## **Georges Beaudoin**

Georges Beaudoin est professeur de métallogénie à l'Université Laval, Québec, Canada, où il est titulaire de la Chaire de recherche industrielle CRSNG-Agnico Eagle en exploration minérale. Après avoir complété un baccalauréat et une maitrise en géologie à l'Université Laval, il a obtenu un doctorat en métallogénie de l'Université d'Ottawa (Canada) sur la géochimie des filons à Ag-Pb-Zn de la Colombie-Britannique, pour ensuite faire un stage postdoctoral à la Commission géologique du Canada où il a développé la microsonde laser pour isotopes stables. Expert de renommée internationale en exploration minérale, il s'intéresse à la formation des gites minéraux et développe des méthodes novatrices d'exploration minérale. Il est directeur du réseau d'innovation DIVEX qui regroupe plus de 30 chercheurs universitaires en exploration minérale au Québec. Il est éditeur de Mineralium Deposita, une revue scientifique d'impact international sur la géologie des gites minéraux. Il est président de la SGA (2014-2015, Society for Geology Applied to Mineral Deposits), une société scientifique internationale qui compte plus de 1300 membres dans le domaine des gites minéraux. Il est Fellow de la Society of Economic Geologists et de l'Association géologique du Canada.