| Saskatchewan | MCQ | Thérapeutique | Oral, structuré | Rencontre globale à des fins cliniques |
| Manitoba | MCQ | Thérapeutique | Oral, structuré | Rencontre globale à des fins cliniques |
| Nouvelle-Écosse | Évaluation thérapeutique | | Évaluation clinique | |
| WAAIP | Examen avec questions à choix multiples | | ECOS | |

1. Formation médicale antérieure

Tableau 1
Programmes d'évaluation, 2005
PROGRAMMES D'ÉVALUATION
PAR
RÉGION GÉOGRAPHIQUE D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE

| Programmes d'évaluation | Région géographique d'obtention du doctorat en médecine | | | | | | | | | | Total | |
|-------------------------|---|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|----------------|-------------|------------|--------------|
| | Afrique | | Amériques | | Asie | | Europe | | Non disponible | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Nouvelle-Écosse | 9 | 15,8 | 3 | 5,3 | 38 | 66,7 | 7 | 12,3 | | | 57 | 100,0 |
| Manitoba | 59 | 67,0 | 3 | 3,4 | 22 | 25,0 | 4 | 4,5 | | | 88 | 100,0 |
| Saskatchewan | 1 | 33,3 | | | | | | | 2 | 66,7 | 3 | 100,0 |
| Alberta | 9 | 9,8 | 8 | 8,7 | 64 | 69,6 | 11 | 12,0 | | | 92 | 100,0 |
| WAAIP | 5 | 12,8 | 2 | 5,1 | 24 | 61,5 | 8 | 20,5 | | | 39 | 100,0 |
| Total | 83 | 29,7 | 16 | 5,7 | 148 | 53,0 | 30 | 10,8 | 2 | ,7 | 279 | 100,0 |

Tableau 2
Programmes d'évaluation, 2005
PROGRAMMES D'ÉVALUATION
PAR

RÉGION DÉVELOPPÉE ET EN DÉVELOPPEMENT D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE

| Programmes d'évaluation | Pays développés et en développement | | | | | | Total | |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------------|-------------|----------------|-------------|------------|--------------|
| | Développés | | En développement | | Non disponible | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Nouvelle-Écosse | 7 | 12,3 | 50 | 87,7 | | | 57 | 100,0 |
| Manitoba | 4 | 4,5 | 84 | 95,5 | | | 88 | 100,0 |
| Saskatchewan | | | 1 | 33,3 | 2 | 66,7 | 3 | 100,0 |
| Alberta | 11 | 12,0 | 81 | 88,0 | | | 92 | 100,0 |
| WAAIP | 8 | 20,5 | 31 | 79,5 | | | 39 | 100,0 |
| Total | 30 | 10,8 | 247 | 88,5 | 2 | ,7 | 279 | 100,0 |

Tableau 3
Programmes d'évaluation, 2005
PROGRAMMES D'ÉVALUATION
PAR
NOMBRE D'ANNÉES ÉCOULÉES DEPUIS L'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE (EN 2005)

| Programmes d'évaluation | Nombre d'années écoulées depuis l'obtention du doctorat en médecine (en 2005) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|-------------------------|---|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|------------|--------------|
| | 0 à 4 ans | | 5 à 9 ans | | 10 à 14 ans | | 15 - 19 Years | | 20 à 24 ans | | 25 à 29 ans | | 30 à 34 ans | | 35 à 39 ans | | Non disponible | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Nouvelle-Écosse | | | 3 | 5,3 | 15 | 26,3 | 21 | 36,8 | 7 | 12,3 | 7 | 12,3 | 3 | 5,3 | 1 | 1,8 | | | 57 | 100,0 |
| Manitoba | 4 | 4,5 | 29 | 33,0 | 16 | 18,2 | 22 | 25,0 | 9 | 10,2 | 6 | 6,8 | 1 | 1,1 | | | 1 | 1,1 | 88 | 100,0 |
| Saskatchewan | | | | | | | 1 | 33,3 | | | | | | | | | 2 | 66,7 | 3 | 100,0 |
| Alberta | 7 | 7,6 | 21 | 22,8 | 24 | 26,1 | 13 | 14,1 | 21 | 22,8 | 5 | 5,4 | | | | | 1 | 1,1 | 92 | 100,0 |
| WAAIP | 1 | 2,6 | 5 | 12,8 | 10 | 25,6 | 13 | 33,3 | 6 | 15,4 | 3 | 7,7 | 1 | 2,6 | | | | | 39 | 100,0 |
| Total | 12 | 4,3 | 58 | 20,8 | 65 | 23,3 | 70 | 25,1 | 43 | 15,4 | 21 | 7,5 | 5 | 1,8 | 1 | ,4 | 4 | 1,4 | 279 | 100,0 |

2. Éléments sur la voie de l'obtention du permis d'exercice

Tableau 4-A
Programmes d'évaluation, 2005
PROGRAMMES D'ÉVALUATION
PAR
PROCÉDURE D'ÉVALUATION

| Programmes d'évaluation | Procédure d'évaluation - examen écrit 1 | | | Procédure d'évaluation - examen écrit 2 | | | Procédure d'évaluation - examen des compétences cliniques 1 | | | Procédure d'évaluation - examen des compétences cliniques 2 | | | Examens écrits supplémentaires | | | Total |
|-------------------------|---|----------|----------------|---|----------------|-------------------|---|----------|----------------|---|----------|-------------------|--------------------------------|----------------|-------------------|------------|
| | Oui | Non | Non disponible | Oui | Non disponible | Ne s'applique pas | Oui | Non | Non disponible | Oui | Non | Ne s'applique pas | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | |
| Nouvelle-Écosse | 57 | | | | | 57 | 57 | | | | | 57 | | | 57 | 57 |
| Manitoba | 86 | 1 | 1 | 87 | 1 | | 87 | | 1 | 87 | 1 | | | | 88 | 88 |
| Saskatchewan | 3 | | | 3 | | | 3 | | | 3 | | | 2 | 1 | | 3 |
| Alberta | 87 | 5 | | | | 92 | 87 | 5 | | | | 92 | | | 92 | 92 |
| WAAIP | 39 | | | | | 39 | 39 | | | | | 39 | | | 39 | 39 |
| Total | 272 | 6 | 1 | 90 | 1 | 188 | 273 | 5 | 1 | 90 | 1 | 188 | 2 | 1 | 276 | 279 |

Tableau 4-B
Programmes d'évaluation, 2005
PROGRAMMES D'ÉVALUATION
PAR
PROCÉDURE D'ÉVALUATION

| Programmes d'évaluation | Procédure d'évaluation - entrevue en personne | | | Procédure d'évaluation - examen du dossier | | | Procédure d'évaluation - programme d'études à la maison | | | Procédure d'évaluation - journal de FMC | | | Total |
|-------------------------|---|-----------|-------------------|--|-----------|-------------------|---|----------------|-------------------|---|----------------|-------------------|------------|
| | Oui | Non | Ne s'applique pas | Oui | Non | Ne s'applique pas | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | |
| Nouvelle-Écosse | | | 57 | | | 57 | | | 57 | | | 57 | 57 |
| Manitoba | | | 88 | | | 88 | | | 88 | | | 88 | 88 |
| Saskatchewan | | | 3 | | 3 | | 2 | 1 | | 2 | 1 | | 3 |
| Alberta | 45 | 47 | | 45 | 47 | | | | 92 | | | 92 | 92 |
| WAAIP | | | 39 | 39 | | | | | 39 | | | 39 | 39 |
| Total | 45 | 47 | 187 | 84 | 50 | 145 | 2 | 1 | 276 | 2 | 1 | 276 | 279 |

Tableau 4-C
Programmes d'évaluation, 2005
PROGRAMMES D'ÉVALUATION
PAR
PROCÉDURE D'ÉVALUATION

| Programmes d'évaluation | Procédure d'évaluation - formation | | | | Procédure d'évaluation - mentorat | | | | Total |
|-------------------------|------------------------------------|------------|----------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|-------------------|------------|
| | Oui | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | Oui | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | |
| Nouvelle-Écosse | | | | 57 | 10 | 47 | | | 57 |
| Manitoba | 10 | 78 | | | | | | 88 | 88 |
| Saskatchewan | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | | 3 |
| Alberta | 22 | 70 | | | | | | 92 | 92 |
| WAAIP | 25 | 14 | | | | | | 39 | 39 |
| Total | 58 | 162 | 2 | 57 | 11 | 47 | 2 | 219 | 279 |

