



PRODUITS FORESTIERS
GREENFIRST
FOREST PRODUCTS

Perspectives forestières de l'Ontario Ontario Forestry Perspectives

81^e Congrès annuel de l'AFAT, Amos, Qc

8 novembre 2024

Plan de la présentation

1. Ontario and GreenFirst overview

2. Ontario's Forest Management Framework

- Sustainable Forest Licences
- Forest Management Planning
- Silviculture
- Roads

3. Conservation

- Woodland caribou
- Protected areas

4. First Nations leadership

5. A Sector in transition

1. Challenges
2. Forest Sector Strategy
3. Biomass Action Plan

1. Contexte de la foresterie en Ontario et pour GreenFirst

2. Cadre de gestion forestière en Ontario

- Permis d'exploitation forestière durable
- Planification de la gestion forestière
- Silviculture
- Chemins forestiers

3. Conservation

- Caribou forestier
- Aires protégées

4. Leadership des Premières Nations en foresterie

5. Un secteur en transition

- Défis à relever
- Stratégie pour le secteur forestier
- Plan d'action sur la biomasse



Gestion des terres de la Couronne/ Crown Forest Sustainability Act (1994)

La Loi sur la durabilité des forêts de la Couronne définit la durabilité forestière et régleme la protection et l'utilisation durable des terres forestières de l'Ontario. Pour atteindre les objectifs de gestion forestière durable, on peut compter sur :

- un système législatif complet de lois, de règlements, de politiques, de normes et de guides
- un système de planification de gestion forestière
- un programme de conformité et des vérifications forestières indépendantes pour surveiller les progrès
- une présentation de rapports destinés au public sur tous les aspects de la gestion forestière



[Rapports sur les forêts | ontario.ca](https://www.ontario.ca/fr/rapports-sur-les-forets)

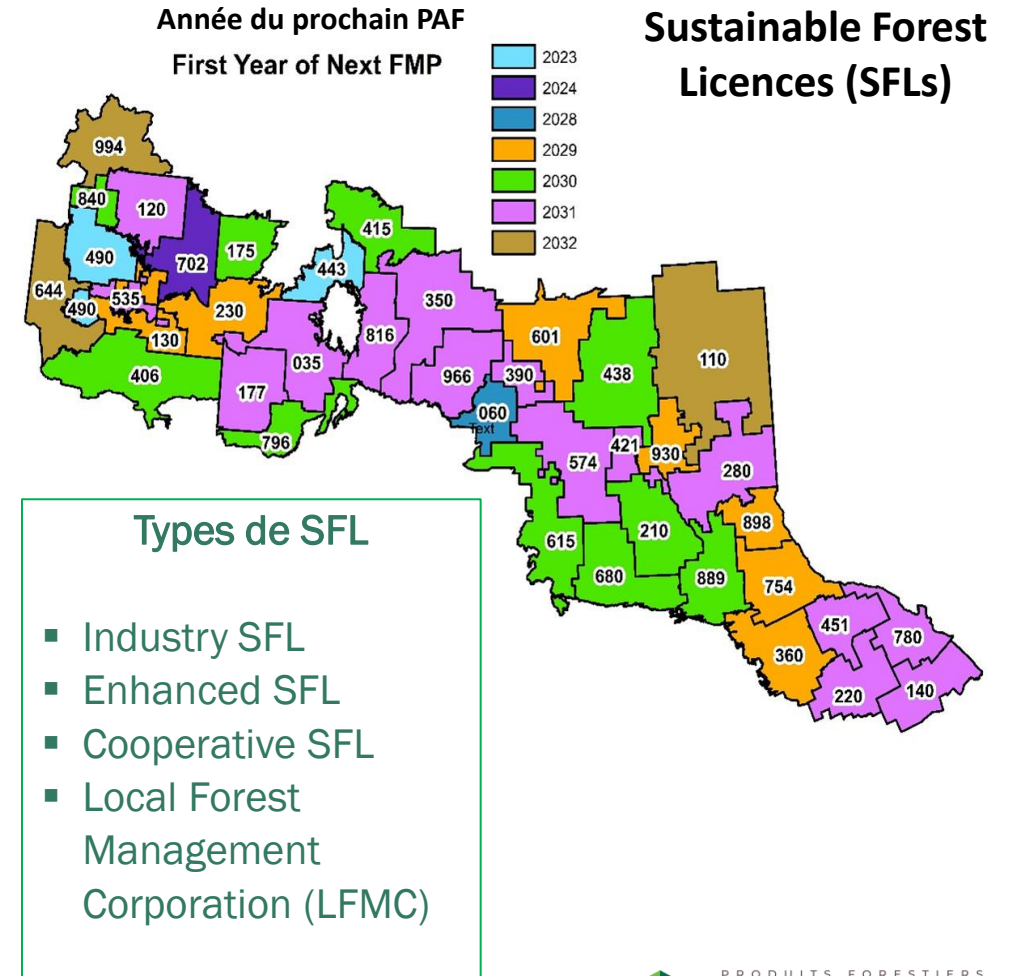
Régime de gestion forestière de l'Ontario

