



ASSOCIATION FORESTIÈRE
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN
www.afsaglac.com



résolu
Produits forestiers

Description des usines

Visites industrielles gratuites!

1. La Doré - Scierie et usine de bois de seconde transformation

L'usine située dans la municipalité de La Doré compte près de **246 travailleurs**. Elle est une actrice importante pour la petite communauté avec son méga-complexe industriel : sciage,



rabotage et aboutage. Son usine de sciage et rabotage transforment le bois brut en 2X3, 2X4 et 2X6 – 16 pieds pour un total de 198 millions de pieds-planche par année. Nous récupérons, des usines de rabotage de la région, tous les 1X2, 1X3, 2X2 et 2X3 afin de fabriquer une planche collée qui est très utilisée lors de la construction résidentielle et commerciale. L'usine d'aboutage colle ces morceaux afin de fabriquer une planche de 8 pieds de long et transforme 16 millions de pieds-planche par année.

Coordonnées	5850, avenue des Jardins La Doré (Québec) G8J 1B4 Canada Tél. 418 256-3816 Directeur : Stéphane Painchaud
Nombre d'employés	246
Produits	Bois d'œuvre, bois transformé
Capacité de production annuelle	Bois d'œuvre : 198 millions de pieds-planche Bois transformé : 16 millions de pieds-planche

Source : http://www.pfresolu.com/installation_site.aspx?siteid=63&langtype=3084

2. Mistassini – Scierie



L'usine compte **134 travailleurs** et est située dans la municipalité de Dolbeau-Mistassini. Elle fait partie d'un véritable complexe intégré avec la forêt à proximité et l'usine de papiers pour usages spéciaux de Dolbeau. L'usine est d'une importance capitale dans le haut du Lac-Saint-Jean avec ses 203 millions de pieds-planche transformés par année. Elle transforme du bois brut en bois d'œuvre de 2x3, 2X4 et 2X6 -16 pieds.

Coordonnées 200, rue De Quen
Dolbeau-Mistassini (Québec) G8L 5M8 Canada
Tél. 418 276 3530

Directeur : Tony Truchon

Nombre d'employés 134

Produits Bois d'œuvre

Capacité de production annuelle 203 millions de pieds-planche

Source :

http://www.pfresolu.com/installation_site.aspx?siteid=10&langtype=3084

3. Résolu-LP – Larouche – Usine de bois d'ingénierie



L'usine de bois d'ingénierie est un partenariat avec Produits Forestiers Résolu et Louisiana Pacifique et comprend environ **50 travailleurs**. L'usine se spécialise dans le jointage des 2X3 et des 2X4 pour la fabrication des poutrelles de plancher qui seront transférées à l'usine de Saint-Prime. La dimension d'une poutrelle est de 9.5 à 24 pouces de large et une longueur maximum de 64 pieds.

Coordonnées	900, chemin du Lac-Hippolyte Larouche (Québec) G0W 1Z0 Canada Tél. 418 547-2828 Directeur : Pierre-Luc Bluteau
Nom de la coentreprise	Bois d'ingénierie Résolu-LP Larouche inc.
Participation de Résolu dans la coentreprise	50 %
Nombre d'employés	50
Produits	Bois d'ingénierie
Capacité de production annuelle	145 millions de pieds linéaires — conjointement avec Résolu-LP – Saint-Prime

Source :

http://www.pfresolu.com/installation_site.aspx?siteid=116&langtype=3084

4. Résolu-LP – Saint-Prime – Usine de bois d'ingénierie



L'usine de bois d'ingénierie est un partenariat avec Produits Forestiers Résolu et Louisiana Pacifique et comprend environ **60 travailleurs**. L'usine se spécialise dans l'assemblage afin de fabriquer des poutrelles de plancher pour la construction résidentielle et commerciale. Usine récente et ultra performante, elle fabrique en moyenne 24 mille pieds linéaires à l'heure soit l'équivalent de 80 km de poutrelles par quart de travail.

Coordonnées	101, rue du Parc-Industriel Saint-Prime (Québec) G8J 1H3 Canada Tél. 418 251-4545 Directeur : Pierre-Luc Bluteau
Nom de la coentreprise	Bois d'ingénierie Résolu-LP St-Prime s.e.c.
Participation de Résolu dans la coentreprise	50 %
Nombre d'employés	60
Produits	Bois d'ingénierie
Capacité de production annuelle	145 millions de pieds linéaires — conjointement avec Résolu-LP – Larouche

Source :

http://www.pfresolu.com/installation_site.aspx?siteid=136&langtype=3084

5. Usine de pâtes et papiers d'Alma



Coordonnées 1100, rue Melançon Ouest
Alma (Québec) G8B 5W2 Canada
Tél. 418 668-9400

Directeur : Paul Falardeau

Nombre d'employés 366

Produits Papiers pour usages spéciaux

Capacité de production 360 000 tonnes métriques
annuelle

Nombre de machines 3

Source : https://www.pfresolu.com/installation_site.aspx?siteid=1&langtype=3084

6. Usine de pâte Kraft de Saint-Félicien



Coordonnées	4000, chemin Saint-Eusèbe Saint-Félicien (Québec) G8K 2R6 Canada Tél. 418 679-8585 Directeur : Jean Ménard
Nombre d'employés	240
Produit	Pâte kraft blanchie de résineux de l'hémisphère nord (NBSK)
Capacité de production annuelle	348 000 tonnes métriques
Marque de commerce	SFK-90
Cogénération	Puissance installée : 43 mégawatts

Source :

https://www.pfresolu.com/installation_site.aspx?siteid=157&langtype=3084

7. Usine de papier à Dolbeau



Coordonnées	1, 4 ^e Avenue Dolbeau-Mistassini (Québec) G8L 2R4 Canada Tél. 418 239-2350
	Directeur : Gerry Clapperton
Nombre d'employés	165
Produits	Papiers pour usages spéciaux
Capacité de production annuelle	140 000 tonnes métriques
Nombre de machines	1
Cogénération	Puissance installée : 28 mégawatts

Source :

https://www.pfresolu.com/installation_site.aspx?siteid=159&langtype=3084

8. Usine de pâtes et papier à Kénogami



Coordonnées 3750, rue Champlain
Saguenay (Québec) G7X 1M1 Canada
Tél. 418 695-9100

Directeur : Stéphane Deshaies

Nombre d'employés 196

Produits Papiers pour usages spéciaux

Capacité de production annuelle 133 000 tonnes métriques

Nombre de machines 1

Source :

https://www.pfresolu.com/installation_site.aspx?siteid=59&langtype=3084

Pour réservation :

Stéphanie Pelchat au bureau 418 695-1787 poste 285, cellulaire 418 720-4628
ou par courriel stephanie.pelchat@afsaglac.com

L'horaire de la journée sera envoyé aux enseignants qui réserveront.

Partenaire principal :

*Forêts, Faune
et Parcs*

Québec 