

## 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 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 transforme 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.

<b>Coordonnées</b>	5850, avenue des Jardins La Doré (Québec) G8J 1B4 Canada Tél. 418 256-3816
<b>Directeur</b>	Tony Truchon
<b>Nombre d'employés</b>	286
<b>Produits</b>	Bois d'œuvre, bois transformé
<b>Capacité de production annuelle</b>	Bois d'œuvre : 203 millions de pieds-planche Bois transformé : 16 millions de pieds-planche



## DESCRIPTION DES USINES

### 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.

<b>Coordonnées</b>	200, rue De Quen Dolbeau-Mistassini (Québec) G8L 5M8 Canada Tél. 418 276 3530
<b>Directeur</b>	Marco Rouillard
<b>Nombre d'employés</b>	145
<b>Produits</b>	Bois d'œuvre
<b>Capacité de production annuelle</b>	209 millions de pieds-planche



## DESCRIPTION DES USINES

### 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 Louisiana 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.

<b>Coordonnées</b>	900, chemin du Lac-Hippolyte Larouche (Québec) G0W 1Z0 Canada Tél. 418 547-2828
<b>Directrice</b>	Jessica Dubois-Martel
<b>Nom de la coentreprise</b>	Bois d'ingénierie Résolu-LP Larouche inc.
<b>Participation de PFR</b>	50 %
<b>Nombre d'employés</b>	44
<b>Produits</b>	Bois d'ingénierie
<b>Capacité de production annuelle</b>	120 millions de pieds linéaires — conjointement avec Résolu-LP –Saint-Prime



## DESCRIPTION DES USINES

### 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 Louisiana 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.

<b>Coordonnées</b>	101, rue du Parc-Industriel Saint-Prime (Québec) G8J 1H3 Canada Tél. 418 251-4545
<b>Directeur</b>	Jessica Dubois-Martel
<b>Nom de la coentreprise</b>	Bois d'ingénierie Résolu-LP St-Prime s.e.c.
<b>Participation de PFR dans la coentreprise</b>	50%
<b>Nombre d'employés</b>	79
<b>Produits</b>	Bois d'ingénierie
<b>Capacité de production annuelle</b>	120 millions de pieds linéaires — conjointement avec Résolu-LP – Larouche





ASSOCIATION FORESTIÈRE  
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN  
[www.afsaglac.com](http://www.afsaglac.com)



**résolu**  
Produits forestiers

## DESCRIPTION DES USINES

### Visites industrielles gratuites

#### 5. Usine de pâtes et papiers d'Alma



<b>Coordonnées</b>	1100, rue Melançon Ouest Alma (Québec) G8B 5W2 Canada Tél. 418 668-9400
<b>Directeur</b>	Denis Lafrenière
<b>Nombre d'employés</b>	316
<b>Produits</b>	Papiers pour usages spéciaux
<b>Capacité de production annuelle</b>	305 000 tonnes métriques
<b>Nombre de machines</b>	3



## DESCRIPTION DES USINES

### Visites industrielles gratuites

#### 6. Usine de pâte Kraft de Saint-Félicien



<b>Coordonnées</b>	4000, chemin Saint-Eusèbe Saint-Félicien (Québec) G8K 2R6 Canada Tél. 418 679-8585
<b>Directeur</b>	Jean Ménard
<b>Nombre d'employés</b>	246
<b>Produit</b>	Pâte kraft blanchie de résineux de l'hémisphère nord (NBSK)
<b>Capacité de production annuelle</b>	357 000 tonnes métriques
<b>Marque de commerce</b>	SFK-90
<b>Cogénération</b>	Puissance installée : 43 mégawatts





ASSOCIATION FORESTIÈRE  
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN  
[www.afsaglac.com](http://www.afsaglac.com)



**résolu**  
Produits forestiers

## DESCRIPTION DES USINES

### Visites industrielles gratuites

#### 7. Usine de papier à Dolbeau



<b>Coordonnées</b>	1, 4e Avenue Dolbeau-Mistassini (Québec) G8L 2R4 Canada Tél. 418 239-2350
<b>Directeur</b>	Marie-Noëlle Watts
<b>Nombre d'employés</b>	184
<b>Produits</b>	Papiers pour usages spéciaux
<b>Capacité de production annuelle</b>	144 000 tonnes métriques
<b>Nombre de machines</b>	1
<b>Cogénération</b>	Puissance installée: 28 mégawatts





ASSOCIATION FORESTIÈRE  
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN  
[www.afsaglac.com](http://www.afsaglac.com)



**résolu**  
Produits forestiers

## DESCRIPTION DES USINES

### Visites industrielles gratuites

#### 8. Usine de pâtes et papier à Kénogami



<b>Coordonnées</b>	3750, rue Champlain Saguenay (Québec) G7X 1M1 Canada Tél. 418 695-9100
<b>Directeur</b>	Stéphane Deshaies
<b>Nombre d'employés</b>	196
<b>Produits</b>	Papiers pour usages spéciaux
<b>Capacité de production annuelle</b>	133 000 tonnes métriques
<b>Nombre de machines</b>	1