Permis d'aménagement forestier

- La plupart des forêts de la Couronne de l'Ontario sont gérées par des entreprises forestières en vertu d'un permis d'aménagement forestier durable, valable pendant une période de 20 ans. Ces permis sont renouvelables tous les cinq ans après vérification du permis.

Les entreprises doivent :

- travailler avec le gouvernement et d'autres intervenants afin d'élaborer et de mettre en œuvre un plan de gestion forestière pour l'unité de gestion couverte par leur permis.
(10 years PAF/FMP – Planification sur 10 ans)
- préparer un rapport annuel des activités effectuées surveiller la conformité au plan
- régénérer la forêt après la récolte des arbres (faire pousser une nouvelle forêt)
- payer un droit de coupe à la province pour récolter le bois
- payer des droits à la Couronne pour la régénération de la forêt



Putting More Wood to Work: What is the Opportunity?

Mettre plus de bois à profit :
Quelle est l'opportunité ?



Current (2022) Actual Harvest: 13.4M m³/Year

Récolte annuelle actuelle (2022)



Ontario's Available Harvest: 28.4M m³/Year

Objectif de récolte de l'Ontario

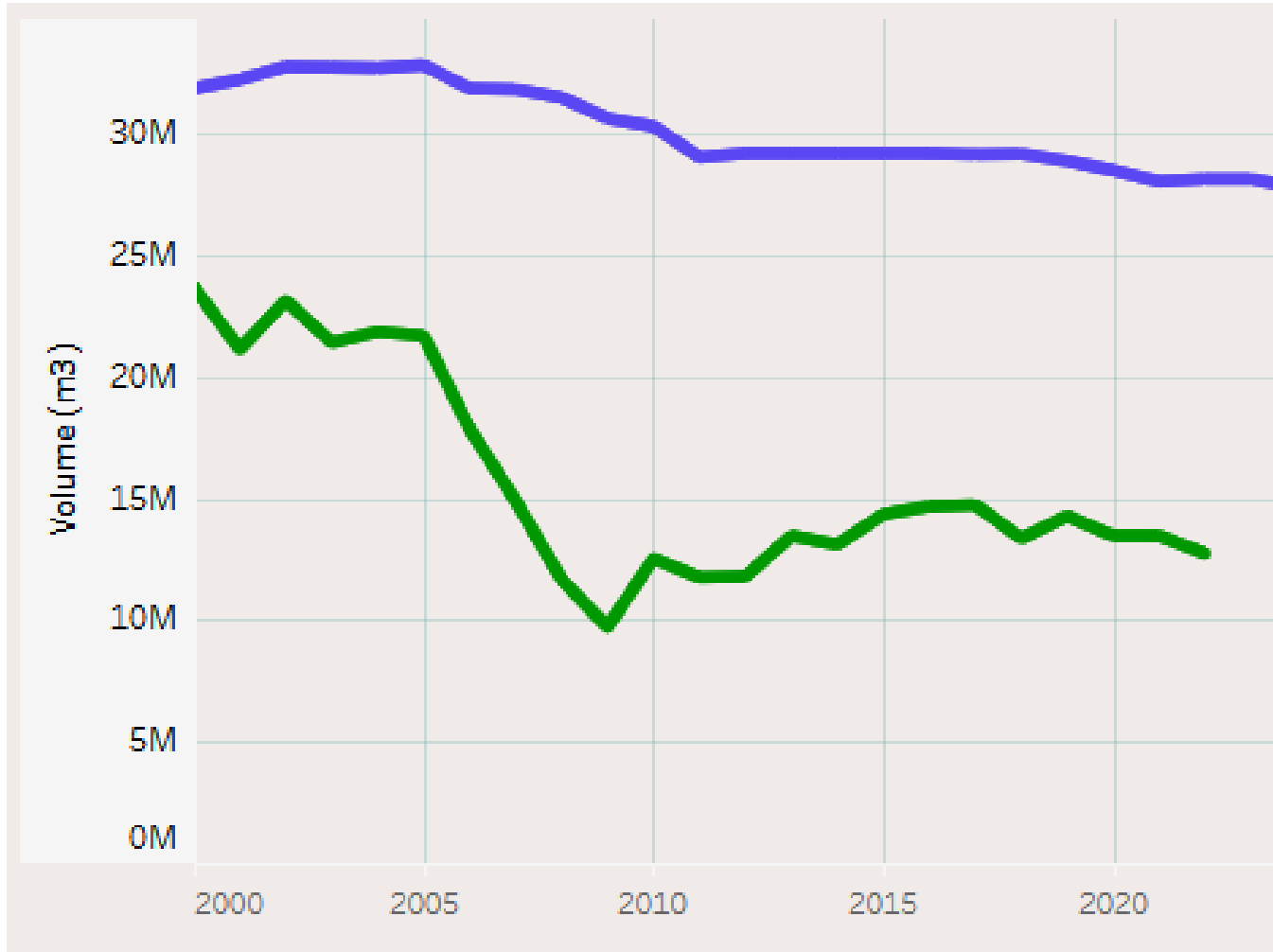


Current Annual Forest Growth (2022): 36.3M m³/Year

Croissance annuelle actuelle des forêts

Source: *Sustainable Growth: Ontario's Forest Sector Strategy*, OMNRF

Harvest Levels – all species 2000-2023 - Ontario Niveaux de récolte – toutes essences, 2000 à 2023 - Ontario



- ### Fermetures d'usines de pâtes à papier 2023/2024
- Espanola (Domtar)
 - Kraft pulp, fine paper
 - Terrace Bay (AV Birla) Kraft pulp
 - Trenton (Cascades) container board
 - Temiscaming, PQ (RYAM) specialty cellulose

Fourni par l'Association de l'industrie forestière de l'Ontario (OFIA)

GreenFirst Forest Products

Capacité annuelle de production de bois d'œuvre Annual Lumber Production Capacity

100% Canadian



Sawmills/Scieries

Annual Production Capacity (mfbm)

Chapleau	135,000
Cochrane	160,000
Hearst	110,000
Kapuskasing	105,000

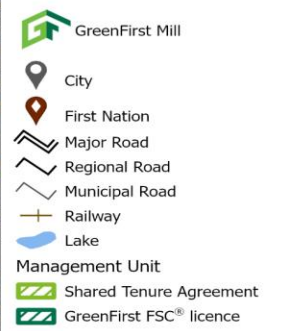
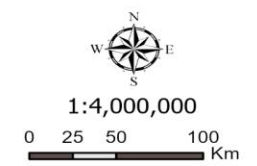
Total Sawmills 510,000

Paper Mill/Papeterie

Annual Production Capacity (MT)

