

Gérard Crête & Fils inc.
St-Séverin-de-Proulxville, Québec

Certifications

ISO 9002
ISO 14 001



Capacité : 225 millions de pmp

Située à 60 kilomètres de Trois-Rivières, l'usine de St-Séverin-de-Proulxville est à la fine pointe de la technologie, ce qui permet d'optimiser la transformation de la matière première constituée de sapins, d'épinettes et de pins gris. Avec ses trois lignes de sciage, une usine de rabotage haute performance, trois séchoirs d'une capacité de 600 000 mètres cubes, son système de classement « MSR » et son ensacheuse de rabotures, l'usine de Proulxville produit annuellement plus de 100 millions de PMP de résineux. On y produit également 60 000 tonnes métriques anhydres de copeaux et de sciures utilisés dans à la fabrication du papier.