



Connaissez-vous un bûcheron?

Oui sans doute, mais vous ne le reconnaissez pas.

Compte tenu des 195 000 emplois dans le secteur forestier du Canada, vous connaissez selon toute probabilité quelqu'un qui travaille en foresterie, mais vous ne le savez pas. Les emplois d'aujourd'hui sont des emplois de haute technologie, écologiques et spécialisés. S'ajoutent maintenant aux chemises à carreaux et aux bretelles des bûcherons, les sarraus de laboratoire et les cravates.



Centre-ville, Vancouver

Malgré son apparence, Mark, l'urbain branché, ne travaille pas dans le secteur forestier. Cependant, il voudrait bien le faire.

Prince George, C.-B.

Krista est une **biologiste** qui aide les entreprises à planifier leurs opérations de récolte afin d'assurer à ce que les forêts soient gérées de manière durable.

Meadow Lake, Sask.

Robert est un **technicien en inspection**. Il vérifie et entretient l'équipement d'exploitation forestière pour en assurer la sécurité.

Québec, Qc

Experte en génome, Martine effectue de la recherche pour l'amélioration de la résistance des arbres à la maladie.

Corner Brook, T.-N.

Jim n'est pas exactement un bûcheron. Il est un **technicien forestier** qui collecte des données, relativement à la taille des arbres ou à la biomasse.

High Level, Alb.

James est un **ingénieur chimiste** qui développe de nouveaux produits de consommation à partir de la cellulose nanocristalline.

Toronto, Ont.

Zhichao est un **économiste** au siège social d'une entreprise forestière. Il travaille à optimiser la chaîne d'approvisionnement du secteur forestier d'une manière respectueuse de l'environnement.

Carte indiquant où sont situées les scieries et les usines de pâtes et papiers au Canada.

- **Les usines de pâtes et papiers** produisent des articles d'usage courant, comme du papier de bureau et des journaux, ainsi que des produits de spécialité. La pâte peut aussi servir à fabriquer des tissus comme la rayonne.
- **Les scieries** et les fabricants de produits en bois massif produisent principalement du bois d'œuvre et des panneaux, comme le contreplaqué et les panneaux de particules. Les scieries fournissent également des résidus de coupe qui servent à fabriquer des panneaux de particules, des granules de bois et des poutres de bois en « I ».