Kapuskasing	205,000
-------------	---------

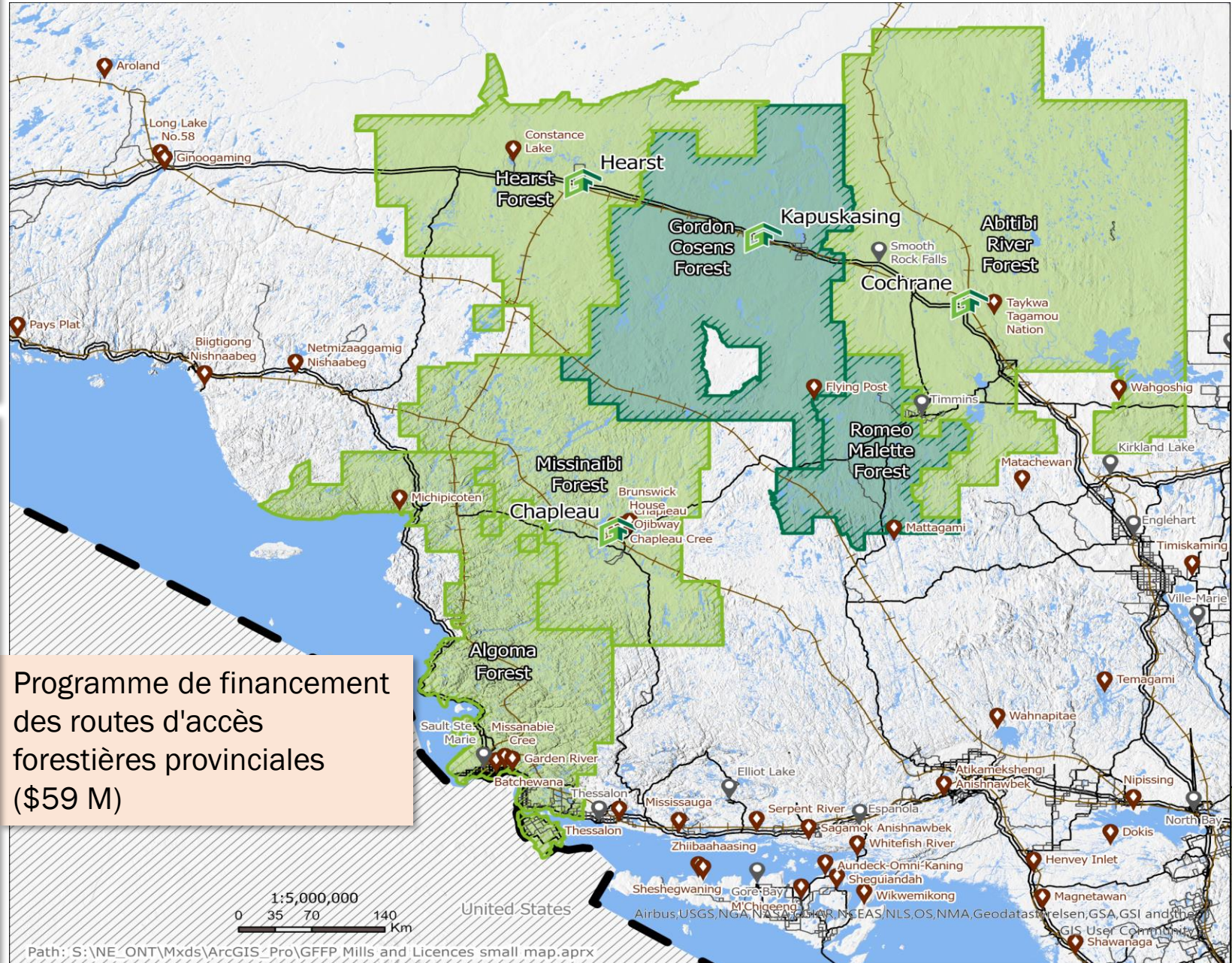




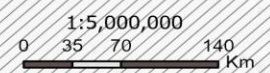
Date Printed: 6/8/2023 11:40 AM



Régions d'approvisionnement en fibre de GreenFirst



Programme de financement
des routes d'accès
forestières provinciales
(\$59 M)



Path: S:\NE_ONT\Mxds\ArcGIS_Pro\GFFP Mills and Licences small map.aprx

Sylviculture
Chaque SFL détermine un taux par essence par m3 pour atteindre la norme de renouvellement. Le tarif est confirmé par le MNR, facturé à l'utilisateur du bois et conservé dans un fonds unique à chaque SFL.