Tableau 5-A
Programmes d'évaluation, 2005
PAYS D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE
PAR
PROCÉDURE D'ÉVALUATION

| Pays d'obtention du doctorat en médecine | Procédure d'évaluation - examen écrit 1 | | | Procédure d'évaluation - examen écrit 2 | | | Procédure d'évaluation - examen des compétences cliniques 1 | | | Procédure d'évaluation - examen des compétences cliniques 2 | | | Examens écrits supplémentaires | | | Total |
|--|---|-----|----------------|---|----------------|-------------------|---|-----|----------------|---|-----|-------------------|--------------------------------|----------------|-------------------|-------|
| | Oui | Non | Non disponible | Oui | Non disponible | Ne s'applique pas | Oui | Non | Non disponible | Oui | Non | Ne s'applique pas | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | |
| Afghanistan | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Azerbaïdjan | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Bangladesh | 10 | | | 3 | | 7 | 10 | | | 3 | | 7 | | | 10 | 10 |
| Bélarus | 2 | 1 | | | | 3 | 2 | 1 | | | | 3 | | | 3 | 3 |
| Brésil | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Bulgarie | 2 | | | 1 | | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | | | 2 | 2 |
| Chine (RPC) | 12 | | | 1 | | 11 | 12 | | | 1 | | 11 | | | 12 | 12 |
| Chine-Taïwan | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Colombie | 4 | | | | | 4 | 4 | | | | | 4 | | | 4 | 4 |
| République démocratique du Congo | 2 | | | 2 | | | 2 | | | 2 | | | 1 | | 1 | 2 |
| Cuba | 5 | | | 2 | | 3 | 5 | | | 2 | | 3 | | | 5 | 5 |
| République dominicaine | 2 | | | 1 | | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | | | 2 | 2 |
| Égypte | 33 | 1 | 1 | 18 | 1 | 16 | 33 | 1 | 1 | 19 | | 16 | | | 35 | 35 |
| Grenade | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Inde | 28 | | | 1 | | 27 | 28 | | | 1 | | 27 | | | 28 | 28 |
| Iran | 13 | | | 4 | | 9 | 13 | | | 4 | | 9 | | | 13 | 13 |
| Iraq | 12 | | | 4 | | 8 | 12 | | | 4 | | 8 | | | 12 | 12 |
| Irlande | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 |
| Italie | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Corée, République de (Corée du Sud) | 2 | | | | | 2 | 2 | | | | | 2 | | | 2 | 2 |
| Liban | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Libye | 18 | | | 17 | | 1 | 18 | | | 17 | | 1 | | | 18 | 18 |
| Lituanie | 2 | | | | | 2 | 2 | | | | | 2 | | | 2 | 2 |
| Macédoine | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 |
| Nicaragua | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Nigeria | 4 | | | 3 | | 1 | 4 | | | 3 | | 1 | | | 4 | 4 |
| Pakistan | 45 | 1 | | 7 | | 39 | 45 | 1 | | 7 | | 39 | | | 46 | 46 |
| Philippines | 6 | | | | | 6 | 6 | | | | | 6 | | | 6 | 6 |
| Roumanie | 4 | 1 | | | | 5 | 4 | 1 | | | | 5 | | | 5 | 5 |
| Russie | 7 | | | | | 7 | 7 | | | | | 7 | | | 7 | 7 |
| Serbie-Monténégro | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Slovaquie | 2 | | | | | 2 | 2 | | | | | 2 | | | 2 | 2 |
| Somalie | 2 | | | 2 | | | 2 | | | 2 | | | | | 2 | 2 |
| Afrique du Sud | 17 | | | 17 | | | 17 | | | 17 | | | | | 17 | 17 |
| Soudan | 4 | | | | | 4 | 4 | | | | | 4 | | | 4 | 4 |
| Sri Lanka | 10 | 1 | | 2 | | 9 | 11 | | | 1 | 1 | 9 | | | 11 | 11 |
| Syrie | 3 | | | | | 3 | 3 | | | | | 3 | | | 3 | 3 |
| Tanzanie | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Turquie | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |

(suite)

Tableau 5-A
Programmes d'évaluation, 2005
PAYS D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE
PAR
PROCÉDURE D'ÉVALUATION

| Pays d'obtention du doctorat en médecine | Procédure d'évaluation - examen écrit 1 | | | Procédure d'évaluation - examen écrit 2 | | | Procédure d'évaluation - examen des compétences cliniques 1 | | | Procédure d'évaluation - examen des compétences cliniques 2 | | | Examens écrits supplémentaires | | | Total |
|--|---|----------|----------------|---|----------------|-------------------|---|----------|----------------|---|----------|-------------------|--------------------------------|----------------|-------------------|------------|
| | Oui | Non | Non disponible | Oui | Non disponible | Ne s'applique pas | Oui | Non | Non disponible | Oui | Non | Ne s'applique pas | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | |
| Ukraine | 5 | | | 1 | | 4 | 5 | | | 1 | | 4 | | | 5 | 5 |
| Venezuela | 2 | | | | | 2 | 2 | | | | | 2 | | | 2 | 2 |
| Non disponible | 2 | | | 2 | | | 2 | | | 2 | | | 1 | 1 | | 2 |
| Total | 272 | 6 | 1 | 90 | 1 | 188 | 273 | 5 | 1 | 90 | 1 | 188 | 2 | 1 | 276 | 279 |

Tableau 5-B
Programmes d'évaluation, 2005
PAYS D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE
PAR
PROCÉDURE D'ÉVALUATION

| Pays d'obtention du doctorat en médecine | Procédure d'évaluation - entrevue en personne | | | Procédure d'évaluation - examen du dossier | | | Procédure d'évaluation - programme d'études à la maison | | | Procédure d'évaluation - journal de FMC | | | Total |
|--|---|-----|-------------------|--|-----|-------------------|---|----------------|-------------------|---|----------------|-------------------|-------|
| | Oui | Non | Ne s'applique pas | Oui | Non | Ne s'applique pas | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | |
| Afghanistan | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Azerbaïdjan | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Bangladesh | 1 | | 9 | 1 | | 9 | | | 10 | | | 10 | 10 |
| Bélarus | | 2 | 1 | | 2 | 1 | | | 3 | | | 3 | 3 |
| Bésil | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Bulgarie | | | 2 | 1 | | 1 | | | 2 | | | 2 | 2 |
| Chine (RPC) | 3 | 6 | 3 | 5 | 6 | 1 | | | 12 | | | 12 | 12 |
| Chine-Taïwan | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Colombie | 1 | 3 | | 1 | 3 | | | | 4 | | | 4 | 4 |
| République démocratique du Congo | | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 2 |
| Cuba | | | 5 | | | 5 | | | 5 | | | 5 | 5 |
| République dominicaine | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | | | 2 | 2 |
| Égypte | 2 | 2 | 31 | 6 | 2 | 27 | | | 35 | | | 35 | 35 |
| Grenade | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Inde | 11 | 4 | 13 | 16 | 4 | 8 | | | 28 | | | 28 | 28 |
| Iran | 2 | 2 | 9 | 6 | 2 | 5 | | | 13 | | | 13 | 13 |
| Iraq | 1 | 1 | 10 | 4 | 1 | 7 | | | 12 | | | 12 | 12 |
| Irlande | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Italie | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Corée, République de (Corée du Sud) | | | 2 | 2 | | | | | 2 | | | 2 | 2 |
| Liban | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Libye | | | 18 | 1 | | 17 | | | 18 | | | 18 | 18 |
| Lituanie | | | 2 | 1 | | 1 | | | 2 | | | 2 | 2 |
| Macédoine | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Nicaragua | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Nigeria | | | 4 | | | 4 | | | 4 | | | 4 | 4 |
| Pakistan | 13 | 12 | 21 | 15 | 12 | 19 | | | 46 | | | 46 | 46 |
| Philippines | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | | | | 6 | | | 6 | 6 |
| Roumanie | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | | | | 5 | | | 5 | 5 |
| Russie | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | | | 7 | | | 7 | 7 |
| Serbie-Monténégro | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Slovaquie | | | 2 | 1 | | 1 | | | 2 | | | 2 | 2 |

(suite)

Tableau 5-B
Programmes d'évaluation, 2005
PAYS D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE
PAR
PROCÉDURE D'ÉVALUATION

| Pays d'obtention du doctorat en médecine | Procédure d'évaluation - entrevue en personne | | | Procédure d'évaluation - examen du dossier | | | Procédure d'évaluation - programme d'études à la maison | | | Procédure d'évaluation - journal de FMC | | | Total |
|--|---|-----------|-------------------|--|-----------|-------------------|---|----------------|-------------------|---|----------------|-------------------|------------|
| | Oui | Non | Ne s'applique pas | Oui | Non | Ne s'applique pas | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | |
| Somalie | | | 2 | | | 2 | | | 2 | | | 2 | 2 |
| Afrique du Sud | | | 17 | | | 17 | | | 17 | | | 17 | 17 |
| Soudan | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | 4 | | | 4 | 4 |
| Sri Lanka | | | 11 | 1 | | 10 | | | 11 | | | 11 | 11 |
| Syrie | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 3 | | | 3 | 3 |
| Tanzanie | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Turquie | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Ukraine | | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | | | 5 | | | 5 | 5 |
| Venezuela | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | | | 2 | 2 |
| Non disponible | | | 2 | | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 2 |
| Total | 45 | 47 | 187 | 84 | 50 | 145 | 2 | 1 | 276 | 2 | 1 | 276 | 279 |

