

VOTRE PARTENAIRE DE CONFIANCE EN SOLUTIONS DE POMPAGE

Depuis 1995, Liquiteck propose des services complets en distribution, réparation, maintenance et installation de pompes, y compris des modèles discontinués. Nous desservons une variété de secteurs comme le commercial, municipal, minier, chimique et agroalimentaire.

Grâce à notre expertise et à notre partenariat avec les principaux fabricants de l'industrie, nous offrons des solutions fiables et performantes. Les grandes entreprises et municipalités au Canada nous font confiance pour répondre à leurs besoins en pompage avec efficacité et excellence.



- Fondé en 1848 et fabricant de pompes depuis plus de 155 ans
- Traitement chimique, service d'usage de moyen à très intensif & sévère
- Pompes à boue industrielle, pâte à papier, verticales à turbines, flux axial
- Submersibles, multi-étages haute pression, double aspiration
- Pompes de manutention de solides et à entraînement magnétique
- DI, SS, CD4MCu, titane, alliage 20, monel, nickel et plus
- Chef de file en conception et avancée technologique
- Seul fabricant à standardisé la surveillance numérique sur chaque pompe



- Pompes d'application d'eau
- Pompes centrifuges à aspiration axiale, multi-étages verticales
- Pompes en ligne, basse pression, auto-amorçant et à essence
- Pompes de surpression multi-étages haute pression
- Configuration à couplage serré ou monté sur châssis
- Acier inoxydable, fonte, bronze et plus
- Variateurs de vitesse Aquavar, AquaStart, Hydrovar, AquaForce
- Réservoirs à diaphragme



- Pompes à engrenages internes et externes
- Pompes à asphalte, minières, hygiéniques et volumétriques
- Solvant à calfeutrer, cryogénique à fondu, newtonien à non newtonien, lubrifiant à non lubrifiant, acide à alcalin, abrasif, pression de vapeur à faible élevée, comestible à toxique
- Pompes alternatives à membranes volumétriques ABEL pour solides et conception de piston haute pression, agressif, abrasif, et supports sensibles au cisaillement.



- Systèmes de pompes à feu conçus pour fonctionner en conditions difficiles
- Aspiration axiale, split-case, turbines verticales, pompes en ligne
- Fonctionne avec des moteurs diesel ou des moteurs électriques
- Panneaux de contrôle, entièrement intégrés pour surveillance complète
- Homologué MUL et approuvé FM. Conforme aux directives NFPA
- Variété de matériaux disponibles tel que SS 316, super duplex et autres
- Précâblé et pré-canalisé
- Ensemble de pompage intégral (Skid)



- Pompes pneumatiques à double membrane (AODD)
- Pompes à membrane à commande électrique (EODD)
- Options métalliques et non métalliques disponibles
- Applications intensives et haute pression
- Applications pétrolières et gazières, submersibles et alimentaire
- Utilisation en conditions de confinement
- Vannes à billes et à clapet
- Détection de fuites



- Leader dans les pompes et systèmes à piston de précision
- Pompes à plongeur et à piston haute pression triplex
- Systèmes de pompage conçus sur mesure
- Osmose inverse et traitement de l'eau
- Aliments, boissons et produits pharmaceutiques
- Nettoyage commercial et industriel
- Brumisation, refroidissement et brumisation
- Gaz et pétrole





- Ingénierie hydraulique de pointe pour des pompes performantes
- Pompes centrifuges standard, pour le traitement de solides et pour liquides clairs
- Pompes à amorçage automatique et à aspiration sous vide
- Ensemble de pompes diesel insonorisées
- Montage de pompe à conception modulaire ElectricPAK
- Variateurs de fréquence intégrés et autonomes ElectricPAK
- Applications agricoles, minières, municipales et pétrolières



- Systèmes d'eau pour applications résidentielles et commerciales
- Pompes immergées pour puits, moteurs et boîtiers de contrôle
- Pompes à turbine submersible et verticale
- Pompes à jet, centrifuges, auto-amorçantes et systèmes multi-étages
- Configurations de transmission multiples telles que moteur à essence, accouplement direct, montage sur cadre, entraînement hydraulique
- Ensemble de pompes pour eaux usées, effluents et broyeurs
- Entraînements, VDF, démarreurs, dispositifs de protection

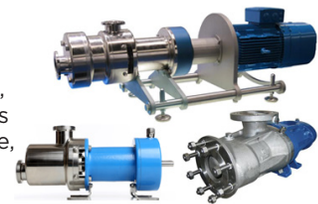


- Pompes à lisier robustes jusqu'à 1,000 HP - 10,000 GPM
- Pompes submersibles: Capacité de fonctionnement à sec, manipulation de solides de classe 1 à classe 3 de 2 % à 70 %
- Large gamme de pompes de déshydratation, d'agitateur et de lisier
- Pompes horizontales Série HNH: La série HNH offre 3 conceptions d'extrémité humide et plusieurs options de joint
- Pompes verticales en porte-à-faux: Roulement robuste et arbre surdimensionné. De nombreuses métallurgies disponibles



An ITT Brand

- Déplacement positive, visqueuse, solide en suspension, vitesse variable
- Crée un vacuum, réversible, enveloppe chauffante, sensible au cisaillement, conception à double vis concentrique. Peu de pulsations à bruit faible
- Peut fonctionner à sec avec des joints mécaniques appropriés sans contact, conception compact, delta P élevé, auto-amorçante, ATEX, débits constants
- Produits chimiques, alimentaires et pharmaceutiques, pétrole et gaz, bitume, goudron, fioul léger et lourd, pétrole brut, mazut, polymères, peinture, lisier, pâtes, soufre liquide et mélanges multiphasiques



- Fabricant OEM et centre de réparation de garnitures mécaniques
- Systèmes d'huile de lubrification et systèmes de lubrification à la graisse
- Joints ANSI/joints API/joints de pompe à boues/joints barrière aux gaz
- Joints à cartouche fendus, simples-doubles et à cartouche multi-lèvres
- Soufflets métalliques soudés sur les bords pour applications 800 F et cryogéniques/sous vide
- Réservoirs de fluide barrière, systèmes de filtration, échangeurs chaleur
- Services de thermographie infrarouge et d'échographie



CENTRE DE SERVICE ET RÉPARATION AUTORISÉ



- Dépannage sur site
- Réparations sur site
- Réparations en atelier
- Installation de pompes
- Assistance au démarrage

- Alignements au laser
- Balancement dynamique
- Techniciens experts certifiés
- Test de pression hydrostatique
- Analyse de vibration catégorie II

- Investigation de l'installation
- Usinage de pièces sur mesure
- Remise à neuf de pompe complet
- Réparation de modèles obsolètes
- Réparation de pompes submersible

MONTREAL - SIÈGE SOCIAL

5403, av. Pierre-Dansereau
Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 0M1

VAL-D'OR - SUCCURSALE

202, rue Georges-Dumont
Val-d'Or (Québec) J9P 0B7

