

# Usine de Nekoosa

301 Point Basse Ave., Nekoosa, WI 54457 États-Unis  
Tél. (715) 886-7111



## CAPACITÉ DE PRODUCTION

**155 000**

capacité annuelle de production de pâte à papier en tonnes métriques séchées à l'air

**168 000**

capacité annuelle de production de papier annuelle en tonnes courtes



## IMPACT ÉCONOMIQUE

Plus de

**600 millions de dollars**

(USD)



## NOMBRE D'EMPLOYÉS

**431**



## NOMBRE DE MACHINES

**1** chaîne de production de pâte

**3** machines à papier



## PRODUITS

- Qualités spécialisées
- Papiers pour publications
- Revêtement fonctionnel Supports de couche



## APERÇU DE L'USINE

Fondée en 1883 et nommée d'après le mot amérindien pour « eau vive », Nekoosa est une petite collectivité résidentielle située sur la rivière Wisconsin. Domtar y exploite une usine de papier pour usages spéciaux entièrement intégrée qui a la capacité de produire 100 % de l'électricité nécessaire à la fabrication d'une variété de produits, y compris les catégories FDA (résistant à l'huile et à la graisse sans FC, emballage alimentaire et catégories cirées pour le contact avec les aliments), les papiers de sécurité et les catégories pour publication, les papiers supports pour revêtements fonctionnels et les papiers de couleur.



## CONTRIBUTIONS ENVIRONNEMENTALES

- Plus de 80 pour cent des sous-produits de fabrication de l'usine de Nekoosa sont réutilisés et recyclés.



## INVESTISSEMENT COMMUNAUTAIRE

- Grâce à des accords de longue date avec la ville, Domtar permet l'utilisation de terres autour de l'usine de Nekoosa appartenant à l'entreprise pour des parcs récréatifs pour le plaisir du public.
- Chaque année, l'usine de Nekoosa et ses employés contribuent plus de 125 000 \$ en dons, en dons à United Way et en commandites.



## PRIX ET CERTIFICATIONS

- Forest Stewardship Council® (FSC®)
- Sustainable Forestry Initiative® (SFI®)
- Programme for the Endorsement of Forest Certification™ (PEFC)
- ISO 9001
- Heart of Wisconsin Chamber of Commerce 2023 Grande entreprise de l'année