Tableau 5-C
Programmes d'évaluation, 2005
PAYS D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE
PAR
PROCÉDURE D'ÉVALUATION

| Pays d'obtention du doctorat en médecine | Procédure d'évaluation - formation | | | | Procédure d'évaluation - mentorat | | | | Total |
|--|------------------------------------|-----|----------------|-------------------|-----------------------------------|-----|----------------|-------------------|-------|
| | Oui | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | Oui | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | |
| Afghanistan | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| Azerbaïdjan | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| Bangladesh | 2 | 2 | | 6 | 3 | 3 | | 4 | 10 |
| Bélarus | | 2 | | 1 | | 1 | | 2 | 3 |
| Brésil | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| Bulgarie | | 2 | | | | | | 2 | 2 |
| Chine (RPC) | 4 | 8 | | | | | | 12 | 12 |
| Chine-Taïwan | | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| Colombie | 2 | 2 | | | | | | 4 | 4 |
| République démocratique du Congo | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | 2 |
| Cuba | | 2 | | 3 | | 3 | | 2 | 5 |
| République dominicaine | | 2 | | | | | | 2 | 2 |
| Égypte | 5 | 22 | | 8 | 1 | 7 | | 27 | 35 |
| Grenade | | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| Inde | 8 | 13 | | 7 | 2 | 5 | | 21 | 28 |
| Iran | 5 | 7 | | 1 | | 1 | | 12 | 13 |
| Iraq | 3 | 6 | | 3 | | 3 | | 9 | 12 |
| Irlande | | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| Italie | | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| Corée, République de (Corée du Sud) | 1 | 1 | | | | | | 2 | 2 |
| Liban | | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| Libye | 1 | 17 | | | | | | 18 | 18 |
| Lituanie | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 2 |
| Macédoine | | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| Nicaragua | | 1 | | | | | | 1 | 1 |

(suite)

Tableau 5-C
Programmes d'évaluation, 2005
PAYS D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE
PAR
PROCÉDURE D'ÉVALUATION

| Pays d'obtention du doctorat en médecine | Procédure d'évaluation - formation | | | | Procédure d'évaluation - mentorat | | | | Total |
|--|------------------------------------|------------|----------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|-------------------|------------|
| | Oui | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | Oui | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | |
| Nigeria | | 3 | | 1 | | 1 | | 3 | 4 |
| Pakistan | 5 | 29 | | 12 | 2 | 10 | | 34 | 46 |
| Philippines | 1 | 5 | | | | | | 6 | 6 |
| Roumanie | 4 | 1 | | | | | | 5 | 5 |
| Russie | 2 | 2 | | 3 | | 3 | | 4 | 7 |
| Serbie-Monténégro | | | | 1 | | 1 | | | 1 |
| Slovaquie | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 2 |
| Somalie | 1 | 1 | | | | | | 2 | 2 |
| Afrique du Sud | | 17 | | | | | | 17 | 17 |
| Soudan | 2 | 2 | | | | | | 4 | 4 |
| Sri Lanka | 2 | 1 | | 8 | 2 | 6 | | 3 | 11 |
| Syrie | | 2 | | 1 | | 1 | | 2 | 3 |
| Tanzanie | | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| Turquie | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| Ukraine | 2 | 3 | | | | | | 5 | 5 |
| Venezuela | 2 | | | | | | | 2 | 2 |
| Non disponible | | | 2 | | | | 2 | | 2 |
| Total | 58 | 162 | 2 | 57 | 11 | 47 | 2 | 219 | 279 |

Tableau 6-A
Programmes d'évaluation, 2005
RÉSULTATS DE L'ÉVALUATION
PAR
PROCÉDURE D'ÉVALUATION

| Résultats de l'évaluation | | Procédure d'évaluation - examen écrit 1 | | | Procédure d'évaluation - examen écrit 2 | | | Procédure d'évaluation - examen des compétences cliniques 1 | | | Procédure d'évaluation - examen des compétences cliniques 2 | | | Examens écrits supplémentaires | | | Total |
|------------------------------|-------------------|---|----------|----------------|---|----------------|-------------------|---|----------|----------------|---|----------|-------------------|--------------------------------|----------------|-------------------|------------|
| | | Oui | Non | Non disponible | Oui | Non disponible | Ne s'applique pas | Oui | Non | Non disponible | Oui | Non | Ne s'applique pas | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | |
| Résultat - prêt à exercer | Oui | 27 | | | 1 | | 26 | 27 | | | 1 | | 26 | 1 | | 26 | 27 |
| | Non | 158 | 1 | 1 | 89 | 1 | 70 | 159 | | 1 | 89 | 1 | 70 | 1 | 1 | 158 | 160 |
| | Ne s'applique pas | 87 | 5 | | | | 92 | 87 | 5 | | | | 92 | | | 92 | 92 |
| Résultat - stage hospitalier | Ne s'applique pas | 272 | 6 | 1 | 90 | 1 | 188 | 273 | 5 | 1 | 90 | 1 | 188 | 2 | 1 | 276 | 279 |
| Résultat - résidence | Oui - 1re année | 22 | | | | | 22 | 22 | | | | | 22 | | | 22 | 22 |
| | Non | 65 | 5 | | | | 70 | 65 | 5 | | | | 70 | | | 70 | 70 |
| | Ne s'applique pas | 185 | 1 | 1 | 90 | 1 | 96 | 186 | | 1 | 90 | 1 | 96 | 2 | 1 | 184 | 187 |
| Autre résultat | Laisse vide | 49 | | | 1 | | 48 | 49 | | | 1 | | 48 | 1 | | 48 | 49 |
| | Autre | 223 | 6 | 1 | 89 | 1 | 140 | 224 | 5 | 1 | 89 | 1 | 140 | 1 | 1 | 228 | 230 |
| Total | | 272 | 6 | 1 | 90 | 1 | 188 | 273 | 5 | 1 | 90 | 1 | 188 | 2 | 1 | 276 | 279 |

Tableau 6-B
Programmes d'évaluation, 2005
RÉSULTATS DE L'ÉVALUATION
PAR
PROCÉDURE D'ÉVALUATION

| Résultats de l'évaluation | | Procédure d'évaluation - entrevue en personne | | | Procédure d'évaluation - examen du dossier | | | Procédure d'évaluation - programme d'études à la maison | | | Procédure d'évaluation - journal de FMC | | | Total |
|------------------------------|-------------------|---|-----------|-------------------|--|-----------|-------------------|---|----------------|-------------------|---|----------------|-------------------|------------|
| | | Oui | Non | Ne s'applique pas | Oui | Non | Ne s'applique pas | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | |
| Résultat - prêt à exercer | Oui | | | 27 | 16 | 1 | 10 | 1 | | 26 | 1 | | 26 | 27 |
| | Non | | | 160 | 23 | 2 | 135 | 1 | 1 | 158 | 1 | 1 | 158 | 160 |
| | Ne s'applique pas | 45 | 47 | | 45 | 47 | | | | 92 | | | 92 | 92 |
| Résultat - stage hospitalier | Ne s'applique pas | 45 | 47 | 187 | 84 | 50 | 145 | 2 | 1 | 276 | 2 | 1 | 276 | 279 |
| Résultat - résidence | Oui - 1re année | 19 | 3 | | 19 | 3 | | | | 22 | | | 22 | 22 |
| | Non | 26 | 44 | | 26 | 44 | | | | 70 | | | 70 | 70 |
| | Ne s'applique pas | | | 187 | 39 | 3 | 145 | 2 | 1 | 184 | 2 | 1 | 184 | 187 |
| Autre résultat | Laisse vide | 19 | 3 | 27 | 35 | 4 | 10 | 1 | | 48 | 1 | | 48 | 49 |
| | Autre | 26 | 44 | 160 | 49 | 46 | 135 | 1 | 1 | 228 | 1 | 1 | 228 | 230 |
| Total | | 45 | 47 | 187 | 84 | 50 | 145 | 2 | 1 | 276 | 2 | 1 | 276 | 279 |

Tableau 6-C
Programmes d'évaluation, 2005
RÉSULTATS DE L'ÉVALUATION
PAR
PROCÉDURE D'ÉVALUATION

| Résultats de l'évaluation | | Procédure d'évaluation - formation | | | | Procédure d'évaluation - mentorat | | | | Total |
|------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------|----------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|-------------------|------------|
| | | Oui | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | Oui | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | |
| Résultat - prêt à exercer | Oui | 17 | | | 10 | 11 | | | 16 | 27 |
| | Non | 19 | 92 | 2 | 47 | | 47 | 2 | 111 | 160 |
| | Ne s'applique pas | 22 | 70 | | | | | | 92 | 92 |
| Résultat - stage hospitalier | Ne s'applique pas | 58 | 162 | 2 | 57 | 11 | 47 | 2 | 219 | 279 |
| Résultat - résidence | Oui - 1re année | 22 | | | | | | | 22 | 22 |
| | Non | | 70 | | | | | | 70 | 70 |
| | Ne s'applique pas | 36 | 92 | 2 | 57 | 11 | 47 | 2 | 127 | 187 |
| Autre résultat | Laissé vide | 39 | | | 10 | 11 | | | 38 | 49 |
| | Autre | 19 | 162 | 2 | 47 | | 47 | 2 | 181 | 230 |
| Total | | 58 | 162 | 2 | 57 | 11 | 47 | 2 | 219 | 279 |

