

Le français suit...

Join Natural Resources Canada in a Forestry Group Position!

Natural Resources Canada Canadian Forest Service is recruiting to fill several forestry officer positions in various locations across Canada. These positions will support a new, multi-year program to enhance Canada's forest monitoring and reporting, working in collaboration with Canada's provinces and territories and other federal departments. By being key contributors to pan-Canadian forest data coordination, collection and analysis, successful candidates will contribute to a better understanding of forest integrity and forest carbon. Come join our vibrant team of foresters, technical experts, and researchers to help deliver this exciting program within a diverse and inclusive work environment.

The anticipatory FO-01 positions are junior, entry-level positions that provide technical, scientific support to intermediate and senior positions for the development, implementation and delivery of a natural resources program or natural resources projects and to support advisors to internal and external stakeholders.

The anticipatory FO-02 positions are intermediate positions that provide technical, scientific or management advice, products and activities to internal and external stakeholders related to new or existing federal acts, regulations, environmental policies, programs, initiatives or projects.

The anticipatory FO-03 positions are senior positions responsible for the development, implementation and delivery of a natural resources program or natural resources projects and provision of technical, scientific or management advice to internal and external stakeholders.

The anticipated positions provide expertise, advice and recommendations in the areas of forest-related data and carbon. Work is often fast paced and conducted under tight timelines, particularly for FO-03 and FO-02 levels.

The new program announced in Budget 2023 is an investment in core operations to improve Canadian Forest Service (CFS) capacity on national forest monitoring data and reporting to improve information on forest carbon and forest integrity, and support Canada's actions for sustainability. The program leverages the federal government's existing role in developing and sharing nimble, responsive, accurate, verified and climate change-informed forest and carbon data for all of Canada's forests. It will increase transparency and accessibility of forest monitoring, GHG estimation, accounting and reporting information, improving public confidence (both domestic and internationally) in Canada's forests management practices.

This new program will use traditional ground-based forest measurements combined with remote sensing and modern computing approaches to produce enhanced, scientifically defensible, high-resolution forest assessment data, maps, and reports. Forestry Officer positions will be responsible for collecting and integrating data, designing workflows, and operationalizing and testing the new estimation, accounting and reporting systems. The positions will be directly involved in the analysis, identification, interpretation, classification, measurement, survey and management of data and carbon systems. This will include the provision of data, information and advice in the application of this information to economic and environmental issues, directly supporting operational reporting or scientific research and development. The positions will, produce data, tools, methods, research papers, reports, contracts or agreements, and facilitate information and technology transfer.

Working at Natural Resources Canada means developing leadership skills, fostering teamwork, and supporting creativity and innovation. We know it takes people from diverse pools of talent to make this happen. That is why we are looking for people like you!

Position Locations: Edmonton (Alberta), Victoria (British Columbia), Fredericton (New Brunswick), Corner Brook (Newfoundland and Labrador), Sault Ste. Marie (Ontario), Québec (Québec)

Salary Range: \$74,927 to \$115,006

Language: Various

Closing date: November 10th - 11:59 PM (Pacific Time)

Who Can Apply

Persons residing in Canada and Canadian citizens/Permanent Residents residing abroad. [Preference will be given to veterans, followed by Canadian citizens and permanent residents.](#)

What qualifications are we looking for?

- Graduation with a degree in forestry or wood science from a recognized post-secondary institution; or
- Graduation with a degree in a related science from a recognized post-secondary institution combined with acceptable experience.
- Recent and direct experience* liaising with clients, partners or counterparts (e.g., provincial or territorial agencies contractors, data users, scientists, policy analysts);
- Recent and direct experience* working on projects involving multiple stakeholders;
- Recent and direct experience* conducting forest inventory or natural resource monitoring projects;
- Recent and direct experience* analyzing and interpreting forest data (e.g., forest resource inventory data, forest sample plot data, silvicultural data, disturbance data).

