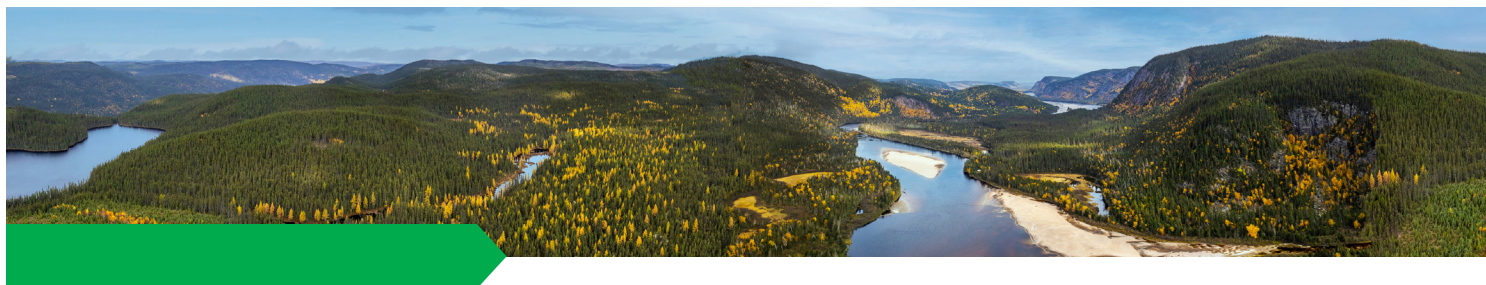


Nos activités dans la Capitale-Nationale



SURVOL DE NOS ACTIVITÉS (2022)

Main-d'œuvre

Nombre d'employés	250
Emplois indirects*	813

Capacité annuelle

221 000 tonnes métriques de papier journal
66 millions de pieds-planche de produits du bois

Retombées économiques (en M\$ CA)

Salaires et avantages sociaux	18,7
Coût de la fibre et du bois	1,4
Achats d'énergie	–
Impôts et taxes	0,7
Autres coûts d'exploitation	11,6

TOTAL

Capitale-Nationale	32,4
Province de Québec**	1517,1

* 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.

** 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

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

Après avoir été appelée « Chute Nairne » par les agriculteurs et colons 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 Clermont telle qu'on la connaît aujourd'hui a été édifée par les frères Timothy et Charles Donohue vers 1927.

Résolu est l'unique propriétaire de l'usine Clermont depuis l'acquisition, en 2018, de la participation restante de 49 % détenue par The New York Times Company pour une contrepartie 20 M\$. L'usine emploie aujourd'hui 157 personnes.

De 2010 à 2020, des investissements de près de 10 M\$ ont été engagés pour améliorer la performance économique et environnementale de l'usine Clermont : récupération de vapeur des raffineurs de rejets et conversion de certains secteurs au chauffage électrique, en plus de travaux de réfection majeurs du barrage de la rivière Malbaie.

L'installation Château-Richer, également située dans la région de la Capitale-Nationale, emploie une centaine de personnes dans le secteur de la seconde transformation du bois d'œuvre. Elle produit notamment des composantes de cadre de lit. La matière première utilisée provient des usines de sciage de Résolu au Lac-Saint-Jean et ses environs, en Abitibi-Témiscamingue et en Mauricie.

Soutien au développement durable

Le personnel de toutes nos installations de la Capitale-Nationale appuie le développement durable.

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

Nos activités dans la Capitale-Nationale



Soutien au développement durable (suite)

- L'usine de papier Clermont a remporté le Prix du conseil d'administration pour la sécurité de Résolu, soulignant 500 000 heures consécutives sans blessure enregistrable en 2022. Pour chaque tranche de 250 000 heures sans blessure enregistrable, les employés reçoivent entre 5 000 \$ et 15 000 \$ qu'ils remettent à des organismes communautaires.
- L'usine de papier et l'installation Château-Richer ont terminé l'année 2022 sans aucune blessure enregistrable.
- En 2021, l'usine de papier a été classée en quatrième position dans la catégorie C (moins de 50 000 heures-personnes par mois) au palmarès 2020 des usines canadiennes les plus sécuritaires de Pulp & Paper Canada.
- L'usine de papier est partenaire de la Corporation du saumon de la rivière Malbaie pour la gestion de la montaison des saumons.
- Nos deux installations de la région ont obtenu la certification selon la norme de gestion environnementale ISO 14001. De plus, l'usine Clermont est certifiée selon la norme de gestion de la qualité ISO 9001.
- Nos deux installations de la région respectent au moins une norme de chaîne de traçabilité mondialement reconnue parmi les suivantes : Sustainable Forestry Initiative® (SFI®); Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC); Forest Stewardship Council® (FSC®).