Tableau 7-A
Programmes d'évaluation, 2005
CHAMP DE SPÉCIALITÉ ÉVALUÉ
PAR
PROCÉDURE D'ÉVALUATION

| Champ de spécialité évalué | | Procédure d'évaluation - examen écrit 1 | | | Procédure d'évaluation - examen écrit 2 | | | Procédure d'évaluation - examen des compétences cliniques 1 | | | Procédure d'évaluation - examen des compétences cliniques 2 | | | Examens écrits supplémentaires | | | Total |
|--|---|---|----------|----------------|---|----------------|-------------------|---|----------|----------------|---|----------|-------------------|--------------------------------|----------------|-------------------|------------|
| | | Oui | Non | Non disponible | Oui | Non disponible | Ne s'applique pas | Oui | Non | Non disponible | Oui | Non | Ne s'applique pas | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | |
| MÉDECINE FAMILIALE | Médecine familiale | 203 | 2 | 1 | 90 | 1 | 115 | 204 | 1 | 1 | 90 | 1 | 115 | 2 | 1 | 203 | 206 |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE FAMILIALE | 203 | 2 | 1 | 90 | 1 | 115 | 204 | 1 | 1 | 90 | 1 | 115 | 2 | 1 | 203 | 206 |
| MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ | Anesthésiologie | 3 | | | | | 3 | 3 | | | | | 3 | | | 3 | 3 |
| | Radiologie diagnostique | 9 | 1 | | | | 10 | 9 | 1 | | | | 10 | | | 10 | 10 |
| | Médecine interne | 27 | 1 | | | | 28 | 27 | 1 | | | | 28 | | | 28 | 28 |
| | Pédiatrie | 9 | | | | | 9 | 9 | | | | | 9 | | | 9 | 9 |
| | Psychiatrie | 4 | 1 | | | | 5 | 4 | 1 | | | | 5 | | | 5 | 5 |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE SPÉCIALISÉE | 52 | 3 | | | | 55 | 52 | 3 | | | | 55 | | | 55 | 55 |
| MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ DANS LES LABORATOIRES | Pathologie générale | 4 | | | | | 4 | 4 | | | | | 4 | | | 4 | 4 |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ DANS LES LABORATOIRES | 4 | | | | | 4 | 4 | | | | | 4 | | | 4 | 4 |
| SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES | Chirurgie générale | 3 | | | | | 3 | 3 | | | | | 3 | | | 3 | 3 |
| | Obstétrique et gynécologie | 9 | 1 | | | | 10 | 9 | 1 | | | | 10 | | | 10 | 10 |
| | Chirurgie orthopédique | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | SOUS-TOTAL - SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES | 13 | 1 | | | | 14 | 13 | 1 | | | | 14 | | | 14 | 14 |
| Total | | 272 | 6 | 1 | 90 | 1 | 188 | 273 | 5 | 1 | 90 | 1 | 188 | 2 | 1 | 276 | 279 |

Tableau 7-B
Programmes d'évaluation, 2005
CHAMP DE SPÉCIALITÉ ÉVALUÉ
PAR
PROCÉDURE D'ÉVALUATION

| Champ de spécialité évalué | | Procédure d'évaluation - entrevue en personne | | | Procédure d'évaluation - examen du dossier | | | Procédure d'évaluation - programme d'études à la maison | | | Procédure d'évaluation - journal de FMC | | | Total |
|--|---|---|-----------|-------------------|--|-----------|-------------------|---|----------------|-------------------|---|----------------|-------------------|------------|
| | | Oui | Non | Ne s'applique pas | Oui | Non | Ne s'applique pas | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | |
| MÉDECINE FAMILIALE | Médecine familiale | 15 | 10 | 181 | 48 | 13 | 145 | 2 | 1 | 203 | 2 | 1 | 203 | 206 |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE FAMILIALE | 15 | 10 | 181 | 48 | 13 | 145 | 2 | 1 | 203 | 2 | 1 | 203 | 206 |
| MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ | Anesthésiologie | 1 | 2 | | 1 | 2 | | | 3 | | | | 3 | 3 |
| | Radiologie diagnostique | 5 | 5 | | 5 | 5 | | | 10 | | | | 10 | 10 |
| | Médecine interne | 10 | 13 | 5 | 15 | 13 | | | 28 | | | | 28 | 28 |
| | Pédiatrie | 4 | 5 | | 4 | 5 | | | 9 | | | | 9 | 9 |
| | Psychiatrie | 4 | 1 | | 4 | 1 | | | 5 | | | | 5 | 5 |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE SPÉCIALISÉE | 24 | 26 | 5 | 29 | 26 | | | 55 | | | | 55 | 55 |
| MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ DANS LES LABORATOIRES | Pathologie générale | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | 4 | | | | 4 | 4 |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ DANS LES LABORATOIRES | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | 4 | | | | 4 | 4 |
| SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES | Chirurgie générale | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 3 | | | | 3 | 3 |
| | Obstétrique et gynécologie | 3 | 7 | | 3 | 7 | | | 10 | | | | 10 | 10 |
| | Chirurgie orthopédique | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 |
| | SOUS-TOTAL - SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES | 4 | 9 | 1 | 5 | 9 | | | 14 | | | | 14 | 14 |
| Total | | 45 | 47 | 187 | 84 | 50 | 145 | 2 | 1 | 276 | 2 | 1 | 276 | 279 |

Tableau 7-C
Programmes d'évaluation, 2005
CHAMP DE SPÉCIALITÉ ÉVALUÉ
PAR
PROCÉDURE D'ÉVALUATION

| Champ de spécialité évalué | | Procédure d'évaluation - formation | | | | Procédure d'évaluation - mentorat | | | | Total |
|--|---|------------------------------------|------------|----------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|-------------------|------------|
| | | Oui | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | Oui | Non | Non disponible | Ne s'applique pas | |
| MÉDECINE FAMILIALE | Médecine familiale | 40 | 107 | 2 | 57 | 11 | 47 | 2 | 146 | 206 |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE FAMILIALE | 40 | 107 | 2 | 57 | 11 | 47 | 2 | 146 | 206 |
| MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ | Anesthésiologie | | 3 | | | | | | 3 | 3 |
| | Radiologie diagnostique | 3 | 7 | | | | | | 10 | 10 |
| | Médecine interne | 11 | 17 | | | | | | 28 | 28 |
| | Pédiatrie | | 9 | | | | | | 9 | 9 |
| | Psychiatrie | 1 | 4 | | | | | | 5 | 5 |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE SPÉCIALISÉE | 15 | 40 | | | | | | 55 | 55 |
| MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ DANS LES LABORATOIRES | Pathologie générale | 1 | 3 | | | | | | 4 | 4 |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ DANS LES LABORATOIRES | 1 | 3 | | | | | | 4 | 4 |
| SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES | Chirurgie générale | 1 | 2 | | | | | | 3 | 3 |
| | Obstétrique et gynécologie | 1 | 9 | | | | | | 10 | 10 |
| | Chirurgie orthopédique | | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| | SOUS-TOTAL - SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES | 2 | 12 | | | | | | 14 | 14 |
| Total | | 58 | 162 | 2 | 57 | 11 | 47 | 2 | 219 | 279 |

III. Facultés de médecine

Toute personne ayant reçu un doctorat de médecine à l'extérieur du Canada et inscrite à une formation clinique postdoctorale dans une faculté de médecine canadienne est incluse dans ces données.

1. Formation médicale antérieure

Tableau 1
Facultés de médecine, 2005
FACULTÉ DE MÉDECINE FOURNISSANT DE LA FORMATION CLINIQUE POSTDOCTORALE
PAR
RÉGION GÉOGRAPHIQUE D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE

| Faculté de médecine fournissant de la formation clinique postdoctorale | Région géographique d'obtention du doctorat en médecine | | | | | | | | | | Total | |
|--|---|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|
| | Afrique | | Amériques | | Asie | | Europe | | Océanie | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Université Memorial | 7 | 15,9 | 3 | 6,8 | 17 | 38,6 | 17 | 38,6 | | | 44 | 100,0 |
| Université Dalhousie | 10 | 8,7 | 16 | 13,9 | 63 | 54,8 | 25 | 21,7 | 1 | ,9 | 115 | 100,0 |
| Université Laval | 15 | 46,9 | 4 | 12,5 | 4 | 12,5 | 9 | 28,1 | | | 32 | 100,0 |
| Université de Sherbrooke | 13 | 41,9 | 3 | 9,7 | 6 | 19,4 | 9 | 29,0 | | | 31 | 100,0 |
| Université de Montréal | 28 | 20,9 | 28 | 20,9 | 20 | 14,9 | 57 | 42,5 | 1 | ,7 | 134 | 100,0 |
| Université McGill | 5 | 1,6 | 47 | 14,7 | 216 | 67,5 | 50 | 15,6 | 2 | ,6 | 320 | 100,0 |
| Université d'Ottawa | 51 | 20,4 | 11 | 4,4 | 160 | 64,0 | 25 | 10,0 | 3 | 1,2 | 250 | 100,0 |
| Université Queens | 5 | 9,8 | 1 | 2,0 | 33 | 64,7 | 12 | 23,5 | | | 51 | 100,0 |
| Université de Toronto | 60 | 6,6 | 122 | 13,4 | 472 | 51,9 | 208 | 22,9 | 47 | 5,2 | 909 | 100,0 |
| Université McMaster | 35 | 16,7 | 16 | 7,6 | 119 | 56,7 | 31 | 14,8 | 9 | 4,3 | 210 | 100,0 |
| Université Western Ontario | 25 | 11,4 | 15 | 6,8 | 134 | 60,9 | 39 | 17,7 | 7 | 3,2 | 220 | 100,0 |
| Université du Manitoba | 26 | 17,1 | 9 | 5,9 | 81 | 53,3 | 34 | 22,4 | 2 | 1,3 | 152 | 100,0 |
| Université de Saskatchewan | 14 | 20,0 | 11 | 15,7 | 29 | 41,4 | 16 | 22,9 | | | 70 | 100,0 |
| Université de l'Alberta | 18 | 9,5 | 6 | 3,2 | 128 | 67,7 | 31 | 16,4 | 6 | 3,2 | 189 | 100,0 |
| Université de Calgary | 6 | 4,8 | 16 | 12,8 | 67 | 53,6 | 30 | 24,0 | 6 | 4,8 | 125 | 100,0 |
| Université de la Colombie-Britannique | 23 | 7,7 | 19 | 6,4 | 145 | 48,7 | 86 | 28,9 | 25 | 8,4 | 298 | 100,0 |
| Total | 341 | 10,8 | 327 | 10,4 | 1694 | 53,8 | 679 | 21,6 | 109 | 3,5 | 3150 | 100,0 |

