

# TECHNOLOGIES DE CONTRÔLE DE LA POLLUTION INDUSTRIELLE DE L'AIR

ABGG Technologies Inc. contribue aux efforts des industries pour résoudre les problèmes complexes de contrôle de pollution industrielle de l'air. Grâce à nos technologies variées et notre service d'ingénierie, nous y apportons des solutions sur mesure, bien adaptées à vos besoins. Que ce soit pour un projet clef en main, une modification partielle de système, pour un ajustement ou une réparation, ABGG Technologies Inc. et ses partenaires offrent des solutions rentables, efficaces et durables


- pour le contrôle d'émissions de particules à l'atmosphère
- pour le contrôle d'émissions de gaz à l'atmosphère
- pour l'élimination d'odeurs
- pour l'élimination des COV

## EISENMANN

- Électrofiltres humides modulaires combinant les avantages du flux ascendant et du flux descendant.
- Incinérateurs régénératifs à haute efficacité à une seule valve rotative. De conception unique, ces incinérateurs remplacent avantageusement les trois chambres et les neuf valves de permutation des incinérateurs conventionnels.
- Laveurs humides de types variés.

## **SOUTHERN** *environmental* INC.

- Électrofiltres secs de type « tiges rigides » à très haute performance pour les chaudières à écorces et les chaudières de récupération de liqueur noire.
- Accessoires pour tout type d'électrofiltre
- Service d'inspection et de diagnostic d'électrofiltres.

 ABGG Technologies inc. fondée en 2001, offre une panoplie complète de technologies spécialisées. Notre personnel technique expérimenté, comprend plusieurs spécialistes en énergie thermique, en combustion et en contrôle de la pollution de l'air en milieu industriel.

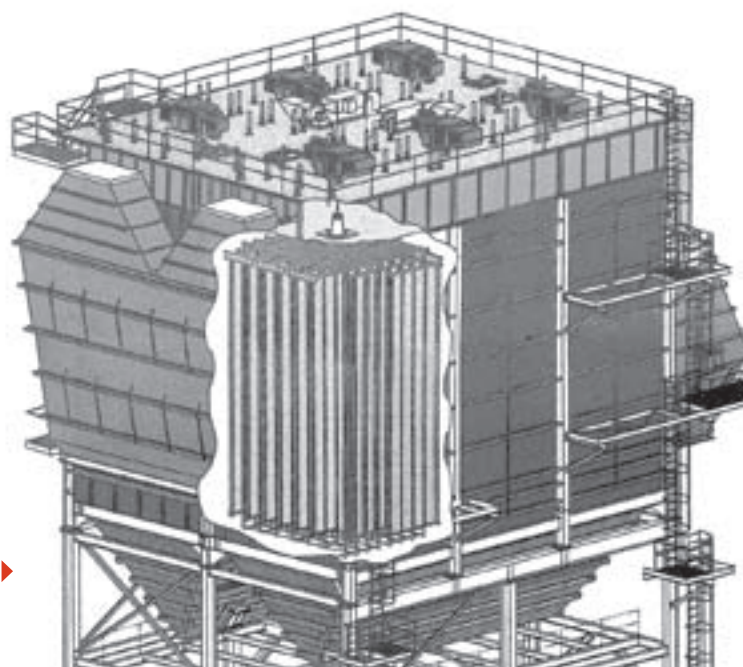


Schéma d'un précipitateur électrostatique sec ▶



 418 621-8890

 418 621-8891  
 info@abgg.ca  
 www.abgg.ca

9145 boul. Mathieu (suite 500)  
Québec (Québec)  
Canada G1G 6J9

# TECHNOLOGIES THERMIQUES

ABGG Technologies inc. contribue aux efforts des industries pour diminuer les frais de production d'énergie thermique. A cause des coûts sans cesse croissants des différents combustibles, les industries s'intéressent de plus en plus à l'énergie renouvelable. Longtemps considérée comme complexe et dispendieuse, la récupération de la biomasse et des matières résiduelles demeure une façon des plus économiques de produire de l'énergie thermique.



