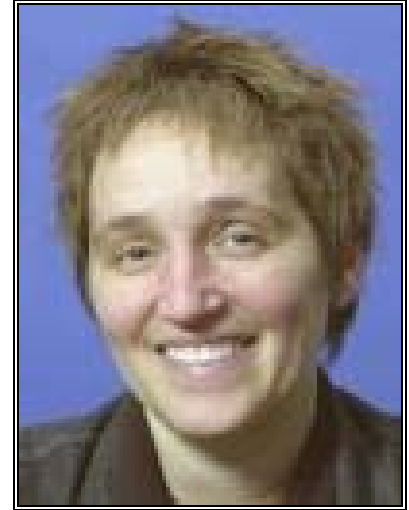


ANN LETELLIER

**Professeure agrégée
Chaire de recherche en salubrité alimentaire
Université de Montréal**

*Associate Professor
Food safety Research Chair
Université de Montréal*



Diplôme de l'Université de Sherbrooke en 1987, en microbiologie, elle a poursuivi ses études à la maîtrise en microbiologie et pathologie vétérinaire à la Faculté de Médecine Vétérinaire de 87 à 89. Elle a ensuite travaillé comme assistante de recherche dans le laboratoire de purification de protéines microbiennes à la FMV. Elle a par la suite poursuivi des études doctorales de 95 à 2000 sur l'épidémiologie et le contrôle des salmonelles chez le porc. Elle a aussi œuvré dans le domaine privé en démarrant son propre laboratoire de diagnostic et de recherche et développement, de 96 à 2001. En 2002, elle a ensuite orientée sa carrière à l'Université de Montréal comme chercheure et professeure à la Chaire de Recherche en salubrité des viandes. Depuis octobre 2005, elle est la titulaire de cette Chaire de recherche industrielle, financée principalement par les membres fondateurs et par des activités de diagnostic et de recherche. Elle est aussi responsable de la supervision du programme de surveillance et de contrôle des salmonelles au Québec mis sur pied en 2003 en collaboration avec la Fédération des producteurs de porcs du Québec, le MAPAQ et le comité des abattoirs section Québec. A titre de chercheure/professeure, elle dirige et co-dirige des étudiants à la maîtrise principalement sur l'épidémiologie, le contrôle et la caractérisation des pathogènes alimentaires. Elle a aussi été conférencière dans divers pays et siège comme spécialiste en salubrité des viandes sur divers comités et organisations. Elle co-dirige également un projet financé par l'Agence Canadienne de développement international qui vise à améliorer la salubrité et le qualité des produits alimentaires au Vietnam.

After graduating from Université de Sherbrooke in 1987 with a diploma in microbiology, she pursued a Master's degree in Veterinary Microbiology and Pathology at the Faculty of Veterinary Medicine from 1987 to 1989. She then began working as a research assistant in the microbial protein purification lab within this faculty, and went on to pursue a doctorate from 1995 to 2000 in Salmonella epidemiology and control in pigs. She has also worked in the private sector by opening up her own diagnostic and research and development laboratory from 1996 to 2001. In 2002, she reoriented her career at Université de Montréal, where she worked as researcher and professor for the meat safety research Chair. Since October 2005, she holds this industrial research chair, primarily funded by the founding members and diagnostic and research activities. She is also responsible for supervising the Salmonella surveillance and control program in Quebec, established in 2003 in collaboration with the Fédération des producteurs de porcs du Québec, MAPAQ and the Quebec section of the abattoir committee. As research professor, she has supervised and co-supervised master's students primarily studying food pathogen characterization, control and epidemiology. She has lectured in various countries and takes part in various committees and organizations as a safety specialist. She also co-leads a project funded by the Canadian International Development Agency aiming to improve the safety and quality of food products in Vietnam.