*Recent and direct experience is defined as the depth and breadth of the experience normally associated with having conducted a range of activities in the area of forestry or forest science relevant to the position over a minimum period of five (5) years within the past ten (10) years for FO-03 positions leading initiatives with teams; a minimum period of three (3) years within the past ten (10) years for FO-02 positions; and a minimum of one (1) year within the past ten (10) years for FO-01 positions.

For full position details and to apply, please visit: <https://nrcan-rncan.hiringplatform.ca/144999-forestry-group-positions/590161-poster/en>

.....

Rejoignez Ressources naturelles Canada dans les postes au sein du groupe de la foresterie !

Le Service canadien des forêts de Ressources naturelles Canada cherche à pourvoir plusieurs postes d'agent en foresterie à divers emplacements partout au Canada. Ces postes soutiendront un nouveau programme pluriannuel visant à améliorer les systèmes forestiers et les technologies du Canada en vue de faire progresser les activités de surveillance des forêts et d'établissement de rapports connexes et de collaborer avec les provinces et les territoires du Canada et d'autres ministères fédéraux. En contribuant de façon importante à la coordination, à la collecte et à l'analyse pancanadiennes des données forestières, les candidats retenus aideront à mieux comprendre l'intégrité des forêts et le carbone

forestier. Joignez-vous à une équipe dynamique de forestiers, d'experts techniques et de chercheurs pour aider à exécuter ce programme palpitant au sein d'un environnement de travail diversifié et inclusif.

Les postes FO-01 prévus sont des postes de débutants qui fournissent un soutien technique et scientifique à des postes intermédiaires et supérieurs concernant l'élaboration, la mise en œuvre et la prestation de programmes ou de projets de ressources naturelles et qui soutiennent des conseillers qui s'adressent à des parties prenantes internes et externes.

Les postes FO-02 prévus sont des postes intermédiaires qui offrent des conseils, des produits et des activités techniques, scientifiques ou de gestion à des parties prenantes internes et externes concernant des lois fédérales, des réglementations, des politiques environnementales, des programmes, des initiatives ou des projets nouveaux ou existants.

Les postes FO-03 prévus sont des postes supérieurs responsables de l'élaboration, de la mise en œuvre et de la prestation de programmes ou de projets de ressources naturelles et de la prestation de conseils techniques, scientifiques ou de gestion à des parties prenantes internes et externes.

Les postes prévus fournissent une expertise, des conseils et des recommandations dans les domaines des données forestières et du carbone forestier. Les travaux doivent souvent être réalisés rapidement et dans des délais serrés, en particulier aux niveaux FO-03 et FO-02.

Le nouveau programme Information et technologie des systèmes forestiers, annoncé dans le Budget de 2023, est un investissement dans les activités principales du Service canadien des forêts (SCF) visant à améliorer la capacité de celui-ci en matière de données nationales de surveillance des forêts et de production de rapports connexes, afin d'améliorer l'information sur le carbone forestier et la santé des forêts, et d'appuyer les mesures du Canada en ce qui concerne la durabilité. Le programme met à profit le rôle actuel du gouvernement fédéral dans l'élaboration et le partage de données souples, précises, vérifiées et éclairées sur les forêts et le carbone pour toutes les forêts du Canada. Il accroîtra la transparence et l'accessibilité de l'information sur la surveillance des forêts, l'estimation et la comptabilisation des GES et la production de rapports connexes, ce qui aura pour effet d'améliorer la confiance du public (tant au pays qu'à l'étranger) à l'égard des pratiques d'aménagement forestier du Canada.

