

LA SCIERIE DE TIMMINS CÉLÈBRE **D'EXISTENCE**



Les prospecteurs sont arrivés dans la région vers 1905 pour découvrir enfin de grandes quantités d'or en 1909. La ville de Timmins a été fondée quelques années plus tard en 1912.

La scierie de Timmins est en opération depuis un siècle sur les rives de la rivière Mattagami. Depuis ses débuts modestes alors qu'elle fournissait du bois d'œuvre pour les mines et la construction de la communauté grandissante, elle a évolué vers l'adoption de technologies de pointe et de pratiques exemplaires. Aujourd'hui, elle est une des scieries les plus compétitives de l'est du Canada.

Sa réussite repose sur le travail acharné de générations d'employés et leur engagement envers la gestion forestière durable. En 2019, nous célébrons 100 ans d'opérations. Aujourd'hui, nous récoltons des arbres qui sont plus jeunes que la scierie, nous les transformons localement et nous fournissons au marché nord-américain de la construction un matériel robuste, renouvelable et écologique.

L'entreprise Rudolph-McChesney Lumber est établie aux abords de la rivière à Mattagami Heights.



1925

Un permis de la part du Ontario Department of Lands and Forests est octroyé à Pineland Timber Company pour alimenter la scierie en billes afin de fournir du bois d'œuvre aux mines.

1920-1922

Maitland McChesney rachète la part de Rudolph. La scierie transforme du pin blanc, du pin rouge et de l'épinette en bois de construction pour les mines d'or et la construction de maisons.

1944

Un permis de la part du Ontario Department of Lands and Forests est octroyé pour la forêt Spanish qui fournit aujourd'hui plus de 30 % des billes à l'usine de Timmins.



Mi-1950

L'usine de McChesney est détruite par un incendie.

1950-1960

McChesney construit une nouvelle scierie sur l'ancienne propriété de Mountjoy Timber, là où se situe la cour à bois actuelle. La nouvelle usine est conçue avec un système à chaîne unique pour les billes de grosseur moyenne et large. Le site comporte aussi un magasin de détail où l'on peut acheter des clous, de la peinture et d'autres matériaux.

Avril 1960

Après une inondation catastrophique le long des rives, l'usine est rénovée avec de nouveaux équipements électriques.

1974

L'usine est vendue

à E.B. Eddy Company.

McChesney construit une nouvelle scierie sur le site actuel.

1972

Fondation du premier syndicat de salariés de l'usine.

Les employés sont représentés par la Fraternité unie

des charpentiers et menuisiers d'Amérique.

1971

La nouvelle scierie est en marche et prospère grâce à la production et au magasin de détail. L'usine est rénovée afin d'installer une ligne de rabotage servant à la finition du bois de construction pour la fabrication de palettes et de caissons destinés au marché torontois.

1978

E.B. Eddy cesse la fabrication de caissons et ferme le magasin de détail pour se concentrer sur la production de bois de construction et le séchage au séchoir. Les produits sont expédiés aux États-Unis et au Canada.

1981

L'usine construite dans les années 1970 est modernisée avec un trieur. La production augmente et les coûts diminuent, les opérations sont réduites à un quart de travail.

1998

L'usine est pionnière dans la gestion forestière durable et établit des accords avec le ministère des Richesses naturelles et des Forêts. La signature du premier accord d'aménagement forestier permet à la scierie de Timmins de s'approvisionner de la forêt Pineland.

1994 Remplacement

de l'équipement manuel et désuet.

2005

L'usine est vendue à Domtar. Construction d'un grand séchoir à bois.

La scierie de Timmins obtient la certification de la norme de chaîne de traçabilité du Forest Stewardship Council®.

2000-2002

L'usine de rabotage bénéficie d'un optimiseur d'éboutage tandis que la scierie se dote d'un optimiseur de délignage.



2010

EACOM achète la division des produits forestiers de Domtar, notamment la scierie de Timmins et ses opérations forestières.

2010

Les opérations forestières sont transformées en des opérations de coupe en longueur préétablie pour améliorer l'optimisation des billes, la récupération et la qualité.

22 janvier 2012

Un incendie détruit le bâtiment principal de la scierie, mais l'usine de rabotage est sauvée. Les équipements récupérables sont remis à neuf. Personne n'est blessé.



2015

Installation d'un système classificateur automatique au rabotage.

L'usine est reconstruite selon les normes les plus élevées et des améliorations sont apportées au rabotage.

