



Ordre  
des ingénieurs  
forestiers  
du Québec

## **NORMAND LESIEUR, ING.F.**

---



Normand Lesieur, né en 1959, a obtenu son baccalauréat en Génie forestier en 1982 et s'inscrivait au tableau de l'Ordre des Ingénieurs Forestiers du Québec un an plus tard soit en 1983.

Ses 9 premières années de carrière l'ont mené à occuper les poste de Chargé de projet puis le poste d'Adjoint au directeur pour une firme spécialisée en Recherche & Développement de la région de Québec. Il a ainsi contribué entre autres à une étude sur le dégagement mécanique et manuel de plantations pour le compte du Ministère des Forêts et à plusieurs essais de nouvelles approches de gestion de la végétation pour Hydro-Québec.

En 1992 il fait son entrée à Hydro-Québec où il y exerce sa profession depuis maintenant plus de 24 ans. Ses responsabilités ont alternées entre Hydro-Québec Distribution (9 ans) et Hydro-Québec Trans Énergie (15 ans) majoritairement dans des domaines reliés à la maîtrise intégrée de la végétation.

Le poste actuel de Conseiller – Recherche scientifique qu'il occupe à Hydro-Québec Trans Énergie depuis 2014 lui permettent de mettre à profit toute son expérience accumulée afin de poursuivre afin d'assurer une amélioration en continu des pratiques de maîtrise intégrée de la végétation. Il assure un rôle d'expert dans le domaine en fournissant le support requis aux différentes unités d'affaire de l'Entreprise et au niveau des ressources externes.

En plus d'avoir occupé pendant près de 20 ans un poste d'administrateur au sein de l'Association Québécoise de Gestion de la Végétation (AQGV), il représente aussi Hydro-Québec depuis 2010 au sein du comité organisateur (steering Committee) du Symposium International « Environmental Concerns in Rights-of-Way Management » qui a eu lieu en 2012 à Phoenix (AZ), en 2015 à Halifax (NÉ) et qui se tiendra à Denver (CO) en 2018. Enfin il fait partie depuis peu du Comité exécutif du Vegetation Management Task Force du Centre for Energy Advancement Through Technological Innovation (CEATI).