

Solutions industrielles Kinecor

Ingénierie • Service et réparation



Ingénierie

- Analyse de défaillance
- Conception et fabrication
- Études d'application
- Formation technique
- Ingénierie inversée
- Installation et démarrage d'équipements
- Sélection d'équipements
- Solutions d'ingénierie

Service et réparation

- Appels de service 24/7
- Bancs d'essais
- Centres de service et de réparation certifiés
- Kin-Lab : services de fiabilité



Approvisionnement • Logistique • Solutions techniques

1.866.KINECOR • WWW.KINECOR.COM

Roulements et produits de transmission de puissance
Composants et systèmes hydrauliques • Équipements de procédés
Manutention • Sécurité et EPI • Outillage et fournitures industrielles

Kinecor - l'approche intégrée

Solutions d'ingénierie

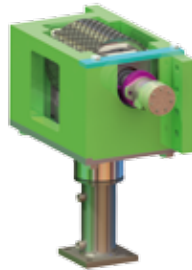


Conception et fabrication

- Production de pièces unitaires ou à faible volume pour projets spéciaux
- Ingénierie inversée
- Fabrication sur demande et capacité de tester les systèmes

Pièces ou systèmes clés en main :

- Paliers pour roulements et accessoires (standards et spécialisés)
- Unités de puissance hydrauliques et blocs forés
- Pompes de procédés
- Unités de lubrification et de filtration



Pour plus d'information sur les paliers et accessoires
Contactez votre représentant ou visitez :
www.kinecor.com/ingenierie



Analyse de défaillance

Cernez le problème en faisant appel à notre expertise en analyse de défaillance :

- Assistance en ligne rapide pour l'identification et la correction des problèmes
- Programme de diagnostic
- Rapports de défaillance incluant l'analyse du problème à sa source et la recommandation d'actions correctives.

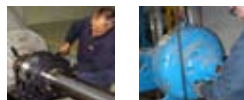


Installation et démarrage d'équipements

Les ingénieurs et les techniciens de Kinecor peuvent vous aider dans l'installation reliée aux systèmes et équipements suivants :

- Mécanique
- Hydraulique
- Procédés

En utilisant des outils de pointe pour l'installation, les mesures et les analyses, nous assurons une durée de vie prolongée de vos équipements.



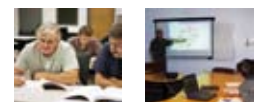
Formation

Kinecor a mis sur pied des programmes de formation pour les équipements et systèmes suivants :

- Roulements et transmission de puissance
- Hydraulique
- Procédés

Nos programmes ciblent l'installation, l'opération et l'entretien des équipements.

Nous développons également des cours personnalisés sur place chez nos clients.



Centres de service et de réparation certifiés

Service, réparation et fiabilité



Inspection, réparation, conversion et tests

- **Composants hydrauliques**
 - Cartouches
 - Moteurs
 - Pompes
 - Transmissions hydrostatiques
 - Valves
- **Pompes de procédés**
 - Pompes à déplacement positif
 - Pompes à pression
 - Pompes centrifuges
- **Produits de transmission de puissance**
- **Unités de puissance**

Appels de service 24/7

Avec ses 12 centres de service et de réparation certifiés, Kinecor offre un soutien technique partout au Canada.

De plus, nos techniciens expérimentés peuvent entretenir, diagnostiquer, installer et réparer vos équipements sur place.

> www.kinecor.com/repairation

KIN-LAB

Services de fiabilité • Reliability Services

Services de fiabilité

Kin-Lab est un laboratoire en ligne pour l'analyse et la maintenance préventive de vos équipements.

Analyse des fluides

À partir d'échantillons d'huiles prélevés sur votre site, le laboratoire KIN-LAB publie ses résultats et recommandations en ligne pour vous permettre de surveiller votre équipement et prévenir la détérioration coûteuse et les temps d'immobilisation.

> www.kinecor.com/kin-lab



Centres de service et de réparation certifiés*

COLOMBIE-BRITANNIQUE

Prince George
(T) 250.562.1334
prince-george@kinecor.com

Centre certifié :
Parker-Denison/Calzoni, Hawe Hydraulics, Pullmaster/Lantec, Eaton, Permco.

Surrey
(T) 604.513.0351
surrey@kinecor.com

Centre certifié :
Parker-Denison/Calzoni, Hawe Hydraulics, Pullmaster/Lantec, Eaton, Permco.