Forestry Futures Trust
Des frais supplémentaires de 0,65\$/m3 sont versés à un fonds provincial « *Forestry Futures Trust* » pour payer les dommages causés par les insectes, les incendies, l'inventaire forestier, les vergers à graines et les audits indépendants.

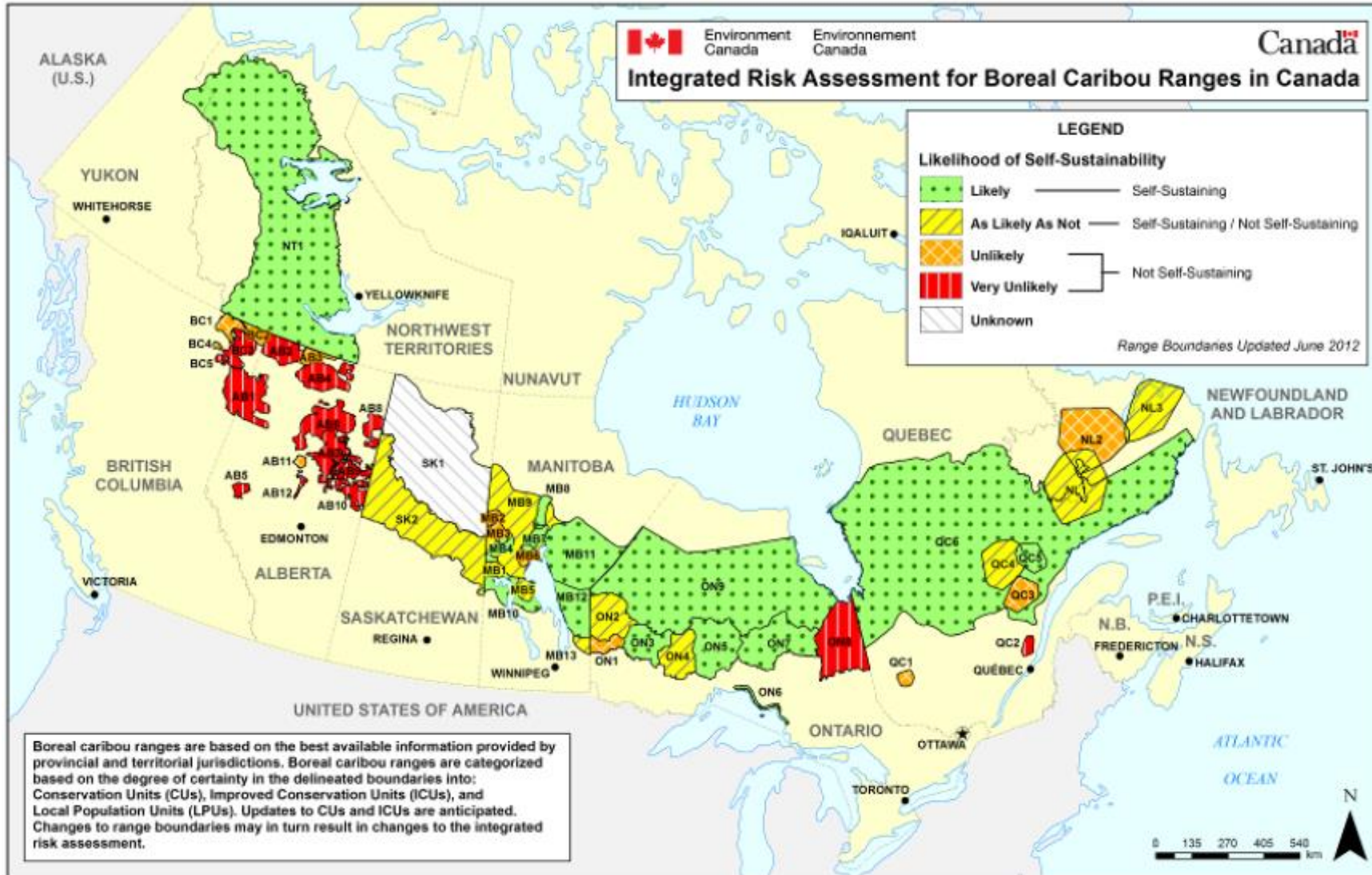
Conservation du caribou boréal en Ontario

