

WOODLOT VOICES

OUR WOODLOTS. OUR STORIES. OUR FUTURE.



- [Event recap](#)
- [From the desk of the executive director](#)
- [Upcoming events](#)
- [CFO press release on the Forestry Transformation Task Force](#)
- [Caissie Lot Chronicles: Spring 2026 A Forest That Feeds](#)
- [In the News](#)

Forest Clean-up Day event re-cap

A very special **thank you** to everyone who joined us at the UNB Woodlot in Fredericton on June 5th for 'Forest Clean-up Day!', celebrating World Environment Day.

Our energetic volunteers filled over 13 bags with garbage, and a few with recyclables as well!

Some of the stranger items found include a propane tank, a vacuum cleaner, a lounge chair, tarot cards and Pokémon cards!



A Message from the Executive Director

Annual General Meeting

Plans for our AGM, to be held October 8th in Fredericton, are starting to come together. Please mark the date on your calendar and follow our website for updates on the program and to register. Come and have your say on what our association prioritises and the direction you would like to see us go.

Forest Extension Pilot Program

We are in the midst of selection and interview processes for an Extension Forester and Outreach Coordinator, as well as looking into potential new locations for NBFWO headquarters to accommodate our growing staff needs. We are very excited to begin our work as part of the pilot program and look forward to being able to provide more details soon.

Insurance Program

The national insurance program, [CFO Protects](#), is going well. Woodlot owners who have explored the program have seen significant savings. Personally, I have saved over \$700 on my car insurance alone. We encourage all woodlot owners to explore this potential benefit to being a member. You can explore the savings without obligation and there is information and links on our [website](#).

National Survey

Researchers at McGill University, in partnership with Canadian Forest Owners (CFO), of which NBFWO is a member, and with support from MITACS Canada, are launching the first **national survey of Canadian private forest owners** in more than two decades.

The survey is expected to go live the week of June 22. Private forest owners across Canada will be able to complete the confidential survey in about 15 minutes at <https://www.forestowners.ca/about/survey/>. You can sign up to be notified when the survey goes live at the same link. We will send an email to members as well.

"Without basic information about who forest owners are, studying and supporting them becomes difficult. There are no national lists, and in provinces across Canada, even identifying and reaching owners remains a challenge. As a result, the perspectives of today's forest owners are often missing from science and policy." - Dr. Jackie Hamilton, postdoctoral researcher in natural resource sciences at McGill University.

The survey is intended to help close that information gap and improve understanding of Canada's private forest sector. We encourage all woodlot owners to participate and so improve our knowledge and data.

Respectfully submitted,

Susannah



Susannah Banks
Executive Director
506-459-2990
ED@nbwoodlotowners.ca

Upcoming Events

[view more events](#)

NATURE-BASED SOLUTION SITE VISITS—SUMMER 2026
VISITES DE SITES DE SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE—ÉTÉ 2026

 <p>📍 New River Beach Provincial Park / Parc provincial de la plage New River 📅 June 10 juin (10am–12pm)</p>	 <p>📍 Fundy National Park / Parc national Fundy 📅 July 13 juillet (10am–1pm)</p>	 <p>📍 Mill Creek Nature Park / Parc de nature Mill Creek 📅 Aug 17 août (10am–12pm)</p>	 <p>📍 Parlee Beach Provincial Park / Parc provincial de la plage Parlee 📅 Sept 14 sept (10am–12pm)</p>
--	--	---	--







Nature NB presents

GERMINATING CHANGE

Exploring a native plant strategy for restoration in New Brunswick

Jul. 29 Dieppe	Aug. 12 Fredericton
Aug. 26 Bathurst	Sep. 10 Quispamsis

Register at www.nben.ca

Free workshops made possible by WWF Canada and the New Brunswick Environmental Network




Forest Products Marketing Boards AGM's:

- June 24 SNB
- June 25 Carleton-Victoria
- June 25 North Shore
- June 30 SENB

Contact your local board for details.

Collège de Technologie Forestière des Maritimes

SENSIBILISATION À LA FAUNE ET AUX OURS

Restez en sécurité en territoire d'ours avec nous !

Inscrivez-vous ici: 



29 juin, 2026
 \$225.00 + HST
 CTFM, Bathurst, N-B

Save the date!
 The NBFWO AGM will be held
 Thursday, Oct 8, 2026

ANNUAL GENERAL MEETING

save the date

OCTOBER 8, 2026



More [News](#), [Ads Board](#), and [Calendar of Events](#) available at nbwoodlotowners.ca





The NBFWO is a member of the Canadian Forest Owners (CFO). The CFO is the national voice of private forest ownership in Canada. Its members represent approximately 480,000 private forest owners and managers who steward 25 million hectares of privately owned forests and an additional 15 million hectares of Crown land managed by corporate members. Together, they play a vital role in supporting Canada's forest economy, rural communities, and environmental sustainability.

Forestry Transformation Task Force Recognizes Critical Role of Private Forest Owners in Canada's Forest Future

CFO News / June 5, 2026

OTTAWA, ON—Canadian Forest Owners (CFO) congratulates the Honourable Tim Hodgson, Minister of Energy and Natural Resources, and members of the Forestry Transformation Task Force on the release of their report, which recognizes the important contribution of Canada's private forests in building a competitive, sustainable, and resilient forest sector.

Representing approximately 480,000 private forest owners across the country, CFO's members manage 25 million hectares of privately owned forest land from coast to coast. Together, they account for approximately 10 per cent of Canada's forest land base and 20 per cent of national forest production.