Ce nouveau programme utilisera des mesures traditionnelles des forêts prises au sol, combinées à la télédétection et à des approches informatiques modernes pour produire des données, des cartes et des rapports améliorés, scientifiquement défendables et à haute résolution sur l'évaluation des forêts. Les titulaires de poste de spécialiste des sciences forestières seront responsables de la collecte et de l'intégration des données, de la conception des flux de travail et de l'opérationnalisation et de la mise à l'essai des nouveaux systèmes d'estimation, de comptabilisation et de production de rapports. Ces spécialistes participeront directement à l'analyse, à l'identification, à l'interprétation, à la classification, à la mesure, au relevé et à la gestion des données et des systèmes de carbone. Il s'agira notamment de fournir des données, de l'information et des conseils sur l'application de ces données aux questions économiques et environnementales, en soutenant directement les rapports opérationnels ou la recherche et le développement scientifiques. Les spécialistes produiront des données, des outils, des méthodes, des documents de recherche, des rapports, des contrats ou des accords, et faciliteront le transfert de l'information et des technologies.

Ressources naturelles Canada permet aux employés d'acquérir un sens du leadership, favorise le travail d'équipe et encourage la créativité et l'innovation. Nous savons que pour y parvenir, nous devons faire appel à des personnes provenant de divers bassins de talents. C'est pourquoi nous sommes à la recherche de personnes comme vous!

À Ressources naturelles Canada, vous pourrez bénéficier de possibilités d'emploi diverses, d'une grande variété de programmes de perfectionnement professionnel et d'une culture d'apprentissage qui soutient votre évolution au quotidien. Nous vous aidons à trouver un équilibre entre votre vie professionnelle et votre vie privée en vous offrant des modalités de travail souples.

Lieu des postes : Edmonton (Alberta), Victoria (Colombie-Britannique), Fredericton (Nouveau-Brunswick), Corner Brook (Terre-Neuve-et-Labrador), Sault Ste. Marie (Ontario), Québec (Québec)

Fourchette de Salaire: 74 927\$ à 115 006\$

Langue: Divers

Date Limite: 10 novembre - 11:59 PM (Pacific Time)

Qui peut postuler?

Les personnes qui résident au Canada, les citoyens canadiens, les résidents permanents qui résident à l'étranger. [La préférence sera accordée aux anciens combattants, ensuite aux citoyens canadiens et les résidents permanents.](#)

Quelle expérience recherchons-nous ?

- un grade en foresterie ou en produits du bois d'un établissement d'enseignement postsecondaire reconnu; ou
- un grade dans une science connexe d'un établissement d'enseignement postsecondaire reconnu agencé à de l'expérience acceptable. Remarque : Les cours liés à la spécialisation doivent être acceptables et doivent avoir été suivis dans un établissement d'enseignement postsecondaire reconnu, mais pas nécessairement dans le cadre d'un programme d'études postsecondaires dans la spécialité demandée.
- Expérience récente et directe* de la communication avec des clients, des partenaires ou des homologues (p. ex., entrepreneurs d'organismes provinciaux ou territoriaux, utilisateurs de données, scientifiques, analystes de politiques).
- Expérience récente et directe* de la participation à des projets mobilisant plusieurs intervenants.
- Expérience récente et directe* de la réalisation de projets d'inventaire forestier ou de surveillance de ressources naturelles.
- Expérience récente et directe* de l'analyse et de l'interprétation de données forestières (p. ex., données de l'inventaire des ressources forestières, données de placettes forestières d'échantillonnage, données de sylviculture, données liées aux perturbations).

*L'expérience récente et directe est définie comme la profondeur et l'étendue de l'expérience normalement associée à la conduite d'une série d'activités dans le domaine de la foresterie ou des sciences forestières en rapport avec le poste sur une période minimale de cinq (5) ans au cours des dix (10) dernières années pour les postes FO-03 conduisant des initiatives avec des équipes ; une période minimale de trois (3) ans au cours des dix (10) dernières années pour les postes FO-02 ; et une période

minimale d'un (1) an au cours des dix (10) dernières années pour les postes FO-01 au cours des dix (10) dernières années pour les postes FO-01.

Pour obtenir des informations complètes sur le poste et poser votre candidature, veuillez consulter le site suivant : https://nrcan-rncan.hiringplatform.ca/144999-forestry-group-positions/590161-poster/fr_CA