Tableau 2
Facultés de médecine, 2005
FACULTÉ DE MÉDECINE FOURNISSANT DE LA FORMATION CLINIQUE POSTDOCTORALE
PAR
RÉGION DÉVELOPPÉE ET EN DÉVELOPPEMENT D'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE

| Faculté de médecine fournissant de la formation clinique postdoctorale | Pays développés et en développement | | | | Total | |
|--|-------------------------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|--------------|
| | Développés | | En développement | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Université Memorial | 13 | 29,5 | 31 | 70,5 | 44 | 100,0 |
| Université Dalhousie | 27 | 23,5 | 88 | 76,5 | 115 | 100,0 |
| Université Laval | 9 | 28,1 | 23 | 71,9 | 32 | 100,0 |
| Université de Sherbrooke | 10 | 32,3 | 21 | 67,7 | 31 | 100,0 |
| Université de Montréal | 60 | 44,8 | 74 | 55,2 | 134 | 100,0 |
| Université McGill | 86 | 26,9 | 234 | 73,1 | 320 | 100,0 |
| Université d'Ottawa | 32 | 12,8 | 218 | 87,2 | 250 | 100,0 |
| Université Queens | 13 | 25,5 | 38 | 74,5 | 51 | 100,0 |
| Université de Toronto | 318 | 35,0 | 591 | 65,0 | 909 | 100,0 |
| Université McMaster | 41 | 19,5 | 169 | 80,5 | 210 | 100,0 |
| Université Western Ontario | 53 | 24,1 | 167 | 75,9 | 220 | 100,0 |
| Université du Manitoba | 36 | 23,7 | 116 | 76,3 | 152 | 100,0 |
| Université de Saskatchewan | 15 | 21,4 | 55 | 78,6 | 70 | 100,0 |
| Université de l'Alberta | 39 | 20,6 | 150 | 79,4 | 189 | 100,0 |
| Université de Calgary | 37 | 29,6 | 88 | 70,4 | 125 | 100,0 |
| Université de la Colombie-Britannique | 115 | 38,6 | 183 | 61,4 | 298 | 100,0 |
| Total | 904 | 28,7 | 2246 | 71,3 | 3150 | 100,0 |

Tableau 3
Facultés de médecine, 2005
FACULTÉ DE MÉDECINE FOURNISSANT DE LA FORMATION CLINIQUE POSTDOCTORALE
PAR
NOMBRE D'ANNÉES ÉCOULÉES DEPUIS L'OBTENTION DU DOCTORAT EN MÉDECINE (EN 2005)

| Faculté de médecine fournissant de la formation clinique postdoctorale | Nombre d'années écoulées depuis l'obtention du doctorat en médecine (en 2005) | | | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | 0 à 4 ans | | 5 à 9 ans | | 10 à 14 ans | | 15 - 19 Years | | 20 à 24 ans | | 25 à 29 ans | | 30 à 34 ans | | 35 à 39 ans | | Nombre | % par ligne |
| | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| Université Memorial | 12 | 27,3 | 8 | 18,2 | 11 | 25,0 | 7 | 15,9 | 5 | 11,4 | 1 | 2,3 | | | | | 44 | 100,0 |
| Université Dalhousie | 36 | 31,3 | 47 | 40,9 | 12 | 10,4 | 11 | 9,6 | 7 | 6,1 | 2 | 1,7 | | | | | 115 | 100,0 |
| Université Laval | 3 | 9,4 | 11 | 34,4 | 8 | 25,0 | 8 | 25,0 | 1 | 3,1 | | | 1 | 3,1 | | | 32 | 100,0 |
| Université de Sherbrooke | 9 | 29,0 | 8 | 25,8 | 3 | 9,7 | 4 | 12,9 | 7 | 22,6 | | | | | | | 31 | 100,0 |
| Université de Montréal | 25 | 18,7 | 67 | 50,0 | 25 | 18,7 | 12 | 9,0 | 4 | 3,0 | 1 | ,7 | | | | | 134 | 100,0 |
| Université McGill | 109 | 34,1 | 155 | 48,4 | 45 | 14,1 | 9 | 2,8 | 1 | ,3 | 1 | ,3 | | | | | 320 | 100,0 |
| Université d'Ottawa | 19 | 7,6 | 117 | 46,8 | 73 | 29,2 | 26 | 10,4 | 12 | 4,8 | 3 | 1,2 | | | | | 250 | 100,0 |
| Université Queens | 2 | 3,9 | 16 | 31,4 | 20 | 39,2 | 3 | 5,9 | 6 | 11,8 | 4 | 7,8 | | | | | 51 | 100,0 |
| Université de Toronto | 63 | 6,9 | 384 | 42,2 | 329 | 36,2 | 93 | 10,2 | 26 | 2,9 | 12 | 1,3 | 1 | ,1 | 1 | ,1 | 909 | 100,0 |
| Université McMaster | 13 | 6,2 | 107 | 51,0 | 55 | 26,2 | 26 | 12,4 | 8 | 3,8 | 1 | ,5 | | | | | 210 | 100,0 |
| Université Western Ontario | 19 | 8,6 | 87 | 39,5 | 73 | 33,2 | 30 | 13,6 | 10 | 4,5 | 1 | ,5 | | | | | 220 | 100,0 |
| Université du Manitoba | 43 | 28,3 | 52 | 34,2 | 33 | 21,7 | 10 | 6,6 | 11 | 7,2 | 2 | 1,3 | 1 | ,7 | | | 152 | 100,0 |
| Université de Saskatchewan | 17 | 24,3 | 19 | 27,1 | 19 | 27,1 | 10 | 14,3 | 4 | 5,7 | 1 | 1,4 | | | | | 70 | 100,0 |
| Université de l'Alberta | 31 | 16,4 | 75 | 39,7 | 45 | 23,8 | 20 | 10,6 | 14 | 7,4 | 4 | 2,1 | | | | | 189 | 100,0 |
| Université de Calgary | 16 | 12,8 | 50 | 40,0 | 31 | 24,8 | 19 | 15,2 | 8 | 6,4 | 1 | ,8 | | | | | 125 | 100,0 |
| Université de la Colombie-Britannique | 29 | 9,7 | 124 | 41,6 | 98 | 32,9 | 32 | 10,7 | 9 | 3,0 | 4 | 1,3 | 2 | ,7 | | | 298 | 100,0 |
| Total | 446 | 14,2 | 1327 | 42,1 | 880 | 27,9 | 320 | 10,2 | 133 | 4,2 | 38 | 1,2 | 5 | ,2 | 1 | ,0 | 3150 | 100,0 |

2. Éléments sur la voie de l'obtention du permis d'exercice

Tableau 4
Faculté de médecine, 2005
CHAMP DE FORMATION CLINIQUE POSTDOCTORALE
PAR
FACULTÉ DE MÉDECINE OFFRANT DE LA FORMATION CLINIQUE POSTDOCTORALE