As the report notes, "Canada has a proud tradition of private forest ownership." Private forests contribute an estimated \$14.5 billion annually to Canada's economy and support nearly 40,000 direct jobs in silviculture, harvesting, transportation, and forest products manufacturing. "Canada's private forests are a quiet giant in the forest economy," said Andrew de Vries, Chief Executive Officer of Canadian Forest Owners. "The Task Force rightly recognizes that a competitive forest sector depends on stable, long-term access to economic fibre. Private forest owners provide a homegrown solution that is already delivering economic, environmental, and social benefits to communities across the country."

The report highlights increasing pressures on Crown forests, including conservation objectives, wildfire risk, invasive pests, and competing land-use demands. As these pressures affect timber availability, private forests offer an important and reliable source of fibre for Canadian mills. Most private forests are located near existing manufacturing facilities, which helps lower transportation costs and strengthen regional supply chains. They also often achieve productivity levels 20 per cent (or more) higher than Crown forests, reflecting generations of stewardship, patient capital, and active management.

For CFO, the report's recognition of private forests is an important step forward. However, the organization believes that recognition must now be accompanied by policy action. "Private forests have the potential to contribute far more to Canada's economic growth, climate objectives, and forest sector competitiveness," said de Vries. "Recognition is important, but action is needed. The forthcoming Action Plan should include a dedicated national private forest strategy with clear goals, measurable objectives, and supporting policies that enable private forest owners to fully contribute to Canada's forest future."

Such a strategy should include objectives related to timber productivity, carbon sequestration, biodiversity conservation, wildfire resilience, and rural economic development. It should also address long-standing gaps in policy, data collection, investment incentives, and risk management programs that have historically overlooked private forest owners.

“As Canada charts the future of its forest sector, private forests must be part of the solution,” added de Vries. “With the right policies and partnerships, private forest owners can help deliver the fibre, environmental services, and economic opportunities that Canadians need.”

CFO is looking forward to working with the federal government and provinces, private forest owners, Indigenous communities, and industry partners to ensure our forest sector remains a pillar of strength and prosperity for decades to come.



Caissie Lot Chronicles: Spring 2026 *A Forest That Feeds*



Hello to any first time readers! We're the **Caissie Lot Crew**, exploring the best ways to build, grow, preserve, and manage a homesteading lifestyle in the forests of New Brunswick. Welcome to the **Caissie Lot Chronicles**—a growing story rooted in the land, branching into new ideas, and always harvesting a few lessons along the way.

This season, much of the work has been focused on clearing ground and laying the foundations of the homestead, but we've also been digging into a new project : **a food forest**. Even as the larger projects stretch us in every direction, we're thinking long-term—planting seeds of intention now, so future seasons can bear fruit.



Digging In

There is no shortage of projects here at Caissie Lot these days!

We're clearing space for communal gatherings and each family's individual lodging. We're building an off-grid washroom. We're exploring a shallow well for greywater and have also identified nearby springs as a source of drinking water. We now have some off-grid power solutions in place, and yet, despite all of this progress, every visit to the lot seems to bring three new jobs for every one we finish.

So why, in the midst of all this chaos, are we planting a garden? Because great things take time. And once it's in place, it'll require minimal attention while it grows. The fruit trees and perennial plants we're putting in the ground today won't feed us tomorrow. Many won't produce meaningful harvests for three to five years, and some may take even longer. But if we wait until the rest of the homestead is established before planting them, we'll be waiting even longer for the orchard to mature. By starting now, we hope that by the time other areas of the property are built up and functioning, the orchard will be ready to start feeding us.

But this isn't just a typical orchard. In the spirit of forward-thinking solutions and experimentation, we're planning a **food forest**.

What is a Food Forest?

If you've never heard the term before, you're not alone. Food forests have been gaining popularity in recent years as people look for new ways to grow food. Inspired by permaculture—a design approach that works with the natural landscape rather than forcing it into a fixed shape—a food forest relies on diversity rather than monoculture. Permaculture = “permanent agriculture” is a design concept meant to work with nature over the long term for sustainability. A food forest mimics the structure of a natural forest and includes layers such as the canopy layer, understory, shrubs, herbaceous layer, vine (vertical layer), ground cover, as well as fungal and root layers, except that most, if not all, of the plants are species that provide food, medicine, or other useful yields.

Wild Food Discovered

A recent woodlot analysis we had done suggested that our lot may have once been an old farm field that slowly returned to forest. Walking the land, that history still shows itself in small ways—old apple trees still standing and wild strawberries scattered through the understory.

Some native trees we identified on the lot this spring are the Chokecherry (*Prunus virginiana*) and the Canadian Serviceberry (*Amelanchier canadensis*). In March/April, they decorate the edges of the woods with soft white blossoms, and by late summer, they provide dark, juicy berries, ripe for the birds and for us. The Chokecherry is tart, cooked and used for jams, while the Serviceberry is a pitless berry that is deliciously sweet and can be eaten right off the tree. While the food forest gets established, these native berries are already part of the rhythm of the land here—feeding wildlife, supporting pollinators, and adding another layer to this living system.



Food Forest Dreams

In a world where food prices seem to keep climbing, the idea of producing fresh food feels both practical and hopeful. There is something deeply satisfying about harvesting produce that grows just steps from your door. Wouldn't it be amazing to walk through a section of the woodlot and be able to reach out your hand almost anywhere and find something edible? A berry here. A fruit there. Herbs underfoot. Nuts overhead. A pantry stocked with this wonderful abundance, preserved to enjoy year-round.

Learning from the Land

One of the most satisfying parts of the project has been making use of the materials that were already there. As we cleared areas for trails and future planting, we set aside the thicker branches and saplings to serve as fence posts. The smaller, more flexible growth was woven between them to create sections of wattle fencing—a traditional technique that has been used for centuries. While our vision is to create habitat that benefits not only ourselves, but also the many creatures that share the land with us, we'd prefer that the deer, rabbits, and other critters not eat every new planting before it has a chance to establish itself.



