



Contribution de FPInnovations à l'entrepreneuriat forestier autochtone

<https://library.fpinnovations.ca/en/permalink/fpipub19845>

Author: Mercier, Guyta
Gaudreau, Jean-Philippe

Contributor: Gouvernement du Québec

Date: Janvier 2020

Material Type: Research report

Physical Description: 21 p.

Sector: Forest Operations

Field: Partnerships

Research Area: Aboriginal

Subject: Forestry
FPI TR
Harvesting

Series Number: FO Rapport technique ; RT 2020 N5

Language: French


Abstract: L'industrie, le gouvernement et les Premières Nations elles-mêmes souhaitent vivement participer au développement économique associé aux activités forestières. Bien que souvent situés en régions éloignées, à proximité de telles activités, les acteurs forestiers des communautés autochtones n'ont pas toujours l'opportunité d'acquérir les compétences requises en matière de gestion d'entreprise. Les exigences de l'entrepreneuriat forestier limitent leurs capacités à participer avec succès à un niveau avancé de développement.

Documents



RT2020N4.PDF

 Read Online

 Download



Thinking big with the infinitely small

<https://library.fpinnovations.ca/en/permalink/fpipub7945>

Author: Mercier, Guyta
Lenz, Patrick

Contributor: Canadian Wood Fibre Centre
Natural Resources Canada

Date: 2019

Material Type: Research report

Physical Description: 1 p.

Sector: Forest Operations

Field: Partnerships

Research Area: Forestry

Subject: Forestry
Seedlings

Series Number: FO Rapport technique ; RT 2020 N5

Language: English

Abstract: The production of conifer seedlings for reforestation purposes involves the use of genetic improvement techniques that have been around for the last few decades. They have greatly helped increase the hardiness and growth of propagated species. Now, there is also genomic selection and somatic embryogenesis, two techniques made possible by scientific progress in genetics, computer science and cell culture.

Documents



7945.PDF

 Read Online

 Download