



Identité de la machine

**1-26**

Composant

**Système hydraulique**

Fluid

{not provided} (--- GAL)



## DIAGNOSTIC

### Recommandation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon. Veuillez communiquer avec un représentant LUBE360 Oil Diagnostics au sujet de l'achat d'une trousse d'échantillonnage appropriée à vos besoins. Notez: nous recommandons d'acheter les trousse MOB 2 pour cet équipement, ce testkit inclut le Compte de Particule pour déterminer la propreté ISO du liquide.

### Usure

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

### Contamination

Il n'y a aucune indication de contamination dans le composant (non confirmée).

### État Du Fluide

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

## INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info		<b>PC0082549</b>	---	---
Date d'échant.	Client Info		<b>16 Apr 2024</b>	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info	<b>0</b>	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info	<b>0</b>	---	---
Huile changée	Client Info		<b>N/A</b>	---	---
Statut de l'échant.			<b>NORMAL</b>	---	---

## CONTAMINATION

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method	>0.1	<b>NEG</b>	---	---

## MÉTAUX D'USURE

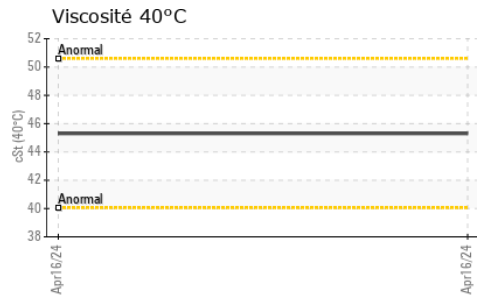
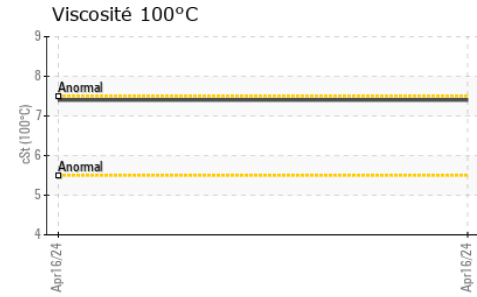
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
PQ	ASTM D8184*		<b>0</b>	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m) >20	<b>26</b>	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m) >10	<b>1</b>	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m) >10	<b>0</b>	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m) >10	<b>4</b>	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m) >10	<b>0</b>	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m) >75	<b>12</b>	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m) >10	<b>&lt;1</b>	---	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---

## ADDITIFS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	<b>11</b>	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	<b>&lt;1</b>	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	<b>&lt;1</b>	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>31</b>	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>815</b>	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	<b>640</b>	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	<b>407</b>	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	<b>986</b>	---	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>&lt;1</b>	---	---

## CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m) >20	<b>2</b>	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>&lt;1</b>	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m) >20	<b>&lt;1</b>	---	---

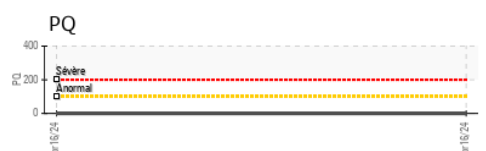
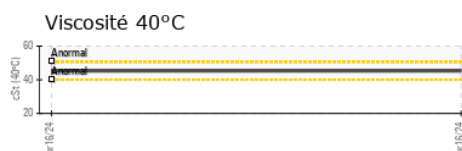
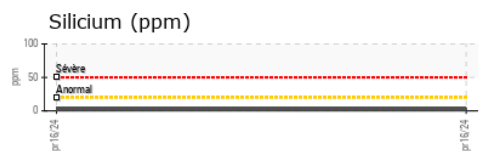
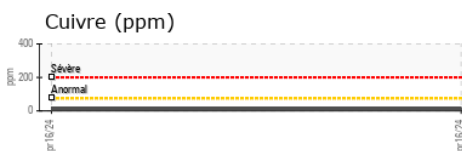
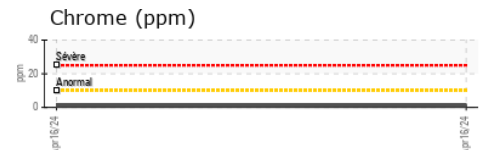
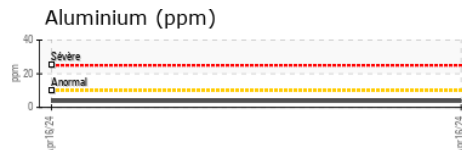
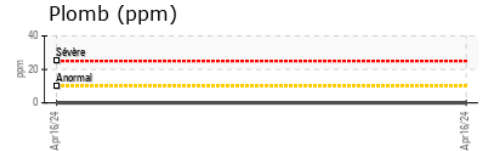
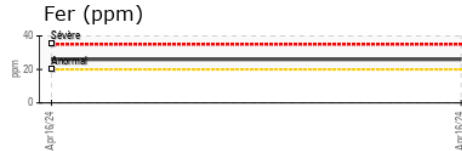


VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	<b>NEG</b>	---
Eau libre	scalar	Visual*		<b>NEG</b>	---

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	<b>45.3</b>	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	<b>7.4</b>	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	<b>127</b>	---	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer				no image	no image
Fond				no image	no image

## GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PC0082549  
**N° de laboratoire** : 02630291  
**Numéro unique** : 5763423  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: KV100, PQ, VI )

**Les Excavations Payette**  
 7900 Rue Bombardier  
 Anjou, QC  
 CA H1J 1A4  
 Contact: Service  
 mcheynemand@excavationpayette.com  
 T: (438)226-8820  
 F: (514)322-1770

Pour discuter cette rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131.

Test denoted (\*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.

La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.