A good fence became a priority. By creating a wattle fence, we reduced waste and saved on materials, but it also gave new purpose to vegetation that would otherwise have been chipped, burned, or left to decompose.

This project has pushed us to learn far more than we expected. Suddenly we're researching soil types and pH, companion planting, root systems and pollination requirements, drainage solutions, irrigation systems, greywater recovery, and fencing. We've spent hours this Spring observing how the water moves across the property and identifying areas that stay wet, which areas dry out quickly, where to put trenching and swales, and which areas might provide the best growing



conditions for different plants. We've also learned that woodlot soil is often naturally acidic, and that lime can be added to raise the pH for plants that prefer a more alkaline soil.

Cold-hardy fruits

One of the most enjoyable parts of this journey has been discovering just how many cold-hardy food plants are now available at local greenhouses. Before starting this project, we assumed that many fruits could only be grown in warmer climates, and that our options would be limited to the familiar, traditional fruits and vegetables of rural New Brunswick. Now we've found ourselves reading about cold-hardy pawpaws, peaches, figs, persimmons, kiwis, and even hardy varieties of bananas (decorative). We've also been exploring plants such as saffron and other unusual crops that might thrive in our Zone 5 climate with the right care and placement.

Will all of them succeed? Maybe not. But that's part of the adventure!

A Forest That Keeps Giving

As we plant each tree, we're not only thinking about future harvests, we're thinking about future shade, blossoms for pollinators, fruit and nuts for our family and neighbours, and future meals for creatures we might never see. It is our hope that the food forest will continue giving, long after the work of planting is forgotten, quietly providing nourishment and benefit to all who pass through it. When a person plants a tree or crop, the impact of that action continues into the future, multiplying through every living thing that depends on it. Whether it is a bird eating a berry, a bee visiting a flower, or a person harvesting fruit, each benefit is a form of ongoing charity. This food forest is more than an investment in future food security—it is an investment in the well-being of the entire ecosystem around us.

Rooting the Future

A food forest doesn't appear overnight. It slowly establishes itself, season by season, tree by tree. Years from now, when the orchard is mature and producing, I hope we'll be able to look back at these early days—the clearing, the planning, and the dreaming—and be grateful that we planted the first trees when we did. Some plants will flourish, others will teach us lessons. Great things take time, and this is the beginning of the work that will define this space for years to come.

We'd love to hear from you!

What native or heritage edible plants have you discovered growing on your woodlot? Do you harvest anything or leave it for the wildlife?

If you're growing, gathering, or eating from your own forested space, we'd love to hear what's being passed around at your table. Send us your harvest stories to caissielot@gmail.com

Until the next crop of stories... may the sun shine warm upon your face, the rains fall softly upon your trees, and may your harvest always be plentiful.

Root deep and rise high 🌿

Yours in growth,

Kelly



Caissie Lot Forest Feature: The American Pawpaw

Imagine walking through a New Brunswick woodlot and picking a fruit that tastes like a blend of banana, mango, and custard. It sounds tropical, but it belongs to a lesser-known fruit tree native to eastern North America: the American Pawpaw (*Asimina triloba*).

Although it is not native to New Brunswick, wild populations can be found from the warm forests of the southeastern United States, northward through the Appalachian Mountains and the Midwest, to southern Ontario and the Great Lakes region. Although it naturally grows farther south, and the wild plants are almost extinct, interest in cold-hardy varieties has spread northward as gardeners and homesteaders experiment with growing them in cooler climates.

The pawpaw produces the largest edible fruit native to North America, typically about the size of a hand. The name pawpaw likely comes from the Spanish word “papaya”. Early European settlers thought the fruit’s soft, tropical-tasting flesh resembled a papaya, so they adapted the name over time into “pawpaw”. Despite the similar name, the American pawpaw and papaya are completely different plants.

Pawpaws produce maroon flowers in spring and large green fruits that ripen in the fall. The fruit has sweet, yellow, custard-like flesh described as having a “deliciously tropical” mango-banana flavour. It’s rarely grown commercially because the fruit is highly perishable, bruises easily, and has a very short shelf life after ripening.

If you are interested in growing this tree, make sure you research the supplier and where they get their stock from. Pawpaws naturally grow best in Zones 6-10, but some nurseries have succeeded in propagating cold-hardy varieties that can grow in Zone 5.

While it may take several years (4-8) before a pawpaw tree bears fruit, its unique flavour and native heritage make it an exciting addition to any food forest.



Sources:

- https://www.greenbarnnursery.ca/products/paw-paw-taylor?_pos=3&_sid=293875006&_ss=r
- <https://www.ontario.ca/page/pawpaw>
- <https://plants.sc.egov.usda.gov/plant-profile/ASTR>
- <https://plants.ces.ncsu.edu/plants/asimina-triloba/>
- <https://www.missouribotanicalgarden.org/plantfinder/PlantFinderDetails.aspx?taxonid=275970>
- <https://www.kysu.edu/academics/college-ahnr/school-of-anr/pawpaw/index.php>
- <https://weaverfamilyfarmnursery.com/blogs/learn-more-about-trees-plants/pawpaw-tree-america-s-forgotten-fruit-is-making-a-comeback?srsId=AfmBOoqke-TkQVYm7dPoPpbjhhDYf0eCol6V98Rt8lyd6uLQSNqrTVBE>



VIDEO: Super El Niño is coming - What does it mean for Atlantic Canada?