ALBERTA

Calgary
(T) 403.259.3588
calgary@kinecor.com

Centre certifié :
Sun Hydraulics, Parker-Denison/Calzoni, Hawe Hydraulics, Pullmaster/Lantec, Eaton, Permco.

Nisku
(T) 780.955.2155
nisku@kinecor.com

Centre certifié :
Sun Hydraulics, Parker-Denison/Calzoni, Hawe Hydraulics, Pullmaster/Lantec, Eaton, Permco.

SASKATCHEWAN

Regina
(T) 306.569.8878
regina@kinecor.com

Centre certifié :
Parker-Denison/Calzoni, Hawe Hydraulics, Pullmaster/Lantec, Eaton, Permco.

Saskatoon
(T) 306.934.0700
saskatoon@kinecor.com

Centre certifié :
Parker-Denison/Calzoni, Hawe Hydraulics, Pullmaster/Lantec, Eaton, Permco.

MANITOBA

Winnipeg (ouverture été 2010)
(T) 204.786.4401
winnipeg@kinecor.com

Centre certifié :
Parker-Denison/Calzoni, Hawe Hydraulics, Pullmaster/Lantec, Eaton, Permco.

ONTARIO

Concord
(T) 905.879.3600
concord@kinecor.com

Sudbury
(T) 705.675.1185
sudbury@kinecor.com

Thunder Bay (Baytec)
(T) 807.346.4491
thunder-bay-baytec@kinecor.com

QUÉBEC

Montréal
(T) 514.636.7290
lachine@kinecor.com

Centre certifié :
Eaton, Eaton-Airflex, Moyno Pumps, Peerless Pumps, Permco, Roto-Jet, Versa-Matic Pumps.

Centre de garantie : Permco.

NOUVELLE-ÉCOSSE

Dartmouth
(T) 902.468.4455
dartmouth@kinecor.com

*Les certifications diffèrent par centre de service



Au Canada, c'est Kinacor Plus qu'un distributeur

Succursales de Kinacor

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Yellowknife
(T) 867.920.4175
yellowknife@kinacor.com

