

*Spécialistes des  
procédés chimiques, des  
pompes et des systems*

# KGO Group Ltd.

« L'avantage de L'expérience »  
Systèmes de pompage et  
de processus d'ingénierie

2172 Wycroft Road, Unit 4&5  
Oakville, Ontario, Canada L6L 6R1  
Tél. 905.847.1544 | Téléc. 905.847.1699  
info@kgogroup.com | www.kgogroup.com



**Profil de L'équipement de L'entreprise**

## KGO Group Ltd.

« L'avantage de L'expérience »

### Ensemble de pompes personnalisées

Cavité progressive,  
Pompes diaphragme  
Péristaltique & Tuyau, Lobe Rotatif  
Engrenage & Centrifuge,  
Contrôle et instrumentation



## KGO Group Ltd.

« L'avantage de L'expérience »

### Systèmes de traitement liquide et sec

**Polymères, argiles, minéraux, amidon**  
Gamme complète de grandeurs, conception  
standard et personnalisée,  
Panneaux de contrôle certifiés  
**Documentation, manuels et dessins exceptionnels**



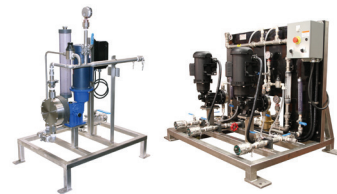
## KGO Group Ltd.

« L'avantage de L'expérience »

### Pompes doseuses

#### Pompe et tableaux de bord emballés

Variété de configurations de pompes électromagnétiques à  
moteur et péristaltique avec contrôles optionnels, construction  
robuste & sécurité intégrée dans chaque système : applications  
pour traitement de l'eau, chaudière et tour de refroidissement,  
alimentation et purge



## TripKO Pompes et Systèmes

« Construit pour durer »

### Pompes doseuses

Les pompes doseuses et doseuses TripKO sont le choix idéal  
pour les applications industrielles et municipales. Ces pompes  
polyvalentes sont conçues pour une variété de produits  
chimiques de traitement de l'eau, réactifs, acides, caustiques,  
polymères et lisiers. Débits jusqu'à 1008 litres/h (266 GPH),  
pressions 10 bar (150 PSI)



### Pompes doseuses OBL

#### « Qualité de classe mondiale abordable »

Extrêmement robuste - Haute précision -  
Normes API 675  
Conceptions de pompes mécaniques, hydrauliques  
à diaphragme et à piston  
Plages ml/min - 11400 lph (3000gph) - Pressions jusqu'à 6000 psi



### Pompes à cavité progressive Wangen

Débits - ml/min - 56 000 l/h (250 gpm)  
jusqu'à 720 psi, gamme de pompes  
à double vis jusqu'à 440 gpm et 362  
psi, Large gamme de matériaux &  
applications de processus



## KGO Group Ltd.

« L'avantage de L'expérience »

### Typhon HydraMix

#### Système de mélange et de transport

**Fournit un mélange de poudres et de liquides  
supérieur, Excellente capacité de transport**  
Débit jusqu'à 1000 L / m. Mélange de poudre jusqu'à  
50kg/min. — Unités personnalisées disponibles sur  
demande



*Spécialistes des  
procédés chimiques, des  
pompes et des systems*

# KGO Group Ltd.

« L'avantage de L'expérience »  
Systèmes de pompage et  
de processus d'ingénierie

2172 Wycroft Road, Unit 4&5  
Oakville, Ontario, Canada L6L 6R1  
Tél. 905.847.1544 | Téléc. 905.847.1699  
info@kgogroup.com | www.kgogroup.com

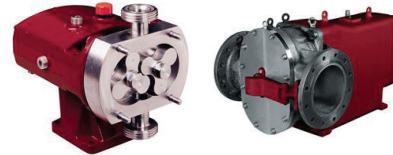


**Profil de L'équipement de L'entreprise**



## SSP - Lobe rotatif Alfa Laval Pompes doseuses et de transfert

Débits jusqu'à 680 m<sup>3</sup>/h.- (3000 GPM)  
Pressions jusqu'à 20 Bar- (296 PSI)  
Faible cisaillement - Conception robuste,  
Entretien facile



## TripKO Pompes et Systèmes

« Construit pour durer »

### Mélangeurs et agitateurs portables et larges

Eau et eaux usées - Pâtes et papiers -  
Aliments et Boissons - Biotechnologie  
pharmaceutique  
Traitement chimique  
**Conceptions portables, d'entrée  
supérieure et d'entrée latérale**



Plas-Tanks  
Industries Inc.

### ISO 9000 - Certifié RTP 1

**Fibre de verre plastifié renforcé (F.R.P.)  
sur mesure résistante à la corrosion**

Réservoirs et épurateurs  
Bryneer - Stockage de sel en vrac et  
fabricants de saumure



# KGO Group Ltd.

« L'avantage de L'expérience »

### Filtres à manches, crépines et systèmes Sacs et cartouches de remplacement

**Eau - Fluides de procédé - Produits  
chimiques**  
Composantes emballés, incluant les  
systèmes de tuyauterie, vannes, jauges  
**Unités personnalisées disponibles**



### Équipement pour location disponible

Systèmes de polymères liquides et secs  
à petit volume - Systèmes de pompe à  
cavité progressive - Systèmes de filtration

**Contactez nous pour plus de détails**