- Fournaies à grille de type « escalier » à marches réversibles
- Réserves à fond mobile pour la biomasse et les boues.
- Pompes pour le transport des boues



WESTEC AMERICA INCORPORATED

- Séchoirs directs à tambour rotatif utilisés pour le séchage des gaufres, du bois déchiqueté, des écorces, des boues et d'autres types de biomasse.



**Komline-Sanderson**

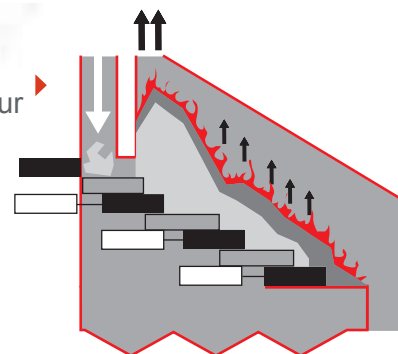
- Systèmes de déshydratation des boues industrielles.
- Séchoirs indirects à la vapeur pour les boues

- Production d'énergie à l'aide de résidus
- Séchage des écorces
- Récupération et séchage des boues
- Concassage des écorces
- Transport pneumatique des écorces
- Ajustement de votre système thermique
- Optimisation de votre réseau de vapeur

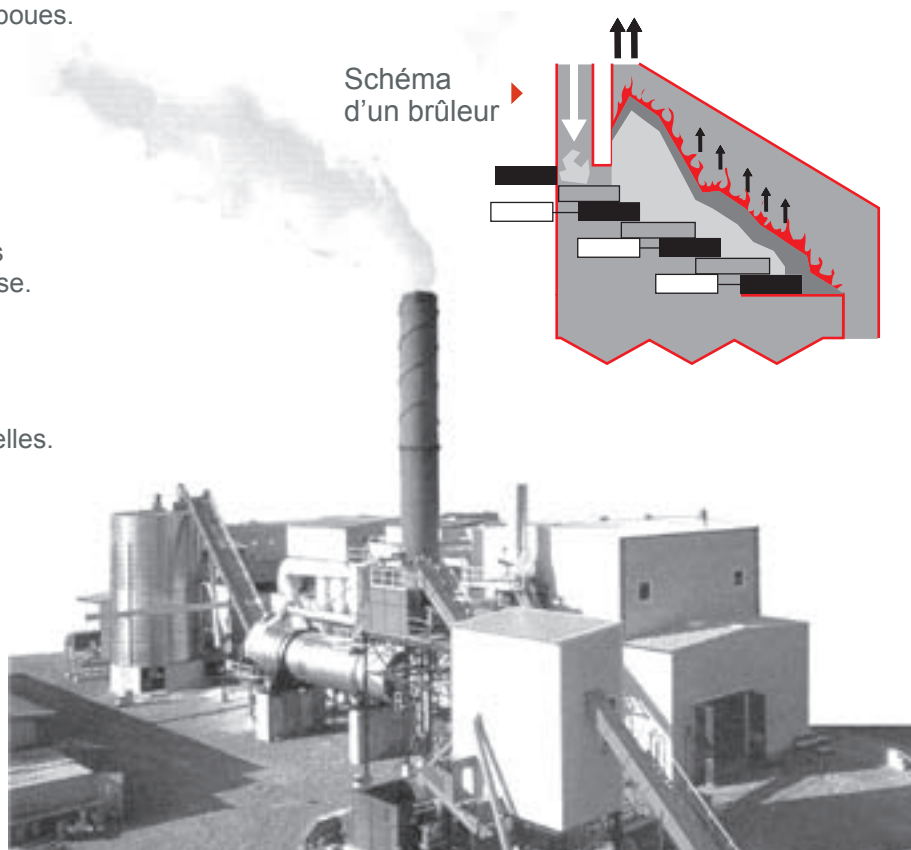


ABGG technologies inc, grâce à l'expérience de ses ingénieurs et de ses partenaires chevronnés, vous offre des solutions rentables, efficaces et durables.

Schéma d'un brûleur



Centrale électrique  
aux résidus de bois



☎ 418 621-8890

☎ 418 621-8891  
@ info@abgg.ca  
🌐 www.abgg.ca

9145 boul. Mathieu (suite 500)  
Québec (Québec)  
Canada G1G 6J9