



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 290 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 Tony Truchon

Nombre d'employés 286

Produits Bois d'œuvre, bois transformé

Capacité de production annuelle

Bois d'œuvre : 203 millions de pieds-planche Bois transformé : 16 millions de pieds-planche







Visites industrielles gratuites

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 Marco Rouillard

Nombre d'employés 145

Produits Bois d'œuvre

Capacité de production annuelle 209 millions de pieds-planche







Visites industrielles gratuites

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

L'usine de bois d'ingénierie est un partenariat avec Produits Forestiers Résolu et Louisianna Pacifique et comprend environ 45 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) GOW 1Z0 Canada

Tél. 418 547-2828

Directrice Jessica Dubois-Martel

Nom de la coentreprise Bois d'ingénierie Résolu-LP Larouche inc.

Participation de PFR 50 %

Nombre d'employés 44

Produits Bois d'ingénierie

Capacité de production annuelle 120 millions de pieds linéaires — conjointement avec

Résolu-LP – Saint-Prime







Visites industrielles gratuites

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

L'usine de bois d'ingénierie est un partenariat avec Produits Forestiers Résolu et Louisianna Pacifique et comprend environ 80 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 Jessica Dubois-Martel

Nom de la coentreprise Bois d'ingénierie Résolu-LP St-Prime s.e.c.

Participation de PFR 50%

dans la coentreprise

Nombre d'employés 79

Produits Bois d'ingénierie

Capacité de production annuelle 120 millions de pieds linéaires — conjointement

avec Résolu-LP – Larouche







Visites industrielles gratuites

5. Usine de pâtes et papiers d'Alma



Coordonnées 1100, rue Melançon Ouest

Alma (Québec) G8B 5W2 Canada

Tél. 418 668-9400

Directeur Denis Lafrenière

Nombre d'employés 316

Produits Papiers pour usages spéciaux

Capacité de production annuelle 305 000 tonnes métriques

Nombre de machines 3







Visites industrielles gratuites

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 246

Produit Pâte kraft blanchie de résineux de l'hémisphère nord

(NBSK)

Capacité de production annuelle 357 000 tonnes métriques

Marque de commerce SFK-90

Cogénération Puissance installée : 43 mégawatts







Visites industrielles gratuites

7. Usine de papier à Dolbeau



Coordonnées 1, 4e Avenue

Dolbeau-Mistassini (Québec) G8L 2R4 Canada

Tél. 418 239-2350

Directeur Marie-Noëlle Watts

Nombre d'employés 184

Produits Papiers pour usages spéciaux

Capacité de production annuelle 144 000 tonnes métriques

Nombre de machines

Cogénération Puissance installée: 28 mégawatts







Visites industrielles gratuites

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