COLOMBIE-BRITANNIQUE

Prince George*
(T) 250.562.1334
prince-george@kinacor.com

Surrey*
(T) 604.513.0351
surrey@kinacor.com

ALBERTA

Calgary*
Roulements & PT
(T) 403.287.3322
calgary@kinacor.com

Hydraulique
(T) 403.259.3588
calgary@kinacor.com

Edmonton
Roulements & PT
(T) 780.463.5500
edmonton@kinacor.com

Nisku*
Hydraulique
(T) 780.955.2155
nisku@kinacor.com

SASKATCHEWAN

Regina*
(T) 306.569.8878
regina@kinacor.com

Saskatoon*
(T) 306.934.0700
saskatoon@kinacor.com

MANITOBA

Flin Flon
(T) 306.688.3586
flin-flon@kinacor.com

Thompson
(T) 204.677.2318
thompson@kinacor.com

Winnipeg*
(T) 204.786.4401
winnipeg@kinacor.com

ONTARIO

Belleville
(T) 905.
belleville@kinacor.com

Concord*
(T) 905.879.2009
concord@kinacor.com

Espanola
(T) 705.869.5260
espanola@kinacor.com

Guelph
(T) 519.821.3100
guelph@kinacor.com

Kapuskasing
(T) 705.335.6018
kapuskasing@kinacor.com

London
(T) 519.457.0050
london@kinacor.com

Mississauga
(T) 905.890.5757
mississauga@kinacor.com

Ottawa
(T) 613.744.1161
ottawa@kinacor.com

Sarnia
(T) 519.332.0005
sarnia@kinacor.com

Sault Ste-Marie
(T) 705.949.2550
sault-ste-marie@kinacor.com

Stoney Creek
(T) 905.664.7880
stoney-creek@kinacor.com

Sudbury*
(T) 705.675.1185
sudbury@kinacor.com

Thunder Bay
(T) 807.344.2424
thunder-bay@kinacor.com

Thunder Bay (Baytec)*
(T) 807.346.4491
thunder-bay-baytec@kinacor.com

Timmins
(T) 705.264.2337
timmins@kinacor.com

Windsor
(T) 519.948.7487
windsor@kinacor.com

QUÉBEC

Chicoutimi
(T) 418.690.1447
chicoutimi@kinacor.com

Drummondville
(T) 819.477.9111
drummondville@kinacor.com

Granby
(T) 450.378.9888
granby@kinacor.com

Laval
(T) 450.668.1000
laval@kinacor.com

Longueuil
(T) 450.646.4939
longueuil@kinacor.com

Montréal*
Roulements & PT
(T) 514.636.7366
lachine@kinacor.com

Hydraulique
(T) 514.636.7290
lachine@kinacor.com

Montréal Est
(T) 514.351.8880
anjou@kinacor.com

Noranda
(T) 819.797.1743
noranda@kinacor.com

Québec
(T) 418.687.0204
quebec@kinacor.com

Rimouski
(T) 418.722.5164
rimouski@kinacor.com

Sept-Îles
(T) 418.962.9718
sept-iles@kinacor.com

Sherbrooke
(T) 819.565.9933
sherbrooke@kinacor.com

Sorel-Tracy
(T) 450.742.0115
sorel-tracy@kinacor.com

Témiscaming
(T) 819.627.1721
temiscaming@kinacor.com

Thetford Mines
(T) 418.338.3566
thetford-mines@kinacor.com

Trois-Rivières
(T) 819.693.1800
trois-rivieres@kinacor.com

Val D'Or
(T) 819.874.7414
val-dor@kinacor.com

Valleyfield
(T) 450.371.7373
valleyfield@kinacor.com

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

Charlottetown
(T) 902.892.6203
charlottetown@kinacor.com

NOUVEAU-BRUNSWICK

Bathurst
(T) 506.548.4571
bathurst@kinacor.com

Edmundston
(T) 1.877.722.5163
edmundston@kinacor.com

Moncton
(T) 506.389.1500
moncton@kinacor.com

NOUVELLE-ÉCOSSE

Dartmouth*
(T) 902.468.4455
dartmouth@kinacor.com

Port Hawkesbury
(T) 902.625.2991
port-hawkesbury@kinacor.com

Stellarton
(T) 902.752.8307
stellarton@kinacor.com

TERRE-NEUVE & LABRADOR

Corner Brook
(T) 709.634.3177
corner-brook@kinacor.com

Mt Pearl
(T) 709.364.7959
mt-pearl@kinacor.com

Wabush
(T) 709.282.5256
wabush@kinacor.com

SITES WEB

KINECOR
www.kinacor.com

PEACOCK
www.peacock.ca

HY-SPEC
www.hy-spec.com

NATIONAL
www.nitl-bpt.com

FLUID-CONDITIONING
www.fluid-kinacor.com

Centres de service et de réparation

Appels de service 24/7

Centres de service certifiés

- Composants hydrauliques
- Pompes de procédés
- Unités de puissance

Bancs d'essais

- Composants hydrauliques
- Pompes de procédés
- Produits de transmission de puissance
- Unités de puissance

Kin-Lab

- Services de fiabilité

Ingénierie

Service et Support

- Analyse de défaillance
- Conception et fabrication
- Études d'application
- Formation technique
- Ingénierie inversée
- Installation et démarrage d'équipements
- Sélection d'équipements
- Solutions d'ingénierie

Comptes nationaux

Services

- Gestion de l'inventaire
- Intégration des technologies de l'information
- Programme d'économies documentées

Pour plus d'informations

1.866.546.3267

www.kinacor.com

*Centres de services et de réparation

Centres techniques Peacock

CALGARY
(T) 403.259.3588
calgary@peacock.ca

DARTMOUTH
(T) 902.468.5599
dartmouth@peacock.ca

EDMONTON
(T) 780.438.2322
edmonton@peacock.ca

FORT ST. JOHN
(T) 250.785.6605
fstjohn@peacock.ca

MONTRÉAL
(T) 514.366.5757
montreal@peacock.ca

SARNIA
(T) 519.337.7591
sarnia@peacock.ca

TORONTO
(T) 905.813.8310
toronto@peacock.ca

VANCOUVER
(T) 604.552.3185
vancouver@peacock.ca



Kinacor • Siège Social

2200, 52^{ème} avenue • Lachine, QC • H8T 2Y3

Tél. : 514.636.3333 • Téléc. : 514.636.7777

1.866.KINECOR • WWW.KINECOR.COM