Histoire

- Species at Risk Act (2002) Canada
- Endangered Species Act (2007) Ontario
- Ontario Woodland Caribou Conservation Plan (2012)
- Range Management Policy in Support of Woodland Caribou Conservation and Recovery (2014)

Avril 2022

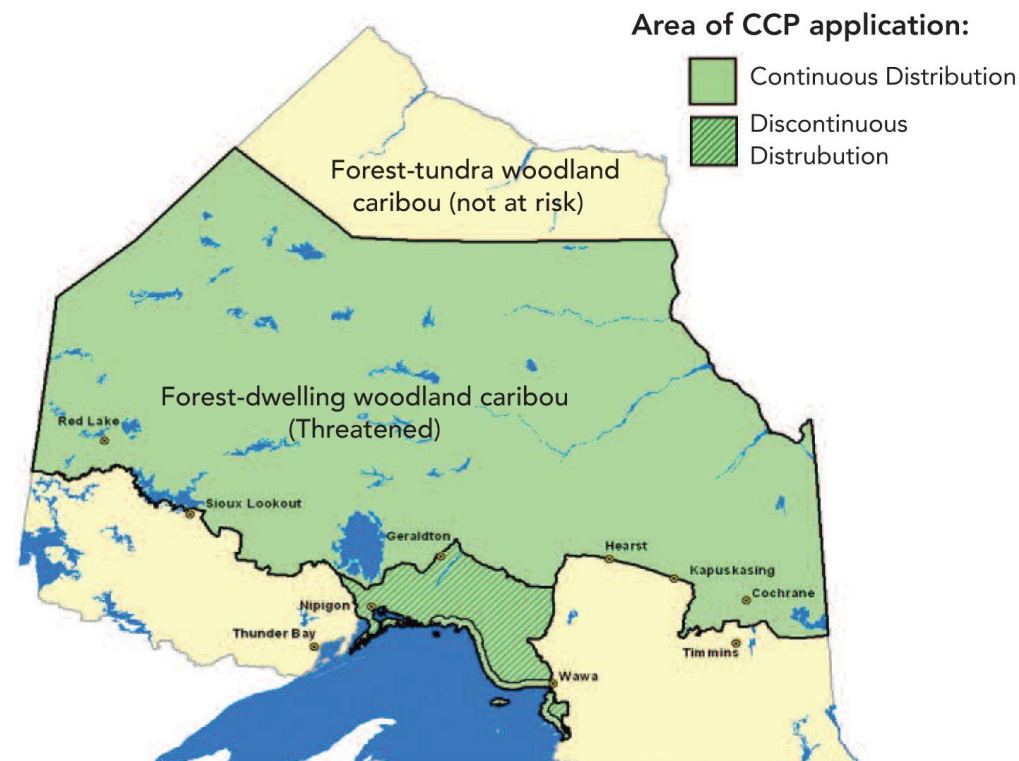
- Agreement for the Conservation of Caribou, Boreal Population in Ontario
- Signed by Environment, Climate Change (Canada)
- Ministry of Environment, Conservation and Parks (Ontario)



