

# Nos activités dans l'Outaouais



## SURVOL DE NOS ACTIVITÉS (POUR L'ANNÉE 2019)

### Main-d'œuvre

Nombre d'employés	<b>255</b>
Emplois indirects*	<b>829</b>

### Capacité annuelle

<b>200 000</b> tonnes métriques de papier journal
<b>204</b> millions de pieds-planche de bois d'œuvre

### Retombées économiques (M\$ CA)

Salaires et avantages sociaux	20,7 \$
Coût de la fibre	37,0
Achats d'énergie**	8,9
Impôts et taxes	1,5
Autres coûts d'exploitation	20,7

### TOTAL

Outaouais	<b>88,8 \$</b>
Province de Québec***	<b>1 844,1 \$</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 dans l'usine de Gatineau.

\*\*\* L'addition des salaires et avantages sociaux, des frais d'exploitation, du matériel d'entretien et des fournitures, et des impôts et des taxes constitue l'incidence économique régionale de Produits forestiers Résolu.

## ÉTABLISSEMENTS

- 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 de Gatineau en bordure de la rivière aux Outaouais et de la rivière Gatineau, au Québec. Dès lors, des milliers de travailleurs affluent et plusieurs 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, la grande ville de Gatineau 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 de 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 produit, en plus du papier journal, 15 MWh d'électricité par cogénération qui sont vendus à Hydro-Québec, ce qui lui permet de générer des revenus additionnels, de réduire les coûts de production et d'être plus compétitive dans ce secteur d'activité.

La scierie Maniwaki, située dans la région de l'Outaouais, emploie plus de 115 personnes. Sa production est destinée au marché d'exportation outre-mer et au marché nord-américain.

## Soutenir le développement durable

Le personnel de tous nos établissements est engagé dans une approche de développement durable et prend part aux initiatives suivantes :

- 100 % de l'électricité que l'usine de Gatineau consomme est produite en utilisant des sources renouvelables, comme l'hydroélectricité.
- Depuis 2000, les émissions indirectes telles que celles provenant de l'électricité achetée, ont été réduites de 94 %.
- Toutes nos installations de la région ont obtenu la certification selon la norme de gestion de l'environnement ISO 14001.
- La scierie Maniwaki a terminé l'année sans aucune blessure enregistrable.

# Nos activités dans l'Outaouais



## Soutenir le développement durable (suite)

- 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 : la norme de la Sustainable Forestry Initiative® (SFI®) ou celle du Forest Stewardship Council® (FSC®).
- Toutes nos installations respectent au moins une des normes de la chaîne de traçabilité mondialement reconnues : la norme de la Sustainable Forestry Initiative® (SFI®), celle du Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) et celle du Forest Stewardship Council® (FSC®).
- En février 2020, l'usine de papier journal de Gatineau a reçu le prix Construction ReCycle de RECYC-QUÉBEC. L'usine a été primée en reconnaissance de sa participation à l'élaboration d'un guide des meilleures pratiques pour le tri des résidus de construction, de rénovation et de démolition (CRD).

### EN BREF

Produits forestiers Résolu est un chef de file mondial de l'industrie des produits forestiers offrant une grande variété de produits, notamment de la pâte commerciale, des papiers tissés, des produits du bois, du papier journal et des papiers pour usages spéciaux, qu'elle commercialise dans près de 70 pays. La Société possède ou exploite quelque 40 installations ainsi que des actifs de production d'électricité aux États-Unis et au Canada. La totalité des terrains forestiers sous la gestion de Résolu ont été certifiés conformes, par des experts indépendants, à des normes d'aménagement forestier durable reconnues mondialement.

[pfresolu.com](http://pfresolu.com)