| Champ de formation clinique postdoctorale | | Faculté de médecine offrant de la formation clinique postdoctorale | | | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|---|---|--|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-------|---|
| | | MEM | DAL | LAV | SHER | MTL | McG | OTT | QNS | TOR | McM | UWO | MAN | SASK | ALTA | CAL | UBC | | |
| FORMATION NON SPÉCIALISÉE | Perfectionnement - non spécialisé | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 |
| | SOUS-TOTAL - FORMATION NON SPÉCIALISÉE | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 |
| MÉDECINE FAMILIALE | Médecine familiale | 8 | 31 | 19 | 18 | 22 | 18 | 22 | 11 | 52 | 18 | 37 | 23 | 24 | 42 | 21 | 17 | 383 | |
| | Médecine d'urgence programme du CMFC | 2 | 2 | | | | | 3 | 1 | | | 1 | 2 | | | | | 11 | |
| | Gériatrie programme du CMFC | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 3 | | | | 5 | |
| | Amélioration d'autres compétences de médecine familiale | | | | | | | 2 | | 8 | | 3 | | 1 | | 2 | | 16 | |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE FAMILIALE | 10 | 33 | 19 | 18 | 22 | 18 | 27 | 13 | 60 | 19 | 37 | 27 | 26 | 46 | 21 | 19 | 415 | |
| FORMATION APRES M.F. OU SPÉC. | Soins palliatifs | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 5 | |
| | SOUS-TOTAL - FORMATION APRES LA MÉDECINE FAMILIALE OU LA MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 5 | |
| MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ | Anesthésiologie | 1 | 6 | | 1 | 6 | 7 | 15 | 4 | 79 | 7 | 27 | 7 | 2 | 10 | 4 | 15 | 191 | |
| | Soins intensifs (anes.) | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| | Médecine transfusionnelle (anes.) | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 2 | |
| | Médecine communautaire | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 2 | 4 | | 9 | |
| | Dermatologie | | 1 | | | | 8 | 3 | | 5 | | | | | | | 7 | 24 | |
| | Radiologie diagnostique | | 1 | | | 4 | 24 | 15 | | 32 | 7 | 2 | | 1 | 5 | 3 | 19 | 113 | |
| | Neuroradiologie | | | | | 1 | 2 | 1 | | 7 | | 2 | | | | | 3 | 16 | |
| | Radiologie pédiatrique | | | | | | | | | 14 | | | 1 | | | | | 15 | |
| | Médecine d'urgence (CRMCC) | | 1 | | | | 12 | 9 | | 2 | 7 | | 2 | | | | | 33 | |
| | Médecine d'urgence pédiatrique | | | | | | | 4 | | 10 | | 5 | | | | 1 | 1 | 21 | |
| | Médecine interne | 4 | 11 | 1 | 4 | 11 | 42 | 14 | 10 | 44 | 27 | 20 | 4 | 9 | 16 | 11 | 24 | 252 | |
| | Cardiologie (médecine interne) | | 2 | | | 16 | 5 | 13 | 1 | 35 | 7 | 6 | 3 | 2 | 10 | 4 | 22 | 126 | |
| | Immunologie clinique et allergie (médecine interne) | | | | | | 2 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | 8 | |
| | Pharmacologie clinique (médecine interne) | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 3 | |
| | Soins intensifs (médecine interne) | | | | | 2 | 1 | 3 | | 16 | 4 | 4 | 4 | | 3 | 2 | | 39 | |
| | Endocrinologie et métabolisme (médecine interne) | | 1 | | | 1 | 7 | 3 | | 2 | 2 | 4 | | | 2 | 1 | | 23 | |
| | Gastroentérologie (médecine interne) | | 3 | | | 1 | 4 | 3 | 1 | 16 | 3 | 3 | 2 | | 1 | 3 | 5 | 45 | |
| | Gériatrie (médecine interne) | | | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | 1 | 6 | |
| | Hématologie (médecine interne) | | 1 | | | | 2 | 4 | | 7 | 5 | | | | | | 9 | 28 | |
| | Maladies infectieuses (médecine interne) | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | 3 | 7 | |
| | Oncologie médicale (médecine interne) | | | | | | 2 | 1 | | 15 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 26 | |
| | Néphrologie (médecine interne) | | | | | 1 | 1 | 6 | | 16 | 1 | 9 | | | 1 | 1 | 4 | 40 | |
| | Pneumologie (médecine interne) | | | | | | 1 | 4 | | 13 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 7 | 33 | |
| | Rhumatologie (médecine interne) | | | | | | | 2 | | 12 | | 2 | 3 | 1 | 1 | | 4 | 25 | |
| | Génétique médicale | | | | | 2 | 3 | | | 5 | | | 2 | | | 2 | 2 | 16 | |
| | Neurologie | | 1 | 3 | | 1 | 5 | 1 | | 18 | 1 | 19 | 4 | | 10 | 14 | 12 | 89 | |
| | Neurologie (pédiatrie) | | | | | | 1 | | | 15 | | | | | 1 | | 5 | 22 | |
| | Médecine nucléaire | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 4 | 6 | |
| | Médecine du travail | | | | | | | | | 2 | | | | | 5 | | | 7 | |
| | Pédiatrie | 3 | 7 | | | 2 | 18 | 7 | 1 | 30 | 10 | 6 | 6 | 2 | 3 | 4 | 12 | 111 | |
| | Cardiologie (pédiatrie) | | 1 | | | 2 | | 2 | | 15 | | | | | 1 | | 3 | 24 | |
| | Immunologie clinique et allergie (pédiatrie) | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | 6 | |
| | Pharmacologie clinique (pédiatrie) | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | 7 | |
| | Soins d'urgence (pédiatrie) | | | | | | 3 | | | 10 | | 1 | | | 2 | | 2 | 18 | |
| | Endocrinologie et métabolisme (pédiatrie) | | | | | 1 | 2 | | | 5 | | | | | 1 | | 4 | 13 | |
| | Gastroentérologie (pédiatrie) | | | | | 2 | 1 | | | 9 | | | | | 2 | 2 | 5 | 21 | |

(suite)

Tableau 4
Faculté de médecine, 2005
CHAMP DE FORMATION CLINIQUE POSTDOCTORALE
PAR
FACULTÉ DE MÉDECINE OFFRANT DE LA FORMATION CLINIQUE POSTDOCTORALE

| Champ de formation clinique postdoctorale | | Faculté de médecine offrant de la formation clinique postdoctorale | | | | | | | | | | | | | | | Total | | |
|--|---|--|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|-------------|----|
| | | MEM | DAL | LAV | SHER | MTL | McG | OTT | QNS | TOR | McM | UWO | MAN | SASK | ALTA | CAL | | UBC | |
| MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ | Pédiatrie du développement (pédiatrie) | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | |
| | Médecine d'urgence pédiatrique (pédiatrie) | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | 3 | |
| | Hématologie/Oncologie (pédiatrie) | | | | | 2 | | | | 25 | 2 | | | | | 3 | 2 | 34 | |
| | Maladies infectieuses (pédiatrie) | | | | | 2 | 1 | | | 8 | | | | | 2 | | 2 | 15 | |
| | Médecine néonatale et périnatale (pédiatrie) | | 1 | | | 3 | 1 | 1 | | 24 | 9 | 3 | 7 | | 6 | 6 | 8 | 69 | |
| | Néphrologie (pédiatrie) | | | | | | 2 | | | 3 | | | | | 1 | | 2 | 8 | |
| | Pneumologie (pédiatrie) | | | | | 1 | | | | 3 | | | 2 | | | 3 | 1 | 10 | |
| | Rhumatologie (pédiatrie) | | | | | | 3 | | | 7 | | | | | | | 3 | 13 | |
| | Médecine physique et réadaptation ou physiothérapie | | 3 | | | 2 | | 1 | | | 2 | | 4 | 2 | 1 | | 2 | 17 | |
| | Psychiatrie | 13 | 8 | | 1 | 3 | 5 | 10 | 7 | 25 | 2 | 15 | 9 | 9 | 13 | 1 | 10 | 131 | |
| | Oncologie radiologique ou radiologie thérapeutique | | 1 | | | 2 | 2 | 5 | 1 | 19 | 3 | 1 | 5 | | 5 | 1 | 2 | 47 | |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE SPÉCIALISÉE | 21 | 49 | 4 | 6 | 70 | 170 | 130 | 25 | 566 | 110 | 135 | 74 | 28 | 100 | 73 | 214 | 1775 | |
| | MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ DANS LES LABORATOIRES | Médecine de laboratoire, tronc commun | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| | | Anatomo-pathologie | 9 | 4 | | 1 | 1 | 6 | 8 | 2 | 35 | 8 | 3 | 7 | | 1 | 5 | 4 | 94 |
| Pathologie générale | | | | | | 5 | | | | 7 | 4 | | 1 | 2 | | | | 19 | |
| Pathologie hématologique | | | 3 | | | | | 3 | 1 | | | | | | | | 4 | 11 | |
| Biochimie médicale | | | | | 1 | | 5 | | | | 2 | | | | | | 1 | 9 | |
| Microbiologie médicale | | | | | | | 2 | 2 | | | 3 | | 1 | | 1 | | 1 | 10 | |
| Neuropathologie | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 4 | |
| SOUS-TOTAL - MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ DANS LES LABORATOIRES | | 9 | 7 | | 2 | 6 | 13 | 13 | 4 | 43 | 17 | 4 | 9 | 2 | 2 | 6 | 11 | 148 | |
| SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES | | Chirurgie cardiaque | | 1 | 8 | | 4 | 1 | 5 | | 25 | 2 | 1 | | | 11 | | 7 | 65 |
| | | Chirurgie thoracique (chirurgie cardiaque) | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| | Chirurgie générale | 2 | 6 | | | 8 | 35 | 12 | 2 | 23 | 18 | 4 | 8 | 4 | 9 | 3 | 3 | 137 | |
| | Chirurgie colorectale | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| | Chirurgie générale oncologique | | | | | | 2 | | | 2 | | | | | 3 | | 7 | | |
| | Chirurgie générale pédiatrique | | | | | 3 | 1 | 3 | | 2 | | | | | 2 | 1 | 12 | | |
| | Chirurgie thoracique (chirurgie générale) | | | | | 2 | | 3 | | 13 | | 1 | | | | | | 19 | |
| | Chirurgie vasculaire | | | | | | | 2 | | 2 | 1 | | | | | 1 | 1 | 7 | |
| | Neurochirurgie | | 3 | | | 1 | 4 | 9 | | 27 | 2 | 2 | 5 | | 6 | 3 | 5 | 67 | |
| | Obstétrique et gynécologie | 2 | 5 | | 2 | 1 | 16 | 13 | 2 | 19 | 6 | 6 | 11 | 10 | 2 | 1 | 4 | 100 | |
| | Oncologie gynécologique | | | | | 2 | | | | 5 | | 1 | 1 | | | 2 | | 11 | |
| | Endocrinologie gynécologique de la reproduction et de l'infertilité | | 1 | | | 2 | 7 | | | 1 | | 1 | | | | | | 12 | |
| | Médecine maternelle et foetale | | | | | | | 6 | | 3 | 1 | 1 | | | | | 2 | 13 | |
| | Ophthalmologie | | 1 | | | 3 | 19 | 7 | | 25 | | | | | 1 | 1 | 8 | 65 | |
| | Oto-rhino-laryngologie | | 2 | | | 1 | 9 | 4 | | 12 | | 2 | | | | | 4 | 34 | |
| | Chirurgie orthopédique | | 4 | | 2 | 5 | 14 | 11 | 4 | 51 | 27 | 18 | 4 | | 8 | 8 | 11 | 167 | |
| | Chirurgie plastique | | 2 | | | 2 | 6 | | | 16 | 3 | 2 | 5 | | 3 | | 2 | 41 | |
| | Urologie | | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | | 14 | 4 | 5 | 3 | | | | 3 | 42 | |
| | SOUS-TOTAL - SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES | 4 | 26 | 9 | 5 | 36 | 118 | 79 | 8 | 240 | 64 | 44 | 37 | 14 | 40 | 25 | 53 | 802 | |
| Total | 44 | 115 | 32 | 31 | 134 | 320 | 250 | 51 | 909 | 210 | 220 | 152 | 70 | 189 | 125 | 298 | 3150 | | |