The Weather Network

[Read More / Link](#)

Canada launches Forest Sector Action Plan

[Read More / Link](#)

Canadian Forest Sector Transformation Task Force Final Report – April 2026

[Read More / Link](#)

CFO: Forestry Transformation Task Force Recognizes Critical Role of Private Forest Owners in Canada's Forest Future

[Read More / Link](#)

New tool helps New Brunswickers stay informed about blacklegged tick activity

[Read More / Link](#)

Launch of enhanced wildfire dashboard and Fire Watch page

[Read More / Link](#)

Canada on fire: The catastrophic and escalating effects of wildfires on lives and communities

Standing Senate Committee on Agriculture and Forestry

[Read More / Link](#)

Beetles in Canada: New invasive species discovered in Halifax

The Weather Network

[Read More / Link](#)



Do you have topics you would like discussed at the Annual General Meeting? Or ideas for presentations or panel discussions?

Let us know! Email your suggestions to info@nbwoodlotowners.ca

The Advantages of Membership



“CFO Protect” Group Insurance

Program options include:

- Forest damage insurance
- Woodlot liability
- Accidental death & dismemberment
- Discounts on home and auto insurance

To learn more, contact our team today:

cfo@brokerlink.ca | BrokerLink.ca/CFOprotect



Your membership in the NBFWO grants you access to

- group insurance rates through the CFO Protect program,
- a \$14 per year subscription to the Atlantic Forestry Review magazine (\$6 off the cover price!), and
- free access to discounts on everyday items through Perkopolis!

Learn more by logging into nbwoodlotowners.ca

Thanks for reading - until next time!

NBFWO-FPLBNB
info@nbwoodlotowners.ca
506-459-2990
www.nbwoodlotowners.ca





VOIX DES BOISÉS

NOS LOTS BOISÉS. NOS HISTOIRES. NOTRE AVENIR.



- [Compte rendu de l'événement](#)
- [Message de la Directrice Exécutive](#)
- [Événements à venir](#)
- [Communiqué de presse de les PFC](#)
- [Chroniques du lot Caissie : Printemps 2026 Une forêt nourricière](#)
- [Dans l'actualité](#)

Compte-rendu de la journée de nettoyage de la forêt

Un grand **merci** à tous ceux qui se sont joints à nous au Woodlot de l'UNB à Fredericton le 5 juin à l'occasion de la « Journée de nettoyage de la forêt ! », organisée dans le cadre de la Journée mondiale de l'environnement.

Nos bénévoles pleins d'énergie ont rempli plus de 13 sacs de déchets, ainsi que quelques-uns de matériaux recyclables !

Parmi les objets les plus insolites trouvés, on peut citer une bonbonne de propane, un aspirateur, une chaise longue, des cartes de tarot et des cartes Pokémon !



Message de la Directrice Exécutive

Assemblée générale annuelle

Les préparatifs de notre assemblée générale annuelle, qui se tiendra le 8 octobre à Fredericton, commencent à prendre forme. Veuillez noter cette date dans votre agenda et consulter régulièrement notre site web pour obtenir des informations actualisées sur le programme et vous inscrire. Venez donner votre avis sur les priorités de notre association et sur l'orientation que vous aimeriez nous voir prendre.

Programme pilote de vulgarisation forestière

Nous sommes actuellement en pleine phase de sélection et d'entretiens pour recruter un vulgarisateur forestier et un coordinateur de la sensibilisation, tout en recherchant de nouveaux emplacements potentiels pour le siège de la NBFWO afin de répondre aux besoins croissants de notre personnel. Nous sommes très impatients de commencer notre travail dans le cadre de ce programme pilote et nous avons hâte de pouvoir vous fournir plus de détails très prochainement.

Programme d'assurance

Le programme national d'assurance, « CFO Protects », fonctionne bien. Les propriétaires de terrains boisés qui se sont renseignés sur ce programme ont réalisé des économies substantielles. À titre personnel, j'ai économisé plus de 700 \$ rien que sur mon assurance automobile. Nous encourageons tous les propriétaires de terrains boisés à découvrir cet avantage potentiel lié à leur adhésion. Vous pouvez évaluer les économies réalisables sans engagement ; vous trouverez des informations et des liens à ce sujet sur notre site web.

Enquête nationale

Des chercheurs de l'Université McGill, en partenariat avec l'association Canadian Forest Owners (CFO), dont la NBFWO est membre, et avec le soutien de MITACS Canada, lancent la première enquête nationale auprès des propriétaires forestiers privés canadiens depuis plus de deux décennies.

Le sondage devrait être mis en ligne la semaine du 22 juin. Les propriétaires forestiers privés de tout le Canada pourront répondre à ce sondage confidentiel en environ 15 minutes sur le site <https://www.forestowners.ca/about/survey/>. Vous pouvez vous inscrire via ce même lien pour être averti de la mise en ligne du sondage. Nous enverrons également un e-mail à nos membres.

« Sans informations de base sur l'identité des propriétaires forestiers, il est difficile de mener des études à leur sujet et de leur apporter un soutien. Il n'existe pas de listes nationales, et dans les provinces du Canada, le simple fait d'identifier et de contacter les propriétaires reste un défi. De ce fait, les points de vue des propriétaires forestiers d'aujourd'hui sont souvent absents des travaux scientifiques et des politiques. » – Dr Jackie Hamilton, chercheuse postdoctorale en sciences des ressources naturelles à l'Université McGill.

Cette enquête vise à combler ce manque d'informations et à améliorer la compréhension du secteur forestier privé canadien. Nous encourageons tous les propriétaires de terrains boisés à y participer afin d'enrichir nos connaissances et nos données.

