

# Nos activités dans la Capitale-Nationale



## SURVOL DE NOS ACTIVITÉS (POUR L'ANNÉE 2020)

### Main-d'œuvre

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

### Capacité annuelle

<b>221 000</b> tonnes métriques de papier journal
<b>66</b> millions de pieds-planche de produits du bois

### Retombées économiques (M\$ CA)

Salaires et avantages sociaux	21,6 \$
Coût de la fibre et du bois	1,2
Achats d'énergie	0,0
Impôts et taxes	1,1
Autres coûts d'exploitation	11,4

### TOTAL

Capitale-Nationale	<b>35,4 \$</b>
Province de Québec**	<b>1 603,3 \$</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.

\*\* 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

- Installation de produits du bois transformés Château-Richer
- Usine de papier Clermont

Après avoir été appelée « Chute Nairne » par les agriculteurs et colons qui sont arrivés dès les années 1800, la ville de Clermont a été fondée grâce aux efforts de l'abbé Félix-Antoine Savard en 1935. Une première usine de pâte mécanique a été construite par Rodolphe Forget en 1910. Toutefois, l'usine de papier journal de Clermont telle qu'on la connaît aujourd'hui a été édifée par les frères Timothy et Charles Donohue vers 1927.

Des investissements ont été réalisés pour améliorer les performances économiques et environnementales de l'usine de Clermont : récupération de vapeur des raffineurs de rejets en 2010 (1,8 M\$) et conversion de certains secteurs au chauffage électrique en 2011 et en 2014 (600 000 \$). De plus, un investissement de plus de 7 M\$ a été annoncé en 2018 pour réaliser la réfection du barrage situé sur la rivière Malbaie. Ces investissements se sont poursuivis en 2019 et s'échelonnaient jusque vers la fin de 2020.

En 2018, Résolu a annoncé l'acquisition de la participation de 49 % détenue par The New York Times Company dans l'usine de Clermont, pour un montant de 20 M\$. Résolu était déjà propriétaire de 51 % des actions. L'usine emploie aujourd'hui 155 personnes.

L'installation de Château-Richer, située également dans la région de la Capitale-Nationale, emploie 100 personnes dans le secteur de la seconde transformation du bois d'œuvre. La production est notamment constituée de composantes de sommiers de lits. La matière première utilisée provient des usines de sciage de Résolu à proximité ou situées au Lac-Saint-Jean, en Abitibi et en Mauricie.

## Soutenir le développement durable

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

- Depuis 2000, les émissions directes et indirectes (niveaux 1 et 2) de gaz à effet de serre (GES) de l'usine de papier de Clermont ont été réduites de 96 %.
- 100 % de l'électricité que l'usine de Clermont consomme est produite en utilisant des sources renouvelables, comme l'hydroélectricité.

# Nos activités dans la Capitale-Nationale



## Soutenir le développement durable (suite)

- L'usine de papier de Clermont a remporté le Prix du conseil d'administration de Résolu pour la sécurité, soulignant 500 000 heures sans blessure enregistrable en 2019. Pour chaque tranche de 250 000 heures sans blessure enregistrable, les employés obtiennent de Résolu entre 5 000 \$ et 15 000 \$ qu'ils remettent à des organismes de la communauté.
- Les installations de Château-Richer et de Clermont ont terminé l'année sans aucune blessure enregistrable.
- L'usine de papier de Clermont est partenaire de la Corporation du saumon de la rivière Malbaie pour la gestion de la montaison des saumons qui viennent frayer dans cette rivière.
- Nos deux installations de la région ont obtenu la certification selon la norme de gestion de l'environnement ISO 14001. De plus, l'usine de Clermont est certifiée selon la norme de gestion de la qualité ISO 9001.
- Nos deux installations de la région respectent au moins une des normes de chaîne de traçabilité mondialement reconnues : la norme de la Sustainable Forestry Initiative® (SFI®), celle du Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) ou celle du Forest Stewardship Council® (FSC®).