

# National Council for Air and Stream Improvement, Inc.

## Description de poste

Poste :	<b>Biologiste/Écologiste principal(e) – Forêt, Programmes canadiens</b>
Relève de :	Vice-présidente, Fabrication durable et Opérations canadiennes
Supervise :	Personnel de soutien et personnel contractuel au besoin
Semaine de travail :	40+ heures par semaine pour répondre aux exigences du travail
Révisée :	8 décembre 2017
Lieu de travail :	Bureau de Montréal

### Principales responsabilités :

1. À titre de responsable des projets de recherche du programme canadien d'études techniques du NCASI sur la forêt reliées à l'environnement, vos principales responsabilités seront les suivantes :
  - mener à bien les projets de recherche et exécuter le travail technique de projets qui sont pertinents, scientifiquement crédibles et efficaces et qui exigent beaucoup d'autonomie;
  - coordonner, exécuter et publier les études canadiennes sur la forêt reliées à l'environnement selon l'échéancier et le budget prévus;
  - diriger de façon efficace et efficiente le travail du personnel de soutien et/ou du personnel contractuel;
  - représenter NCASI dans le développement et l'exécution de projets de recherche réalisés en collaboration avec des universités, des agences et d'autres organisations;
  - recommander à la Vice-présidente, Fabrication durable et Opérations canadiennes, d'autres projets de recherche qui répondent aux besoins des membres du NCASI au Canada;
  - préparer des rapports techniques, des articles de revue et d'autres communications écrites qui ont un caractère original et opportun et qui respectent les standards de qualité et d'objectivité scientifiques les plus élevés;
  - présenter verbalement les résultats des travaux de recherche dans des réunions et conférences du NCASI ou celles d'autres organismes;
  - éviter de participer à des activités de promotion et de défense d'une cause qui se rapportent à la science ou à des politiques gouvernementales;
  - être en mesure de lire, d'absorber, de traiter et de communiquer de l'information complexe en anglais et en français;

- être en mesure de se rendre au bureau de Montréal et d’y travailler, ou de travailler sur le terrain lorsque c’est nécessaire;
  - être en mesure, physiquement, de réaliser des activités d’échantillonnage et d’autres activités de recherche sur le terrain, y compris en forêt dans des régions éloignées où le travail peut s’échelonner sur plusieurs jours et se faire dans des conditions difficiles et où le travail peut nécessiter de marcher et de transporter du matériel (10 kg ou plus) sur des terrains accidentés (distance de 3 km ou plus); et
  - suivre toutes les procédures de sécurité et porter l’équipement de sécurité requis aux endroits où sont réalisées les études sur le terrain, y compris l’équipement exigé par les autorités locales.
2. À titre d’expert dans votre domaine de compétence dans cette industrie, vous maintiendrez vos connaissances sur les enjeux actuels et sur les avancées technologiques en étudiant la littérature, vous participerez à des conférences d’associations professionnelles pertinentes et vous communiquerez avec des chercheurs de pointe et avec le personnel d’organismes de réglementation œuvrant dans ce domaine.
  3. À titre de personne-ressource sur la réglementation canadienne qui s’applique à la forêt en matière d’environnement, vous maintiendrez vos connaissances sur les politiques gouvernementales et règlements actuels et futurs, et ce, sur le plan fédéral et provincial en participant au besoin à des réunions organisées par l’industrie.
  4. À titre de point de contact pour l’industrie en matière de soutien technique, vous aurez à :
    - répondre avec compétence aux questions techniques et scientifiques des sociétés membres et des organisations industrielles d’une manière claire et opportune en visant à fournir une réponse initiale à leurs questions dans un délai de un jour ouvrable;
    - utiliser des habiletés de pensée critique et de pensée intégrative pour identifier des solutions novatrices et pratiques pour répondre aux défis auxquels font face les sociétés membres;
    - vous tenir au courant des enjeux de l’industrie, notamment avoir une connaissance de base des enjeux environnementaux reliés à la forêt à l’extérieur de votre principal domaine d’expertise; et
    - connaître l’ensemble du programme d’études techniques du NCASI sur la forêt, y compris être au courant des compétences du personnel situé aux États-Unis qui peut résoudre les problèmes des membres canadiens.
  5. À titre de personne représentant NCASI dans des conférences ou réunions (internes ou externes) et dans des visites hors-site, vous aurez à :

- présenter des renseignements techniques crédibles et rigoureusement scientifiques tout en évitant de prendre position sur des politiques gouvernementales et/ou de faire la promotion d'un point de vue sur la façon d'appliquer la recherche scientifique du NCASI;
- entretenir des liens avec les sociétés membres actuelles et avec les nouvelles sociétés membres potentielles; et
- mener toutes les activités de manière professionnelle.

6. À titre de membre du personnel du NCASI, vous aurez à :

- agir auprès de vos collègues de travail avec honnêteté et respect et faire preuve d'une grande intégrité et d'une grande franchise;
- entreprendre au besoin des travaux de recherche et des études techniques en collaboration avec d'autres membres du personnel du NCASI d'une façon qui favorise la formation d'une solide équipe qui travaille en échangeant et en apprenant des autres;
- participer au développement d'outils de communication axés sur la science pour transmettre les résultats et la valeur des travaux de recherche du NCASI aux membres et autres parties prenantes;
- développer une connaissance générale des enjeux environnementaux auxquels font face les usines dans l'industrie afin d'identifier des synergies potentielles entre les activités en forêt et les autres domaines de recherche du NCASI;
- participer à l'élaboration du budget des opérations canadiennes et suivre l'exécution du programme d'études techniques de façon à respecter les attentes en matière de budget et de livrables; et
- aider à mettre au point la stratégie des opérations canadiennes du NCASI, notamment tisser des liens avec les sociétés non-membres et avec d'autres parties prenantes de façon à promouvoir davantage la marque et la proposition de valeur du NCASI.

### **Responsabilités additionnelles :**

1. Entreprendre d'autres activités assignées par la Vice-présidente, Fabrication durable et Opérations canadiennes.

### **Exigences minimales :**

1. Diplôme de doctorat en biologie forestière ou en écologie forestière (fortement privilégié);  
ou
2. Diplôme de maîtrise en biologie forestière et en écologie forestière ainsi que cinq années ou plus d'expérience.

**Exigences additionnelles :**

1. Capacité démontrée de définir les activités de recherche axées sur les besoins concrets de l'industrie et la capacité de traduire ces besoins dans le développement d'hypothèses claires et objectives pour des projets potentiels répondant à ces besoins.
2. Capacité démontrée d'atteindre des résultats en collaborant avec ses collègues de travail et les partenaires financiers et en les respectant.
3. Capacité de gérer un grand nombre de priorités avec succès.

**Pour postuler, veuillez envoyer votre curriculum vitae à :**

Kirsten Vice

Vice-présidente, Fabrication durable et Opérations canadiennes

NCASI

1010, rue Sherbrooke ouest

Bureau 1800

Montréal, QC H3A 2R7

[kvice@ncasi.org](mailto:kvice@ncasi.org)

**L'étude des curriculum vitae commencera le 14 janvier 2018 et se poursuivra jusqu'à ce que NCASI comble le poste.**