Accord de conservation du caribou boréal Canada-Ontario Avril 2022

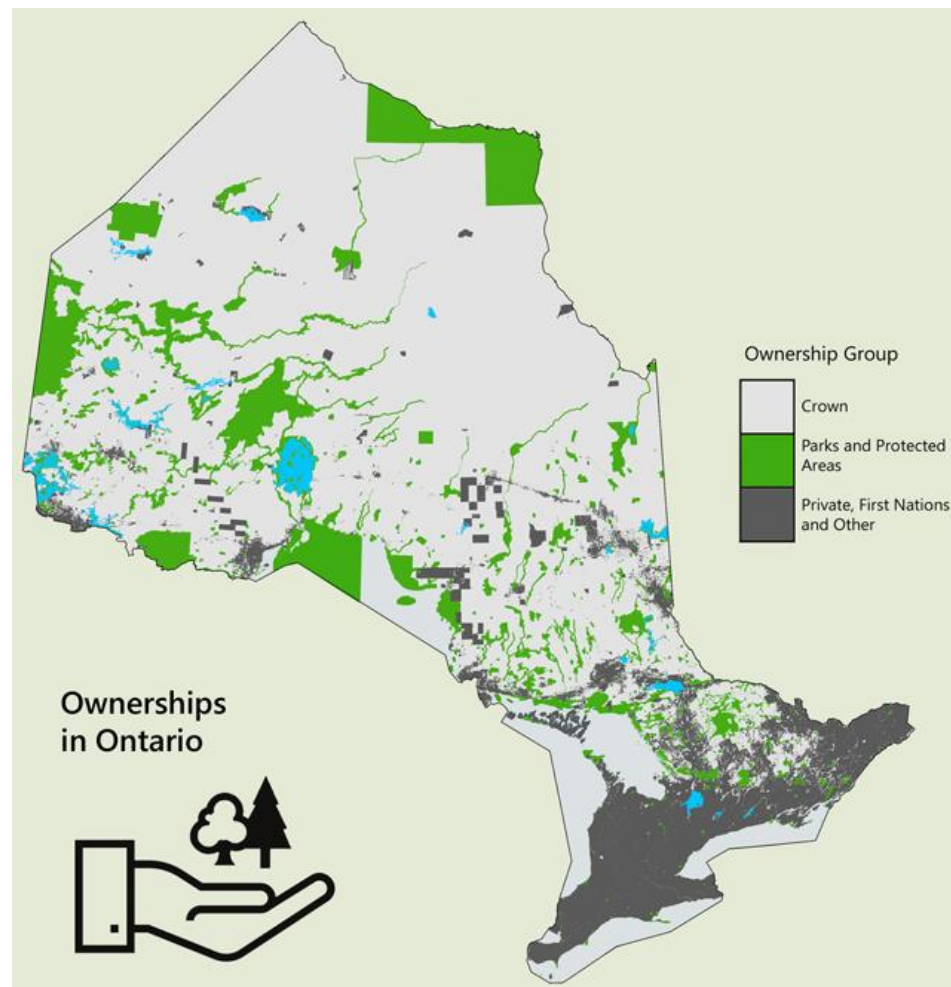
10

- L'objectif primordial de cet accord sera que l'Ontario, avec le soutien du Canada, **travaille en collaboration avec les Autochtones et les non-Autochtones.**
- **Partenaires pour maintenir ou améliorer les conditions environnementales nécessaires au rétablissement du caribou boréal à l'échelle de l'aire de répartition, en s'appuyant sur les meilleures données disponibles.**
- Soutenir **la mise en œuvre de mesures de conservation**, en s'appuyant sur la base de la gestion existante dans le cadre de conservation du caribou, **qui créent les conditions environnementales nécessaires au maintien et au rétablissement** des ressources locales autonomes populations de caribou boréal.
- l'Ontario dispose d'un cadre de conservation qui comprend des lois, des politiques et des processus pour protéger et rétablir le caribou boréal et son habitat en Ontario y compris l'ESA, « **Plan de conservation du caribou des bois de l'Ontario** » et « **Politique de gestion de l'aire de répartition à l'appui de la conservation et du rétablissement du caribou des bois** »
- Et attendu que l'Ontario **dispose d'un cadre provincial de planification de la gestion forestière** qui s'applique aux opérations forestières menées dans les forêts de la Couronne notamment la gestion de l'habitat du caribou boréal



<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/services/species-risk-public-registry/conservation-agreements/agreement-conservation-caribou-boreal-ontario-2022.html>

