



**POWER SYSTEMS**  
**SYSTÈMES DE PUISSANCE**

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	<b>NORMAL</b>
CONTAMINATION	<b>NORMAL</b>
ÉTAT DU FLUIDE	<b>NORMAL</b>

Identité de la machine

**EPT11056R**

Composant

**Composant inconnu 3**

Fluide

**KLONDIKE FULL SYNTHETIC 75W90 (--- GAL)**

**RECOMMANDATION**

Vu la faible quantité d'informations pour cet équipement et son lubrifiant, les recommandations sont d'ordre général et peuvent ne pas s'appliquer à cette application. Veuillez nous transmettre les informations sur l'équipement, la contenance du réservoir, le type de lubrifiant et toute autre information pertinente pour une évaluation plus précise. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Veuillez fournir des données plus complètes lors du prochain échantillon.

**USURE**

Les taux d'usure des composants semblent être normaux (non confirmé).

**CONTAMINATION**

Il n'y a aucun indice de contamination dans l'échantillon.

**ÉTAT DU FLUIDE**

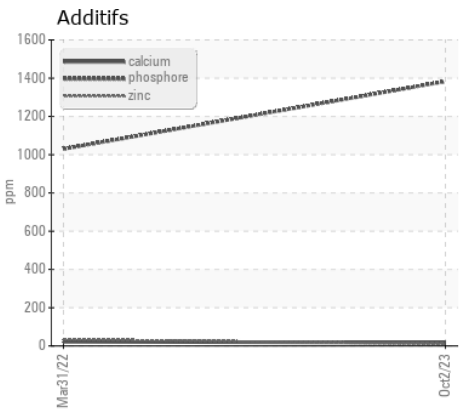
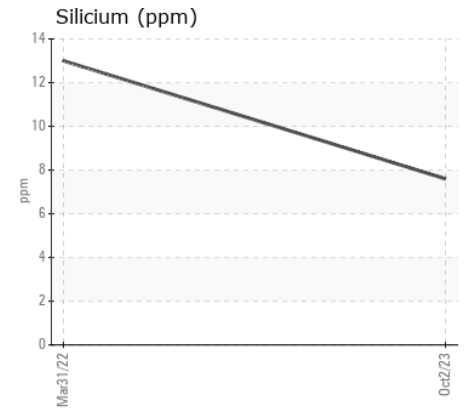
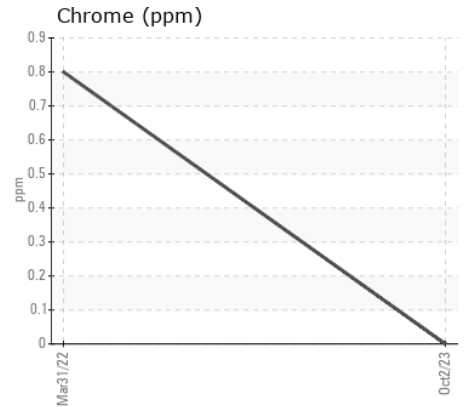
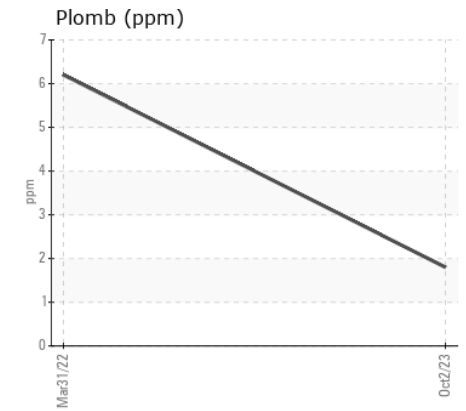
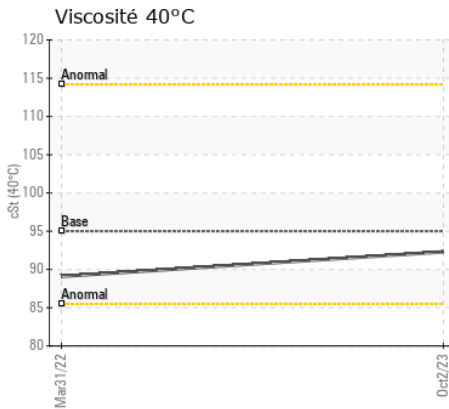
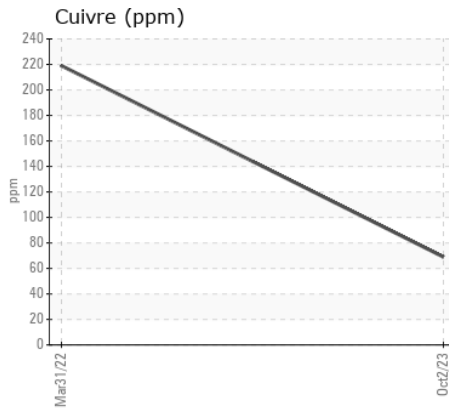
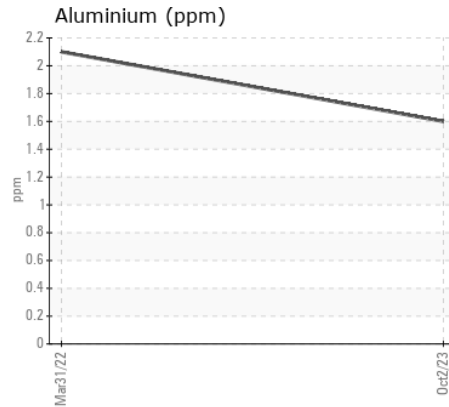
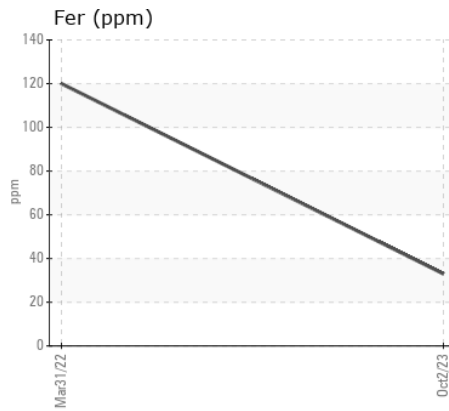
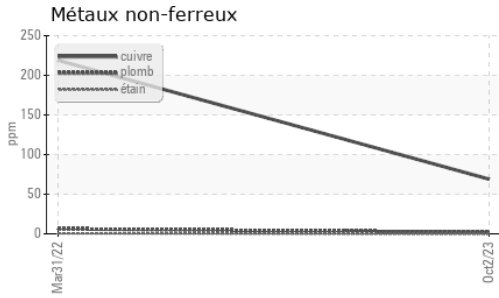
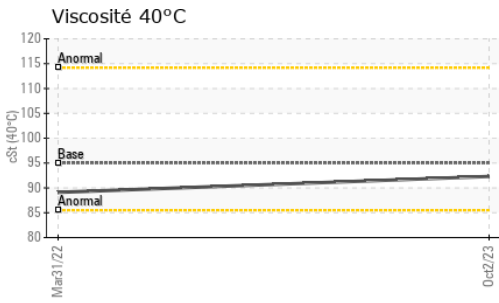
L'état de l'échantillon est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>WA0019308</b>	WA0017459	---
Date d'échant.		Client Info		<b>02 Oct 2023</b>	31 Mar 2022	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>0</b>	2020	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>5054</b>	1438	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>5054</b>	1438	---
Huile changée		Client Info		<b>Not Changd</b>	Not Changd	---
Filtre changé		Client Info		<b>Changed</b>	Not Changd	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	ABNORMAL	---

Fer	ppm	ASTM D5185(m)		<b>33</b>	120	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	2	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	6	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>69</b>	219	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	▲ MODER	---

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>8</b>	13	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	2	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*		<b>NEG</b>	NEG	---

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>16</b>	119	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>182</b>	199	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	6	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>3</b>	6	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>17</b>	▲ 22	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1383</b>	1030	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>11</b>	34	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>18208</b>	▲ 1273	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	95	<b>92.3</b>	89.1	---



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : WA0019308 **Reçu** : 04 Oct 2023  
**N° de laboratoire** : 02586855 **Diagnostiqué** : 04 Oct 2023  
**Numéro unique** : 5655921 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson  
**Analyse** : MOB 1

**ORICA CANADA INC.**  
 1495 4 RUE  
 VALD'OR, QC  
 CA J9P 6X1  
 Contact: Jocelyn Laroche  
 jocelyn.laroche@orica.com  
 T: (819)860-1320  
 F:

Pour discuter ce 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.