Respectueusement,

Susannah



Susannah Banks
Directrice exécutive
506-459-2990
ED@nbwoodlotowners.ca

Événements à venir

NATURE-BASED SOLUTION SITE VISITS—SUMMER 2026
VISITES DE SITES DE SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE—ÉTÉ 2026

 <p>New River Beach Provincial Park / Parc provincial de la plage New River June 10 juin (10am–12pm)</p>	 <p>Fundy National Park / Parc national Fundy July 13 juillet (10am–1pm)</p>	 <p>Mill Creek Nature Park / Parc de nature Mill Creek Aug 17 août (10am–12pm)</p>	 <p>Parlee Beach Provincial Park / Parc provincial de la plage Parlee Sept 14 sept (10am–12pm)</p>
---	---	--	---







Nature NB presents

GERMINATING CHANGE

Exploring a native plant strategy for restoration in New Brunswick

Jul. 29 Dieppe	Aug. 12 Fredericton
Aug. 26 Bathurst	Sep. 10 Quispamsis

Register at www.nben.ca

Free workshops made possible by WWF Canada and the New Brunswick Environmental Network




AGA des offices de commercialisation des produits forestiers :

- 24 juin : SNB
- 25 juin : Carleton-Victoria
- 25 juin : du Nord
- 30 juin : SENB

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre office local.

Collège de Technologie Forestière des Maritimes

SENSIBILISATION À LA FAUNE ET AUX OURS

Restez en sécurité en territoire d'ours avec nous !

Inscrivez-vous ici: 



29 juin, 2026
\$225.00 + HST
CTFM, Bathurst, N-B

Reservez la date !
 L'assemblée générale annuelle de la FPLBNB aura lieu le jeudi 8 octobre 2026



ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

Réservez la date

8 OCTOBRE 2026

Plus [Nouvelles](#), les [Annonces](#), et le [Calendrier des événements](#) sont disponibles sur nbwoodlotowners.ca/fr





La FPLBNB est membre des Propriétaires forestiers du Canada (PFC). Les PFC sont la voix nationale des propriétaires de forêts privées au pays. Leurs membres représentent environ 480 000 propriétaires forestiers, qui assurent la gestion de 25 millions d'hectares de forêts privées, ainsi que de 15 millions d'hectares additionnels de terres publiques administrées par des membres corporatifs. Ensemble, ils jouent un rôle essentiel dans le soutien de l'économie forestière du Canada, des communautés rurales et de l'environnement.

Le Groupe de travail sur la transformation du secteur forestier reconnaît le rôle essentiel des propriétaires forestiers pour l'avenir de la forêt au Canada

Nouvelles, Nouvelles / juin 5, 2026

OTTAWA, ON — Les Propriétaires forestiers du Canada (PFC) félicitent l'honorable Tim Hodgson, ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles, ainsi que les membres du Groupe de travail sur la transformation du secteur forestier pour la publication de leur rapport, qui reconnaît l'importante contribution des forêts privées du Canada à l'édification d'un secteur forestier compétitif, durable et résilient.

Représentant environ 480 000 propriétaires forestiers partout au pays, les membres de PFC gèrent 25 millions d'hectares de forêts privées d'un océan à l'autre. Ensemble, ils détiennent environ 10 % de la superficie forestière du Canada et produisent 20 % du bois au Canada. « Les forêts privées du Canada sont un géant discret de l'économie forestière », a déclaré Andrew de Vries, directeur général des Propriétaires forestiers du Canada. « Le Groupe de travail reconnaît avec raison qu'un secteur forestier compétitif repose sur un accès stable et à long terme de l'approvisionnement en bois. Les propriétaires forestiers offrent une solution locale qui génère déjà des retombées économiques, environnementales et sociales pour les collectivités partout au pays. »

Le rapport met en lumière les pressions croissantes exercées sur les forêts publiques, notamment les objectifs de conservation, les risques de feux de forêt, les ravageurs envahissants et différents enjeux de cohabitation du territoire. Alors que ces pressions ont une influence sur la disponibilité de l'approvisionnement en bois, les forêts privées constituent une source importante et fiable pour les usines canadiennes.

La plupart des forêts privées sont situées à proximité des usines de transformation existantes, ce qui permet de réduire les coûts de transport et de renforcer les chaînes d'approvisionnement régionales. Elles atteignent également souvent des niveaux de productivité supérieurs de 20 % (ou plus) à ceux des forêts publiques, ce qui reflète des générations de gestion responsable, d'investissements à long terme et d'aménagement actif.

Pour PFC, la reconnaissance des forêts privées par le rapport constitue une avancée importante. Toutefois, l'organisation estime que cette reconnaissance doit désormais s'accompagner de mesures concrètes en matière de politiques publiques.

« Les forêts privées ont le potentiel de contribuer davantage à la croissance économique du Canada, à l'atteinte de ses objectifs climatiques et à la compétitivité du secteur forestier », a déclaré M. de Vries. « La reconnaissance est importante, mais elle doit maintenant se traduire par

des actions concrètes. Le plan d'action à venir devrait inclure une stratégie nationale dédiée aux forêts privées, assortie d'objectifs clairs, de cibles mesurables et de politiques de soutien permettant aux propriétaires forestiers de contribuer pleinement à l'avenir des forêts au Canada. » Une telle stratégie devrait prévoir des objectifs liés à la mise en valeur des forêts et à la production de bois, à la séquestration du carbone, à la conservation de la biodiversité, à la résilience face aux feux de forêt et au développement économique des régions rurales. Elle devrait également combler des lacunes persistantes en matière de politiques publiques, de collecte de données, d'incitations à l'investissement et de programmes de gestion des risques qui ont historiquement peu tenu compte des propriétaires forestiers.

