

# BIOGAZ et GAZ de L.E.S. Captation • Destruction • Valorisation

Nous oeuvrons depuis 1998 dans le domaine des biogaz et des gaz de lieux d'enfouissement sanitaire (L.E.S.). Notre large gamme de produits nous permet d'offrir le choix optimum d'équipements pour répondre aux besoins à court et long terme. Notre équipe composée de spécialistes d'application et d'ingénieurs de projets sont à votre service pour vous aider dans vos réalisations.

## Surpresseurs à lobes



Simples et robustes. Recommandés lorsque la pression est supérieure à 4 psig et inférieur à 20 psig. Le débit est contrôlé en utilisant un entraînement à vitesse variable.



## Surpresseurs régénératifs



Compacts et peu bruyants. Utilisés lorsque le débit est inférieur à 800 cfm et lorsque la pression est inférieure à 13 psig. Le débit est contrôlé en utilisant un entraînement à vitesse variable.

## Soufflantes centrifuges



Flexibles, durables et peu bruyantes. Idéales lorsque le débit est plus de 800 cfm et que la pression est moins de 15 psig. Le débit peut être contrôlé en utilisant une vanne papillon à l'aspiration ou un entraînement à vitesse variable.



## Compresseurs à palettes



Ro-Flo

Robuste et pouvant atteindre des pressions élevées. Utilisés lorsque la pression est supérieure à 15 psig. Le débit peut être varié en utilisant un entraînement à vitesse variable.

## Torchères à flamme invisible



John Zink offre une large sélection de torchères ayant une capacité de 70 à 6000 SCFM. La marge de réglage effectif est de 10:1 ou mieux sans ajustement externe et l'efficacité de destruction est au-delà de 98%.



Nous offrons également: séparateurs, filtres, valves, panneaux de contrôle, etc...

Pour en savoir davantage et pour nous consulter dans la réalisation de vos projets, veuillez nous contacter au 514 695-4740 ou ventes@aircom.ca

## Accessoires • Service et réparation • Pièces



**AIRCOM**  
TECHNOLOGIES  
INC.

Pression & Vide • Pressure & Vacuum

16781, Hymus, Kirkland (Québec) H9H 3L4

T.: 514 695-4740 F.: 514 695-0581

[www.aircom.ca](http://www.aircom.ca) info@aircom.ca