Tableau 5
Faculté de médecine, 2005
CHAMP DE FORMATION CLINIQUE POSTDOCTORALE
PAR
NIVEAU DE RANG

| Champ de formation clinique postdoctorale | | Niveaux de rang | | | | | | | | | | | | | | Total | | | |
|---|---|-----------------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|----------------|-------------|--------|-------------|
| | | R-1 | | R-2 | | R-3 | | R-4 | | R-5 | | R-6 | | R-7 | | Membre associé | | Nombre | % par ligne |
| | | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | |
| FORMATION NON SPÉCIALISÉE | Perfectionnement - non spécialisé | 5 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 100,0 | |
| | SOUS-TOTAL - FORMATION NON SPÉCIALISÉE | 5 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 100,0 | |
| MÉDECINE FAMILIALE | Médecine familiale | 190 | 49,6 | 188 | 49,1 | | | | | | | | | | | 5 | 1,3 | 383 | 100,0 |
| | Médecine d'urgence programme du CMFC | | | | | 11 | 100,0 | | | | | | | | | | | 11 | 100,0 |
| | Gériatrie programme du CMFC | | | | | 5 | 100,0 | | | | | | | | | | | 5 | 100,0 |
| | Amélioration d'autres compétences de médecine familiale | | | | | 12 | 75,0 | | | | | | | | | 4 | 25,0 | 16 | 100,0 |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE FAMILIALE | 190 | 45,8 | 188 | 45,3 | 28 | 6,7 | | | | | | | | | 9 | 2,2 | 415 | 100,0 |
| FORMATION APRES M.F. OU SPÉC. | Soins palliatifs | | | | | 3 | 60,0 | | | | | | | | | 2 | 40,0 | 5 | 100,0 |
| | SOUS-TOTAL - FORMATION APRES LA MÉDECINE FAMILIALE OU LA MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ | | | | | 3 | 60,0 | | | | | | | | | 2 | 40,0 | 5 | 100,0 |
| MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ | Anesthésiologie | 17 | 8,9 | 14 | 7,3 | 16 | 8,4 | 14 | 7,3 | 14 | 7,3 | 1 | ,5 | | | 115 | 60,2 | 191 | 100,0 |
| | Soins intensifs (anes.) | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 | | | | | 1 | 100,0 |
| | Médecine transfusionnelle (anes.) | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 100,0 | 2 | 100,0 |
| | Médecine communautaire | 2 | 22,2 | 1 | 11,1 | 2 | 22,2 | 3 | 33,3 | | | | | | | 1 | 11,1 | 9 | 100,0 |
| | Dermatologie | 1 | 4,2 | 1 | 4,2 | 1 | 4,2 | 5 | 20,8 | 4 | 16,7 | 1 | 4,2 | | | 11 | 45,8 | 24 | 100,0 |
| | Radiologie diagnostique | 4 | 3,5 | 9 | 8,0 | 12 | 10,6 | 9 | 8,0 | 10 | 8,8 | 4 | 3,5 | | | 65 | 57,5 | 113 | 100,0 |
| | Neuroradiologie | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 100,0 | 16 | 100,0 |
| | Radiologie pédiatrique | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 100,0 | 15 | 100,0 |
| | Médecine d'urgence (CRMCC) | 6 | 18,2 | 4 | 12,1 | 5 | 15,2 | 7 | 21,2 | 8 | 24,2 | 1 | 3,0 | | | 2 | 6,1 | 33 | 100,0 |
| | Médecine d'urgence pédiatrique | | | | | | | 2 | 9,5 | 2 | 9,5 | | | | | 17 | 81,0 | 21 | 100,0 |
| | Médecine interne | 91 | 36,1 | 80 | 31,7 | 53 | 21,0 | 23 | 9,1 | 1 | ,4 | | | | | 4 | 1,6 | 252 | 100,0 |
| | Cardiologie (médecine interne) | | | | | | | 10 | 7,9 | 13 | 10,3 | 9 | 7,1 | | | 94 | 74,6 | 126 | 100,0 |
| | Immunologie clinique et allergie (médecine interne) | | | | | | | 4 | 50,0 | 2 | 25,0 | | | | | 2 | 25,0 | 8 | 100,0 |
| | Pharmacologie clinique (médecine interne) | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 100,0 | 3 | 100,0 |
| | Soins intensifs (médecine interne) | | | | | | | 4 | 10,3 | 1 | 2,6 | 2 | 5,1 | 3 | 7,7 | 29 | 74,4 | 39 | 100,0 |
| | Endocrinologie et métabolisme (médecine interne) | | | | | | | 8 | 34,8 | 5 | 21,7 | 1 | 4,3 | | | 9 | 39,1 | 23 | 100,0 |
| | Gastroentérologie (médecine interne) | | | | | | | 8 | 17,8 | 15 | 33,3 | 3 | 6,7 | | | 19 | 42,2 | 45 | 100,0 |
| | Gériatrie (médecine interne) | | | | | | | | | 1 | 16,7 | | | | | 5 | 83,3 | 6 | 100,0 |
| | Hématologie (médecine interne) | | | | | | | 3 | 10,7 | 4 | 14,3 | | | | | 21 | 75,0 | 28 | 100,0 |
| | Maladies infectieuses (médecine interne) | | | | | | | 1 | 14,3 | 2 | 28,6 | | | | | 4 | 57,1 | 7 | 100,0 |
| | Oncologie médicale (médecine interne) | | | | | | | 3 | 11,5 | 2 | 7,7 | | | | | 21 | 80,8 | 26 | 100,0 |
| | Néphrologie (médecine interne) | | | | | | | 6 | 15,0 | 5 | 12,5 | | | | | 29 | 72,5 | 40 | 100,0 |
| | Pneumologie (médecine interne) | | | | | | | 4 | 12,1 | 5 | 15,2 | 1 | 3,0 | | | 23 | 69,7 | 33 | 100,0 |
| | Rhumatologie (médecine interne) | | | | | | | 5 | 20,0 | 10 | 40,0 | | | | | 10 | 40,0 | 25 | 100,0 |
| | Génétique médicale | 3 | 18,8 | 5 | 31,3 | | | 1 | 6,3 | 3 | 18,8 | | | | | 4 | 25,0 | 16 | 100,0 |
| | Neurologie | 5 | 5,6 | 6 | 6,7 | 11 | 12,4 | 8 | 9,0 | 8 | 9,0 | | | | | 51 | 57,3 | 89 | 100,0 |
| | Neurologie (pédiatrie) | 1 | 4,5 | 2 | 9,1 | 2 | 9,1 | | | | | | | | | 17 | 77,3 | 22 | 100,0 |
| | Médecine nucléaire | | | | | | | | | 1 | 16,7 | 2 | 33,3 | | | 3 | 50,0 | 6 | 100,0 |
| | Médecine du travail | 4 | 57,1 | 1 | 14,3 | 1 | 14,3 | | | | | | | | | 1 | 14,3 | 7 | 100,0 |
| | Pédiatrie | 23 | 20,7 | 33 | 29,7 | 13 | 11,7 | 20 | 18,0 | 2 | 1,8 | | | | | 20 | 18,0 | 111 | 100,0 |
| | Cardiologie (pédiatrie) | | | | | | | 2 | 8,3 | | | | | 1 | 4,2 | 21 | 87,5 | 24 | 100,0 |
| | Immunologie clinique et allergie (pédiatrie) | | | | | | | 2 | 33,3 | | | | | | | 4 | 66,7 | 6 | 100,0 |
| | Pharmacologie clinique (pédiatrie) | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 100,0 | 7 | 100,0 |
| | Soins d'urgence (pédiatrie) | | | | | | | | | 1 | 5,6 | 1 | 5,6 | | | 16 | 88,9 | 18 | 100,0 |
| | Endocrinologie et métabolisme (pédiatrie) | | | | | | | 2 | 15,4 | 1 | 7,7 | | | | | 10 | 76,9 | 13 | 100,0 |
| | Gastroentérologie (pédiatrie) | | | | | | | 1 | 4,8 | 2 | 9,5 | | | | | 18 | 85,7 | 21 | 100,0 |
| | Pédiatrie du développement (pédiatrie) | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 100,0 | 2 | 100,0 |
| | Médecine d'urgence pédiatrique (pédiatrie) | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 66,7 | 3 | 100,0 |
| | Hématologie/Oncologie (pédiatrie) | | | | | | | | | 3 | 8,8 | | | | | 31 | 91,2 | 34 | 100,0 |

