



# Kruger

Papiers pour  
publications

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**  
**Pour diffusion immédiate**

## **KRUGER RÉDUIT SUBSTANTIELLEMENT LES ÉMISSIONS DE PARTICULES ATMOSPHÉRIQUES DE L'USINE WAYAGAMACK**

### **L'entreprise a investi 4,5 M \$ en 2016 pour l'installation d'un deuxième précipitateur électrostatique**

**Trois-Rivières (Québec), le 22 novembre 2016** – La société Kruger a dévoilé les premiers résultats des mesures d'émissions atmosphériques de l'usine Wayagamack depuis la mise en service d'un nouveau précipitateur électrostatique en juin dernier. Installé à même la chaudière à biomasse de l'usine au coût de 4,5 millions \$, le nouveau dispositif a déjà permis de réduire de 85% les émissions de particules de la chaudière.

Cette amélioration fait écho aux résultats obtenus par l'usine après l'installation d'un premier précipitateur électrostatique au système d'épuration des gaz de combustion de la chaudière de récupération, un projet qui avait été complété en 2012 au coût de 3,5 millions \$.

Globalement, l'effet combiné des deux précipitateurs a engendré une réduction de 75 % des émissions de particules de l'usine Wayagamack.

Par ailleurs, depuis 2012, la société Kruger a investi environ 10 millions \$ dans ses deux usines de papier à Trois-Rivières pour des améliorations technologiques liées à la protection de l'environnement.

*« Kruger investit continuellement dans ses installations afin de réduire l'impact de nos activités sur l'environnement, tout en assurant la pérennité de nos usines et donc le maintien d'emplois de qualité dans la région »,* mentionne M. François D'Amours, vice-président principal et chef de l'Exploitation du secteur des Papiers pour publications de Kruger.

Les deux usines ont notamment réduit de façon importante leur consommation de combustibles fossiles en priorisant l'utilisation d'énergie de sources renouvelables, ce qui a entraîné une diminution marquée de leurs émissions de GES, à tel point que l'usine du boulevard Gene-H.-Kruger n'est plus considérée comme un grand émetteur de gaz à effet de serre (GES).

De 2008 à 2013, les émissions combinées de GES de l'usine de Trois-Rivières et de l'usine Wayagamack sont passées de 182 271 t à 58 478 t, ce qui correspond au retrait de quelque 26 000 voitures de nos routes annuellement.

### **À propos de Kruger**

Fondée en 1904, la société Kruger est un important producteur de papiers pour publications; de papiers à usages domestiques et institutionnels; de carton et d'emballages à base de fibres recyclées; d'énergie renouvelable; de biomatériaux cellulosiques; et de vins et spiritueux. Elle est également l'un des principaux recycleurs de papiers et cartons en Amérique du Nord. La société Kruger possède des établissements au Québec, en Ontario, en Colombie-Britannique, à Terre-Neuve-et-Labrador, de même qu'aux États-Unis, dans les États du Tennessee, du Maine, de New York, de la Virginie et du Rhode Island. [www.kruger.com]

- 30 -

### **RENSEIGNEMENTS :**

Jean Majeau

Vice-président principal, Affaires corporatives et communications

Tél. : (514) 343-3213

jean.majeau@kruger.com