



## Geoscience Representative | Représentant des géosciences

### Council Nomination 2025 *Nomination du Conseil 2025*

Adrian Davis, P.Ge.

**Statement of intent:** As we celebrate 25 years of Geoscience NB joining Engineering NB, I reflect on my 25-year journey. Beginning in 1999 with greenfield exploration in the Torngat Mountains of northern Quebec, I launched a career that has taken me across Canada, spanning exploration, mining, prospecting, and laboratory geotechnical testing.

Throughout my career, I've stayed connected to the communities I serve, working "in the trench" and "on the front lines." I've had the privilege of visiting New Brunswickers in their homes to discuss prospecting, exploration, and mining. Listening to their stories and respecting their experiences has shaped my approach, deepening my commitment to collaboration and public safety.

On Council, I've proudly contributed to expanding geoscientist representation, enhancing professional standards, and supporting sustainability. Initiatives like "Touching Lives" have inspired future geoscientists, while national collaborations have harmonized standards and fostered innovation.

Looking ahead, my focus will be on:

1. Enhancing safety regulations and leveraging AI to strengthen geoscience fundamentals.
2. Empowering members through mentorship and professional development programs.
3. Strengthening and modernizing regulations to address critical geoscience areas, ensuring they protect public safety and the environment while promoting sustainable development.
4. Refining outreach efforts to inspire the next generation and amplify geoscience's role in building a sustainable future.

Like a well-built bike wheel, geoscience moves forward when every spoke—its people, principles, and innovations—is strong and aligned. We can strengthen our profession and ensure it thrives responsibly and innovatively.

**Biography:** *Adrian Davis is a geoscientist with 25 years of experience spanning exploration, mining, prospecting, and geotechnical testing. Starting in 1999 with greenfield exploration in the Torngat Mountains of northern Quebec, Adrian has worked "on the front lines" across Canada, connecting with communities and fostering trust in geoscience.*

## Le français à suivre

*As an APEGNB Councillor, Adrian has championed geoscientist representation, advanced professional standards, and supported sustainability initiatives. He is dedicated to modernizing regulations, leveraging AI to enhance geoscience fundamentals, and inspiring the next generation to ensure a sustainable and innovative future for the profession.*

---

## Adrian Davis, géosc.

**Déclaration d'intention :** Alors que nous célébrons les 25 ans de Géoscience NB et d'Ingénierie NB, je réfléchis à mon parcours de 25 ans. J'ai commencé en 1999 par des travaux d'exploration dans les monts Torngat, dans le nord du Québec, et j'ai entamé une carrière qui m'a mené partout au Canada, dans les domaines de l'exploration, de l'exploitation minière, de la prospection et de la réalisation d'essais géotechniques en laboratoire.

Tout au long de ma carrière, je suis resté en contact avec les communautés que je sers, travaillant « dans la tranchée » et « en première ligne ». J'ai eu le privilège de rendre visite à des Néo-Brunswickois chez eux pour discuter de prospection, d'exploration et d'exploitation minière. L'écoute de leurs histoires et le respect de leurs expériences ont façonné mon approche, renforçant mon engagement en faveur de la collaboration et de la sécurité publique.

Au sein du Conseil, j'ai fièrement contribué à élargir la représentation des géoscientifiques, à améliorer les normes professionnelles et à soutenir la durabilité. Des initiatives telles que « Influencer des vies » ont inspiré les futurs géoscientifiques, tandis que des collaborations nationales ont permis d'harmoniser les normes et de favoriser l'innovation.

À l'avenir, je me concentrerai sur les points suivants

1. Améliorer les réglementations en matière de sécurité et tirer parti de l'IA pour renforcer les principes fondamentaux des géosciences.
2. Renforcer l'autonomie des membres grâce à des programmes de mentorat et de développement professionnel.
3. Renforcer et moderniser les réglementations pour traiter les domaines géoscientifiques critiques, en veillant à ce qu'elles protègent la sécurité publique et l'environnement tout en promouvant le développement durable.
4. Affiner les efforts de sensibilisation pour inspirer la prochaine génération et amplifier le rôle des géosciences dans la construction d'un avenir durable.

À l'instar d'une roue de vélo bien construite, les géosciences progressent lorsque chaque rayon - son personnel, ses principes et ses innovations - est solide et harmonisé. Nous pouvons renforcer notre profession et veiller à ce qu'elle prospère de manière responsable et innovante.

**Biographie :** *Adrian Davis est un géoscientifique qui compte 25 ans d'expérience dans les domaines de l'exploration, de l'exploitation minière, de la prospection et des essais géotechniques. Ayant commencé en 1999 par des travaux d'exploration dans les Monts Torngat, dans le nord du Québec, Adrian a travaillé « en première ligne » dans tout le Canada, établissant des liens avec les communautés et favorisant la confiance dans les géosciences.*

*Le français à suivre*

*En tant que conseiller de l'AIGNB, Adrian s'est fait le champion de la représentation des géoscientifiques, a fait progresser les normes professionnelles et a soutenu les initiatives de durabilité. Il se consacre à la modernisation des règlements, à l'exploitation de l'IA pour améliorer les principes fondamentaux des géosciences et à l'inspiration de la prochaine génération pour assurer un avenir durable et novateur à la profession.*