(suite)

Tableau 5
Faculté de médecine, 2005
CHAMP DE FORMATION CLINIQUE POSTDOCTORALE
PAR
NIVEAU DE RANG

| Champ de formation clinique postdoctorale | | Niveaux de rang | | | | | | | | | | | | | | Total | | | | |
|---|---|--|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|----------------|-------------|--------------|-------------|-------|
| | | R-1 | | R-2 | | R-3 | | R-4 | | R-5 | | R-6 | | R-7 | | Membre associé | | Nombre | % par ligne | |
| | | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | Nombre | % par ligne | | | |
| MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ | Maladies infectieuses (pédiatrie) | | | | | | | 2 | 13,3 | 1 | 6,7 | | | | | 12 | 80,0 | 15 | 100,0 | |
| | Médecine néonatale et périnatale (pédiatrie) | | | | | | | 1 | 1,4 | | | 2 | 2,9 | | | 66 | 95,7 | 69 | 100,0 | |
| | Néphrologie (pédiatrie) | | | | | | | | | 1 | 12,5 | | | | | 7 | 87,5 | 8 | 100,0 | |
| | Pneumologie (pédiatrie) | | | | | | | 1 | 10,0 | 5 | 50,0 | | | | | 4 | 40,0 | 10 | 100,0 | |
| | Rhumatologie (pédiatrie) | | | | | | | 2 | 15,4 | 2 | 15,4 | | | | | 9 | 69,2 | 13 | 100,0 | |
| | Médecine physique et réadaptation ou physiatry | 3 | 17,6 | 2 | 11,8 | 3 | 17,6 | 2 | 11,8 | 6 | 35,3 | | | | | 1 | 5,9 | 17 | 100,0 | |
| Psychiatrie | 28 | 21,4 | 28 | 21,4 | 17 | 13,0 | 16 | 12,2 | 16 | 12,2 | 1 | ,8 | | | 25 | 19,1 | 131 | 100,0 | | |
| Oncologie radiologique ou radiologie thérapeutique | 4 | 8,5 | 7 | 14,9 | 4 | 8,5 | 6 | 12,8 | 6 | 12,8 | | | | | 20 | 42,6 | 47 | 100,0 | | |
| SOUS-TOTAL - MÉDECINE SPÉCIALISÉE | 192 | 10,8 | 193 | 10,9 | 140 | 7,9 | 186 | 10,5 | 164 | 9,2 | 28 | 1,6 | 4 | ,2 | 868 | 48,9 | 1775 | 100,0 | | |
| MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ DANS LES LABORATOIRES | Médecine de laboratoire, tronc commun | 1 | 100,0 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 | | |
| | Anatomo-pathologie | 6 | 6,4 | 11 | 11,7 | 17 | 18,1 | 12 | 12,8 | 18 | 19,1 | | | | | 30 | 31,9 | 94 | 100,0 | |
| | Pathologie générale | 3 | 15,8 | 7 | 36,8 | 4 | 21,1 | 1 | 5,3 | 1 | 5,3 | | | | | 3 | 15,8 | 19 | 100,0 | |
| | Pathologie hématologique | 1 | 9,1 | | | 4 | 36,4 | 3 | 27,3 | 1 | 9,1 | | | | | 2 | 18,2 | 11 | 100,0 | |
| | Biochimie médicale | 3 | 33,3 | 3 | 33,3 | 1 | 11,1 | | | 2 | 22,2 | | | | | | | 9 | 100,0 | |
| | Microbiologie médicale | | | 3 | 30,0 | 1 | 10,0 | 2 | 20,0 | 3 | 30,0 | 1 | 10,0 | | | | | 10 | 100,0 | |
| | Neuropathologie | 1 | 25,0 | 1 | 25,0 | | | | | | | | | | | 2 | 50,0 | 4 | 100,0 | |
| | SOUS-TOTAL - MÉDECINE DE SPÉCIALITÉ DANS LES LABORATOIRES | 15 | 10,1 | 25 | 16,9 | 27 | 18,2 | 18 | 12,2 | 25 | 16,9 | 1 | ,7 | | | 37 | 25,0 | 148 | 100,0 | |
| | SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES | Chirurgie cardiaque | 1 | 1,5 | 3 | 4,6 | 4 | 6,2 | 4 | 6,2 | 3 | 4,6 | 1 | 1,5 | | | 49 | 75,4 | 65 | 100,0 |
| | | Chirurgie thoracique (chirurgie cardiaque) | | | | | | | | | | | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | | | 2 | 100,0 |
| Chirurgie générale | | 22 | 16,1 | 23 | 16,8 | 18 | 13,1 | 18 | 13,1 | 14 | 10,2 | 2 | 1,5 | | | 40 | 29,2 | 137 | 100,0 | |
| Chirurgie colorectale | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | |
| Chirurgie générale oncologique | | | | | | | | | | | | 2 | 28,6 | | | 5 | 71,4 | 7 | 100,0 | |
| Chirurgie générale pédiatrique | | | | | | | | | | | | 5 | 41,7 | 2 | 16,7 | 5 | 41,7 | 12 | 100,0 | |
| Chirurgie thoracique (chirurgie générale) | | | | | | | | 1 | 5,3 | | | | | | | 18 | 94,7 | 19 | 100,0 | |
| Chirurgie vasculaire | | | | | | | | | | | | | | 2 | 28,6 | 5 | 71,4 | 7 | 100,0 | |
| Neurochirurgie | | 7 | 10,4 | 7 | 10,4 | 4 | 6,0 | 3 | 4,5 | 5 | 7,5 | 4 | 6,0 | | | 37 | 55,2 | 67 | 100,0 | |
| Obstétrique et gynécologie | | 13 | 13,0 | 10 | 10,0 | 18 | 18,0 | 22 | 22,0 | 18 | 18,0 | | | | | 19 | 19,0 | 100 | 100,0 | |
| Oncologie gynécologique | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 27,3 | 8 | 72,7 | |
| Endocrinologie gynécologique de la reproduction et de l'infertilité | | | | | | | | | | | | | | 4 | 33,3 | 8 | 66,7 | 12 | 100,0 | |
| Médecine maternelle et foetale | | | | | | | | | | | | | | 1 | 7,7 | 12 | 92,3 | 13 | 100,0 | |
| Ophthalmologie | | 3 | 4,6 | 6 | 9,2 | 2 | 3,1 | 9 | 13,8 | 6 | 9,2 | 1 | 1,5 | | | 38 | 58,5 | 65 | 100,0 | |
| Oto-rhino-laryngologie | | 2 | 5,9 | 3 | 8,8 | 3 | 8,8 | 5 | 14,7 | 5 | 14,7 | 1 | 2,9 | | | 15 | 44,1 | 34 | 100,0 | |
| Chirurgie orthopédique | | 18 | 10,8 | 16 | 9,6 | 16 | 9,6 | 13 | 7,8 | 16 | 9,6 | 1 | ,6 | | | 87 | 52,1 | 167 | 100,0 | |
| Chirurgie plastique | | 3 | 7,3 | 3 | 7,3 | 3 | 7,3 | 7 | 17,1 | 8 | 19,5 | 1 | 2,4 | | | 16 | 39,0 | 41 | 100,0 | |
| Urologie | | 4 | 9,5 | 3 | 7,1 | 3 | 7,1 | 1 | 2,4 | 3 | 7,1 | | | | | 28 | 66,7 | 42 | 100,0 | |
| SOUS-TOTAL - SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES | 73 | 9,1 | 74 | 9,2 | 71 | 8,9 | 83 | 10,3 | 78 | 9,7 | 26 | 3,2 | 6 | ,7 | 391 | 48,8 | 802 | 100,0 | | |
| Total | 475 | 15,1 | 480 | 15,2 | 269 | 8,5 | 287 | 9,1 | 267 | 8,5 | 55 | 1,7 | 10 | ,3 | 1307 | 41,5 | 3150 | 100,0 | | |

3. Population active des DIM faisant partie de la population active canadienne et régionale

Nombre de personnes œuvrant en formation, par médecine généraliste/spécialité pour les diplômés canadiens en médecine

Nombre de personnes œuvrant en formation, par médecine généraliste/spécialité pour les DIM

| | DCM | | DIM |
|----------------------------|-------------|--|-------------|
| | | | |
| Médecine généraliste | 689 | | 168 |
| Spécialités | 1137 | | 997 |
| Total postdoctorale | 1826 | | 1165 |