« Alors que le Canada trace l'avenir de son secteur forestier, les forêts privées doivent faire partie de la solution », a ajouté M. de Vries. « Grâce à des politiques et à des partenariats appropriés, les propriétaires forestiers peuvent contribuer à fournir la ressource, les services environnementaux et les retombées économiques dont les Canadiens ont besoin. »

PFC se réjouit de collaborer avec le gouvernement fédéral et les provinces, les propriétaires forestiers, les communautés autochtones et les partenaires de l'industrie afin de veiller à ce que le secteur forestier demeure un levier de développement et de prospérité pour les décennies à venir.



Caissie Lot Chronicles: *Printemps 2026* *Une forêt nourricière*



Bonjour à tous, et bienvenue aux nouveaux lecteurs! Nous sommes **le collectif du boisé Caissie**, un groupe d'amis qui cherche à bâtir, cultiver, préserver et gérer un mode de vie en harmonie avec la terre, au sein des forêts du Nouveau-Brunswick.

Les Chroniques du Boisé Caissie racontent cette aventure qui prend racine dans le sol, pousse dans toutes sortes de directions et nous permet de récolter quelques leçons à chaque saison.

Cette année, une bonne partie de notre énergie a été dédiée au défrichage du terrain et à l'établissement de notre futur chez-nous. Malgré les chantiers qui s'enchaînent, nous avons commencé à semer les premières idées d'un nouveau projet : **une forêt nourricière**.

Même si les grands travaux nous occupent de tous les côtés, nous gardons les yeux tournés vers l'avenir. Après tout, les récoltes de demain commencent souvent avec les semences qu'on plante aujourd'hui.



Mettre la main à la terre

Ça bouge au Boisé Caissie ces temps-ci, et les projets poussent presque aussi vite que les plantes ! Nous préparons des espaces pour les rassemblements communautaires ainsi que pour les installations de chacune des familles. Une toilette hors réseau est en construction. Nous explorons la possibilité d'un puits creusé à la main pour des eaux grises et avons également repéré des sources naturelles à proximité pour notre eau potable. Nous avons maintenant quelques solutions d'alimentation électrique hors réseau en place. Malgré tous ces progrès, chaque visite sur le terrain semble pourtant ajouter trois nouvelles tâches pour chaque projet complété !

Alors pourquoi, au beau milieu de tout ce mouvement, planter un jardin? Le temps fait bien les choses.

Une fois établis, les arbres fruitiers et les plantes vivaces demanderont relativement peu d'entretien. Mais ils exigent de la patience. Les arbres que nous mettons en terre aujourd'hui ne nous nourriront pas demain matin. Plusieurs ne produiront pas de récoltes significatives avant trois à cinq ans, et certains demanderont encore plus de temps.

Si nous attendons que le reste de la ferme soit terminé avant de planter, il faudra attendre encore davantage avant de goûter aux premiers fruits du verger. En commençant maintenant, nous espérons que lorsque les autres infrastructures seront en place, les arbres seront déjà bien enracinés et prêts à nous offrir leurs premières récoltes.

Mais notre vision va bien au-delà d'un simple verger. Dans l'esprit d'expérimentation et d'autonomie qui guide notre projet, nous nous lançons dans l'aménagement d'**une forêt nourricière**.

Une forêt nourricière, c'est quoi au juste?

Si c'est la première fois que vous entendez ce terme, il est normal que ça ne vous parle pas encore. Les forêts nourricières gagnent en popularité depuis quelques années alors que de plus en plus de gens cherchent des façons de produire leur nourriture en travaillant avec la nature plutôt qu'en essayant de la remodeler à leur image.

Inspirée de la permaculture — un concept issu de l'expression « agriculture permanente » — une forêt nourricière mise sur la diversité plutôt que sur la monoculture. L'idée est de créer un système durable qui s'inspire du fonctionnement des systèmes naturels déjà en place sur le site. Une forêt nourricière imite la structure d'une forêt naturelle. On y retrouve plusieurs étages de végétation : la canopée formée des grands arbres, le sous-bois, les arbustes, les plantes herbacées, les plantes grimpantes, les couvre-sols ainsi que les couches souterraines composées des racines et des champignons.

La grande différence? Presque toutes les plantes qui y poussent produisent quelque chose d'utile : des fruits, des noix, des herbes médicinales, des épices, ou encore d'autres récoltes qui peuvent nourrir les humains, les pollinisateurs et la faune locale.

Traces du passé, nourriture du présent

Une récente analyse du lot réalisée par un forestier professionnel nous a suggéré que le terrain aurait autrefois été une vieille terre agricole, peu à peu reprise par la forêt. Et en marchant sur le terrain, cette histoire se voit encore à certains endroits — de vieux pommiers toujours debout, et des fraisiers sauvages dispersés ici et là dans le sous-bois.

Ce printemps, nous avons aussi identifié quelques arbres natifs bien présents sur le lot : le cerisier sauvage (chokecherry, cerisier de Virginie, *Prunus virginiana*) et l'amélanchier du Saskatoon (*Amelanchier canadensis*), appelé parfois localement « petites poires sauvages ». En avril, ils fleurissent au bord de la forêt, puis vers la fin de l'été, ils donnent de petits fruits foncés et juteux, autant appréciés des oiseaux que de nous. Le cerisier de Virginie est plus acidulé et se prête bien aux confitures et aux gelées, tandis que l'amélanchier offre une petite baie sucrée, sans noyau, qu'on peut savourer directement sur la branche.

En attendant que la forêt nourricière prenne forme, ces petits fruits font déjà partie du rythme du terrain. Ils nourrissent la faune, soutiennent les pollinisateurs et ajoutent une couche vivante de plus à cet écosystème en pleine évolution.



