

# Nos activités en Outaouais



## SURVOL DE NOS ACTIVITÉS (2022)

### Main-d'œuvre

Nombre d'employés	<b>253</b>
Emplois indirects*	<b>822</b>

### Capacité annuelle

<b>194 000</b> tonnes métriques de papier journal
<b>188</b> millions de pieds-planche de bois d'œuvre

### Retombées économiques (en M\$ CA)

Salaires et avantages sociaux	21,2
Coût de la fibre	45,4
Achats d'énergie**	7,1
Impôts et taxes	1,3
Autres coûts d'exploitation	16,3

### TOTAL

Outaouais	<b>91,3</b>
Province de Québec***	<b>1517,1</b>

\* Les recherches menées par l'Economic Policy Institute indiquent que, pour chaque tranche de 100 emplois dans l'industrie du papier, 325 emplois supplémentaires sont créés dans les industries en amont et dans les collectivités locales en raison de la redistribution des salaires.

\*\* Ne tient pas compte de l'alimentation en électricité de l'usine provenant de la centrale de cogénération de l'usine de Gatineau.

\*\*\* La somme des salaires et avantages sociaux, des frais d'exploitation, du matériel d'entretien et des fournitures ainsi que des impôts et des taxes constitue l'incidence économique régionale pour Produits forestiers Résolu.

## INSTALLATIONS

- Scierie Maniwaki
- Usine de papier Gatineau
- Opérations forestières Outaouais

C'est en 1926 que la C.I.P. (Canadian International Paper Company) construit l'usine de papier journal Gatineau en bordure de la rivière des Outaouais et de la rivière Gatineau, au Québec. Dès lors, des milliers de travailleurs affluent et bon nombre d'entre eux s'établissent à proximité de l'usine. Ce regroupement donne naissance, en 1933, au village de Gatineau qui deviendra en 1946 la Ville de Gatineau. En 2012, elle célébrait le 10<sup>e</sup> anniversaire de la fusion des villes d'Aylmer, de Buckingham, de Hull, de Masson-Angers et de Gatineau, ainsi que de la Communauté urbaine de l'Outaouais.

Bien que l'usine de papier Gatineau ait changé de nom à plusieurs reprises au cours de son histoire, c'est sous celui de Produits forestiers Résolu qu'elle redémarre ses activités en 2013. Elle emploie aujourd'hui 124 personnes et produit, en plus du papier journal, 15 MWh d'électricité par cogénération qu'elle vend à Hydro-Québec. Cela lui permet de générer des revenus additionnels, de réduire ses coûts de production et d'être plus compétitive dans son secteur d'activité.

La scierie Maniwaki, située en Outaouais, emploie plus de 121 personnes. Sa production est destinée au marché d'exportation outre-mer et au marché nord-américain.

## Soutien au développement durable

Le personnel de toutes nos installations de l'Outaouais appuie le développement durable.

- 100 % de l'électricité que l'usine Gatineau consomme est produite à partir de sources renouvelables comme l'hydroélectricité.
- Depuis 2015, les émissions indirectes de l'usine, notamment celles provenant de l'électricité achetée, ont été réduites de 90 %.
- En 2022, l'usine a atteint 500 000 heures consécutives sans blessure enregistrable. Pour chaque tranche de 250 000 heures sans blessure, les employés reçoivent de Résolu entre 5 000 \$ et 15 000 \$ qu'ils remettent à des organismes communautaires locaux.

# Nos activités en Outaouais



## Soutien au développement durable (suite)

- Les opérations forestières d'Outaouais ont terminé l'année 2022 sans aucune blessure enregistrable.
- Toutes nos installations de la région ont obtenu la certification selon la norme de gestion environnementale ISO 14001.
- Les forêts que nous gérons dans la région de l'Outaouais sont certifiées de façon indépendante selon au moins une norme d'aménagement forestier mondialement reconnue parmi les suivantes : Sustainable Forestry Initiative® (SFI®); Forest Stewardship Council® (FSC®).
- Toutes nos installations respectent au moins une norme de chaîne de traçabilité mondialement reconnue parmi les suivantes : SFI; Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC); FSC.
- En février 2020, l'usine Gatineau a reçu le prix Construction ReCycle de RECYC-QUÉBEC en reconnaissance de sa participation à l'élaboration d'un guide des meilleures pratiques de tri des résidus de construction, de rénovation et de démolition (CRD).