



Je suis né à Montréal le 3 août 1957, étant le deuxième de quatre garçons. De retour d'un séjour de 2 ans aux États-Unis, effectué dans le cadre d'un stage postdoctoral de mon père, mes années d'école primaire ont été faites à Ville d'Anjou et mes années d'études secondaires au Collège Roussin à Pointe-aux-Trembles. Une visite aux portes ouvertes de la FMV alors que j'étais en secondaire 3 est probablement le moment où j'ai décidé que la médecine vétérinaire était le domaine vers lequel je voulais me diriger. Une fois le secondaire terminé et après mes 2 années d'études

collégiales, j'ai été admis à la faculté pour entreprendre le programme de DMV. Suite à l'obtention de mon DMV, j'ai débuté un programme de maîtrise en microbiologie vétérinaire à la FMV sous la direction de Robert Higgins. Cet intérêt pour la microbiologie s'était développé lors des étés à travailler au laboratoire de Serge Larivière à des projets de recherche sur la diarrhée colibacillaire du veau. Une fois la maîtrise complétée, j'ai été faire mon Ph. D. en microbiologie vétérinaire à Iowa State University. Sur les conseils judicieux de mon directeur de doctorat, j'ai étudié et réussi les examens pour la certification par l'American College of Veterinary Microbiologists l'année de l'obtention de mon Ph. D.

Lors de mon retour au Québec en 1985, j'ai été à l'emploi d'Agriculture Canada comme responsable du laboratoire de microbiologie alimentaire au tout nouveau laboratoire de St-Hyacinthe jusqu'en 1992, date à laquelle j'ai intégré un poste de professeur à la FMV au Département de pathologie et microbiologie. Au cours des 25 années passées à la faculté, en plus des activités d'enseignement et de recherche, j'ai été directeur du Département de pathologie et microbiologie pendant 4 ans, responsable du laboratoire de bactériologie clinique pendant 15 ans, et vice-doyen aux affaires étudiantes et études de 1^{er} cycle pendant 6 ans.

En 2020, après 3 ans de retraite complète, je suis retourné à temps partiel comme microbiologiste au laboratoire de bactériologie. Il est évident que la retraite donne l'opportunité de passer plus de temps en famille avec les enfants et les petits-enfants et de faire des activités, mais cela m'a permis également de m'impliquer à faire du bénévolat via le Centre de bénévolat de St-Hyacinthe et également lors des collectes de sang d'Héma-Québec.

Il est difficile d'identifier comme ma plus grande fierté un seul élément qui ressort des années passées à la faculté. Je crois plutôt que d'avoir contribué à l'enseignement autant au 1^{er} cycle qu'aux cycles supérieurs ainsi que l'implication dans le fonctionnement de la FMV sont les éléments que je retiendrais.