Rêves de forêt nourricière

Dans un monde où le prix des aliments ne cesse de grimper, l'idée de produire sa propre nourriture est à la fois pratique et porteuse d'espoir. Il y a quelque chose de profondément satisfaisant à récolter des aliments qui poussent à quelques pas de chez soi. Imaginez traverser une section du boisé et pouvoir tendre la main presque partout pour trouver quelque chose de comestible. Une baie ici. Un fruit là. Des herbes sous les pieds. Des noix au-dessus de la tête. Un garde-manger vivant, rempli d'abondance, que l'on peut conserver et savourer tout au long de l'année.

Apprendre du terrain

L'une des parties les plus satisfaisantes du projet a été de réutiliser ce que le terrain nous offrait déjà. En défrichant le terrain pour les sentiers et les futures plantations, nous avons mis de côté les branches plus épaisses et les jeunes tiges pour les utiliser comme poteaux de clôture. Les branches plus fines et flexibles ont, quant à elles, été tressées entre ceux-ci pour créer des sections de clôture en claies, une technique traditionnelle utilisée depuis des siècles.



Même si notre vision est de créer un habitat qui profite autant à nous qu'aux nombreuses créatures qui partagent ce territoire, nous aimerions tout de même éviter que les chevreuils, lapins et autres visiteurs gourmands ne goûtent pas à toutes les nouvelles plantations avant qu'elles aient eu le temps de s'établir. La clôture est donc rapidement devenue une priorité. En construisant cette clôture en claies, nous réduisons le gaspillage et les besoins en matériaux, tout en donnant une seconde vie à des éléments qui auraient autrement été broyés, brûlés ou laissés à se décomposer.



Ce projet nous pousse aussi à apprendre bien plus que prévu. Nous nous retrouvons à explorer les types de sols et le pH, les plantes compagnes, les systèmes racinaires et les besoins en pollinisation, les solutions de drainage, les systèmes d'irrigation, la récupération des eaux grises et les différentes options de clôtures. Nous avons passé de longues heures ce printemps à observer comment l'eau circule sur le terrain : les zones qui restent humides, celles qui s'assèchent rapidement, les endroits où installer des tranchées ou des baissières (swales), et les secteurs les plus propices à certaines plantations. Nous avons aussi appris que le sol des boisés est souvent naturellement acide, et qu'on peut y ajouter de la chaux agricole pour en augmenter le pH afin de mieux convenir à certaines plantes.

Fruits résistant au froid

L'une des parties les plus excitantes de cette aventure a été de découvrir le nombre impressionnant de plantes fruitières rustiques maintenant disponibles dans les serres locales. Avant de commencer ce projet, nous pensions que seules les espèces fruitières typiques du Nouveau-Brunswick pouvaient être cultivées dans ces conditions, et que la plupart des fruits ne pouvaient pousser que dans des climats plus doux. Pourtant, nous nous sommes mis à lire sur des variétés résistantes au froid comme le pawpaw, les pêchers, les figuiers, les kakis, les kiwis et même certaines variétés de bananiers rustiques (décoratifs).

Nous avons aussi découvert des cultures plus inattendues dans ce climat, comme le safran et d'autres plantes qui pourraient potentiellement s'adapter à notre zone 5, avec les bons soins et le bon emplacement.

Vont-elles toutes réussir? On verra. C'est toute la beauté de l'aventure.

Une forêt qui sert le vivant

À chaque arbre que nous plantons, nous ne pensons pas seulement aux récoltes futures, mais aussi à l'ombre qu'il offrira, aux fleurs qui nourriront les pollinisateurs, aux fruits et aux noix qui profiteront à notre famille et à nos voisins, ainsi qu'aux repas à venir pour des créatures que nous ne croiserons peut-être jamais. Nous espérons que cette forêt nourricière continuera de donner longtemps après que le travail de plantation aura été oublié, en offrant tranquillement nourriture et bienfaits à tous ceux qui passeront par ici. Lorsqu'on plante un arbre ou une culture, l'impact de ce geste se prolonge bien au-delà du moment présent. Il se multiplie à travers tous les êtres vivants qui en dépendent. Qu'il s'agisse d'un oiseau qui mange une baie, d'une abeille qui visite

une fleur ou d'une personne qui récolte un fruit, chaque bénéfice fait partie d'un cycle qui se poursuit dans le temps. Cette forêt nourricière devient ainsi bien plus qu'une démarche d'autonomie et de sécurité alimentaire : elle devient un geste tourné vers le bien-être de tout l'écosystème qui nous entoure.

Enracinés dans l'avenir

Une forêt nourricière ne pousse pas en un jour. Elle grandit lentement, saison après saison, arbre après arbre. Dans quelques années, lorsque le verger sera arrivé à maturité et commencera à produire, nous espérons pouvoir regarder en arrière — vers ces débuts faits de défrichage, de planification et de rêves — et être reconnaissants d'avoir planté les premiers arbres au bon moment.

Certaines plantes prospéreront, d'autres nous enseigneront des leçons. Il faut laisser le temps faire les choses. Ce n'est que le début d'un travail qui va façonner cet espace pour les années à venir.

On aimerait vous lire!

Quelles plantes comestibles avez-vous découvertes sur votre terrain boisé? Est-ce que vous les récoltez, ou on les laisse plutôt à la faune ?

Si vous cultivez, cueillez ou cuisinez à partir de votre propre coin de nature, on aimerait savoir ce qui se retrouve sur votre table. Qu'est-ce qui circule dans votre garde-manger forestier?

Envoyez-nous vos histoires de récolte à : caissielot@gmail.com

D'ici la prochaine récolte de récits... que le soleil réchauffe doucement vos journées, que la pluie caresse vos arbres, et que vos récoltes soient toujours généreuses.