Conservation-Ontario



Les aires protégées (ha)

11

Total 10.9 % 11,789,367

Terrain provincial 10,177,475

Terrain fédéral 1,357,071

Autre* terrain 254,821

*Autre = privé, municipal, autres mesures de conservation efficaces par zone (i.e. Other Effective area-based Conservation Measures)

*Other = private, municipal, Other Effective area-based Conservation Measure (OECM)

Source: <https://www.ontario.ca/page/ontarios-parks-and-protected-areas>

Caribou Conservation Fund

\$29 Million (durée de 4 ans)

Stratégie ontarienne du secteur forestier (2020)

1. Promouvoir l'intendance et la durabilité

- a) Améliorer la reconnaissance de notre gestion durable des forêts
- b) Établir et renforcer les partenariats avec les collectivités autochtones
- c) Respecter les droits autochtones et protéger les valeurs
- d) Utiliser les meilleures études et connaissances scientifiques
- e) Réagir à un climat changeant
- f) Améliorer la collaboration dans la gestion de nos forêts

2. Accroître l'exploitation du bois

- a) Investir dans des technologies de pointe en télédétection
- b) Supprimer les obstacles entravant l'accès au bois
- c) Stimuler la croissance des forêts
- d) Donner des certitudes d'approvisionnement en bois
- e) Maintenir et attirer les investissements

3. Renforcer la compétitivité des coûts de l'Ontario

- a) Accroître l'efficacité pour contribuer à réduire les coûts
- b) Réduire le fardeau réglementaire
- c) Examiner des investissements stratégiques dans l'infrastructure essentielle
- d) Encourager l'utilisation d'essences et de qualités de billes sous-utilisées

4. Favoriser l'innovation, les marchés et les talents

- a) Élargir et trouver de nouveaux marchés • Développer les talents dans le secteur forestier
- b) Encourager l'utilisation du bois et élaborer de nouveaux produits novateurs
- c) Faciliter l'adoption de technologie
- d) Accroître l'utilisation du bois dans les immeubles et les ponts de l'Ontario

<https://www.ontario.ca/fr/page/strategie-ontarienne-du-secteur-forestier>

Leadership autochtone



Island Falls Forestry (Taykwa Tagamou Nation, Cochrane)

- Communautés autochtones détiennent plusieurs SFL
- Sont actionnaires d'autres SFL
- Possèdent des entreprises en tant que communautés et entrepreneurs (récolte, moulins)
- Ont des partenariats avec des entreprises
- Fournissent des services de gestion
- Reçoivent des revenus liés aux ressources (45 % des droits de coupe de la Couronne)

⇒ **149 millions de dollars en partage de revenus avec les communautés autochtones depuis 2018**



Bureau des terres et des ressources -Apitipi Anicinapek



Wahkohtowin Indigenous Guardians - Chapleau

Innovation et Transition

Collaboration MRN et Industrie:

- Stratégie pour le secteur forestier – compétitif
- Plan d'action sur la biomasse – nouveaux marchés
- Comité provincial des techniques forestières – formule des conseils sur les guides de gestion forestières
- Groupe consultatif de gestion forestière – rationaliser PAF
- Groupe consultatif d'information forestier – inventaire basé sur LiDAR
- Comité de conformité – rationaliser le système
- Comité de mesurage provincial – modernizer le système
- Forum sur la gestion des incendies de forêt (nouveau depuis 2024)

L'Ontario soutient l'innovation dans le secteur:

- Programme ontarien d'utilisation de la biomasse forestière
- Advanced Wood Construction Action Plan (draft)
- Société de gestion du Fonds du patrimoine du Nord de l'Ontario
- Sawmill Chip Program
- Forest Sector Investment and Innovation Program

Organizations dirigeants

- ✓ OFIA
- ✓ Forests Ontario
- ✓ Ontario Wood program
- ✓ CRIBE (Centre for Research and Innovation in the Bioeconomy)
- ✓ Mass Timber Institute



Iroquois Falls, ON

Thanks / Merci

Chris.mcdonell@greenfirst.ca