2017

Installation à Timmins du premier séchoir continu de l'est du Canada.

2017

La scierie de Timmins obtient la certification des normes d'approvisionnement en fibres et de chaîne de traçabilité du **Sustainable Forestry Initiative®.**

2018

Le séchoir vieux de 21 ans est mis à neuf.

2019

La scierie de Timmins célèbre 100 ans de collaboration, de service et de durabilité. L'équipe de Timmins compte environ 150 employés travaillant de concert avec 215 travailleurs d'opérations forestières.

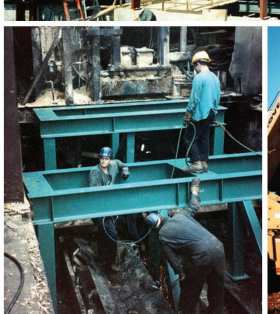




















CELEBRATING 100C AT TIMMINS SAWMILL



Prospectors first arrived in the region around 1905 to finally discover large amounts of gold in 1909. A few years later in 1912, the town of Timmins was founded.

The Timmins sawmill has been operating for a century on the banks of the Mattagami River. From its modest beginnings in supplying timber for mines and the construction of the growing community, it has evolved to adopt high-tech machinery and best practices. Today, it is one of the most competitive wood products manufacturing facilities in Eastern Canada.

Its success stems from the hard work of generations of employees and their commitment to sustainable forest management. In 2019, we celebrate a century of operation. We harvest trees today that are younger than the mill, transform them locally and supply the North American home building market with a strong, renewable and ecological material.

Rudolph-McChesney Lumber is founded on the river in Mattagami Heights.



1925

The Ontario Department of Lands and Forests grants a license to Pineland Timber Company to supply the mill with logs for mine timbers.

1920-1922

Maitland McChesney buys out Rudolph. The sawmill transforms white and red pine, and spruce trees into lumber for gold mines and house construction.

1944

A license on the Spanish Forest is granted, by the Ontario Department of Lands and Forests, which today supplies over 30% of the Timmins log supply.

1972



Mid 1950s

McChesney mill is destroyed in a fire.



April 1960

Following a devastating flood along the river, the mill is retrofitted with new electrical equipment.

Mid 1950s-1960s

McChesney builds a new sawmill and building on the former property of Mountjoy Timber, on today's existing log yard site. The new mill is designed as a single-line mill for medium

and large logs. The site also includes a retail store selling nails, paint and other hardware.

McChesney builds another sawmill on the existing site.

The mill's first trade union is founded;

employees are represented by the

Carpenters and Joiners of America.

1971

The new sawmill is up and running, thriving on production and the retail store. The mill is retrofitted to install a planer line for finishing lumber such as palettes and crates for the Toronto market.

1974

The mill is sold to **E.B. Eddy Company.**

E.B Eddy closes the crating and retail store to focus on production of The mill from the 1970s is modernized with a sorter. Production lumber and kiln drying, shipping to the United States and Canada.

The mill is a pioneer in long-term sustainable forestry and long-term

agreements with the Ministry of Natural Resources. The first Forest Management

Agreement is signed for the Pineland Forest to supply the Timmins sawmill.



1981

increases and costs decrease, operations are reduced to one shift.

1994

Manual and out-dated equipment is replaced.

1978

The mill is sold to Domtar. A large dry kiln is built.

2005



2000-2002

The planer mill benefits from an optimized trimmer while the sawmill receives an optimized edger.



2010

EACOM purchases Domtar's forest products division, **including Timmins sawmill** and woodlands operations.

2010

EACOM Woodlands convert the logging operations to cut-to-length operations for improved log optimization, recovery and quality.



January 22, 2012

The sawmill main building burns, but the planer is saved. The salvageable equipment is refurbished. No injuries are reported.



2015

An auto-grader is installed in the planer mill.

A new mill is built to the most modern standards

and improvements are done to the planer.

The first continuous dry kiln in Eastern **Canada is installed** at Timmins.

2017

Timmins sawmill is certified to Sustainable Forestry Initiative® Fibre Sourcing and Chain of Custody standards.

2018

Timmins sawmill is certified to the Forest

Stewardship Council® Chain of Custody standard.

The 21-year old kiln is refurbished.

2019

Timmins sawmill celebrates 100 years of collaboration, service and sustainability. **Timmins team counts about 150** employees partnering with another 215 workers in woodlands operations.