À bientôt dans les bois,
Enracinons-nous profondément et élevons-nous haut 🌿
Dans l'esprit de la croissance,
Kelly



Faits de la forêt du Boisé Caissie : le pawpaw américain

Imaginez cultiver dans un boisé du Nouveau-Brunswick un fruit qui goûte un mélange de banane, de mangue et de crème anglaise. Ça sonne tropical... et pourtant, il s'agit d'un arbre fruitier bien particulier, moins connu, originaire de l'est de l'Amérique du Nord : le pawpaw américain (*Asimina triloba*).

Même s'il n'est pas indigène au Nouveau-Brunswick, on retrouve des populations sauvages plus au sud, dans les forêts chaudes du sud-est des États-Unis, puis en remontant à travers les Appalaches et le Midwest, jusqu'au sud de l'Ontario et la région des Grands Lacs. Il préfère les climats doux et reste rare à l'état sauvage, mais des variétés plus résistantes au froid sont désormais cultivées plus au nord.

Le pawpaw produit le plus gros fruit comestible natif d'Amérique du Nord, généralement de la taille d'une main. Son nom viendrait de l'espagnol papaya, évoqué par les colons européens en raison de sa chair douce et tropicale. Le nom s'est transformé au fil du temps en « pawpaw ». Malgré cette ressemblance de nom, le pawpaw et la papaye n'ont rien à voir entre eux.

Au printemps, l'arbre produit des fleurs d'un rouge foncé, et à l'automne, il donne de gros fruits verts qui mûrissent lentement. À l'intérieur, on retrouve une chair jaune, crémeuse et sucrée, souvent décrite comme un mélange mangue-bananes à la texture de crème dessert. Il est rarement cultivé à grande échelle, surtout parce que le fruit est très fragile, se meurtrit facilement et se conserve très peu de temps après la récolte.

Si vous souhaitez en planter, il est important de bien vérifier la provenance des plantes. Le pawpaw pousse naturellement en zones 6 à 10, mais certaines pépinières ont réussi à sélectionner des variétés plus rustiques pouvant survivre en zone 5.

Même s'il faut plusieurs années — souvent entre 4 et 8 ans — avant qu'un arbre commence à produire, sa place dans une forêt nourricière est bien méritée : un fruit unique, une histoire nord-américaine, et une belle promesse pour les saisons à venir.



Sources:

- https://www.greenbarnnursery.ca/products/paw-paw-taylor?_pos=3&_sid=293875006&_ss=r
- <https://www.ontario.ca/page/pawpaw>
- <https://plants.sc.egov.usda.gov/plant-profile/ASTR>
- <https://plants.ces.ncsu.edu/plants/asimina-triloba/>
- <https://www.missouribotanicalgarden.org/plantfinder/PlantFinderDetails.aspx?taxonid=275970>
- <https://www.kysu.edu/academics/college-ahnr/school-of-anr/pawpaw/index.php>
- <https://weaverfamilyfarmnursery.com/blogs/learn-more-about-trees-plants/pawpaw-tree-america-s-forgotten-fruit-is-making-a-comeback?srsId=AfmBOoqke-TkQVYm7dPoPpbjhhDYf0eCol6V98Rt8lyd6uLQSNqrTVBE>

VIDÉO : Le « Super El Niño » arrive. Quelles en seront les conséquences pour le Canada atlantique ?

[Lien / Plus d'informations](#)

Le Groupe de travail sur la transformation du secteur forestier canadien Rapport final – avril 2026

[Lien / Plus d'informations](#)

Le Canada lance un plan d'action pour le secteur forestier

[Lien / Plus d'informations](#)

Nouvel outil pour aider les gens du Nouveau-Brunswick à se renseigner sur l'activité des tiques à pattes noires

[Lien / Plus d'informations](#)

PFC : Le Groupe de travail sur la transformation du secteur forestier reconnaît le rôle essentiel des propriétaires forestiers pour l'avenir de la forêt au Canada

Propriétaires Forestiers du Canada

[Lien / Plus d'informations](#)

Lancement une version améliorée du tableau de bord des feux de forêt et de la page de l'indice des feux

[Lien / Plus d'informations](#)

Le Canada en flammes : les effets catastrophiques et croissants des feux de forêt sur les vies et les communautés

Comité sénatorial permanent de l'agriculture et des forêts

[Lien / Plus d'informations](#)

Les coléoptères au Canada : une nouvelle espèce envahissante découverte à Halifax

[Lien / Plus d'informations](#)



Avez-vous des sujets que vous aimeriez voir abordés lors de l'assemblée générale annuelle ? Ou des idées de présentations ou de tables rondes ?

Faites-le-nous savoir ! Envoyez vos suggestions par e-mail à info@nbwoodlotowners.ca

Les avantages de l'adhésion



Atlantic Forestry
Review



"CFO Protect" assurance collective

Les options du programme comprennent :

- Assurance contre les dommages forestiers
- Assurance de responsabilité civile pour terre à bois
- Assurance décès ou mutilation par accident
- Rabais sur l'assurance habitation et automobile

Pour en savoir plus, communiquez avec notre équipe dès aujourd'hui.

cfo@brokerlink.ca | BrokerLink.ca/CFOprotect



Votre adhésion à la FPLBNB vous donne droit à

- des tarifs d'assurance collective dans le cadre du programme CFO Protect,
- un abonnement annuel de 14 \$ au magazine *Atlantic Forestry Review* (soit 6 \$ de réduction sur le prix de couverture !) et
- un accès gratuit à des réductions sur des articles du quotidien via Perkopolis !

Pour en savoir plus, connectez-vous sur nbwoodlotowners.ca/fr

Merci de votre lecture - A la prochaine !

NBFWO-FPLBNB
info@nbwoodlotowners.ca
506-459-2990
www.nbwoodlotowners.ca/fr

