



**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

**Transmission (Auto)**

Fluide

**DEXRON III (--- GAL)**

**RECOMMANDATION**

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiqués que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

**USURE**

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

**CONTAMINATION**

Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

**ÉTAT DU FLUIDE**

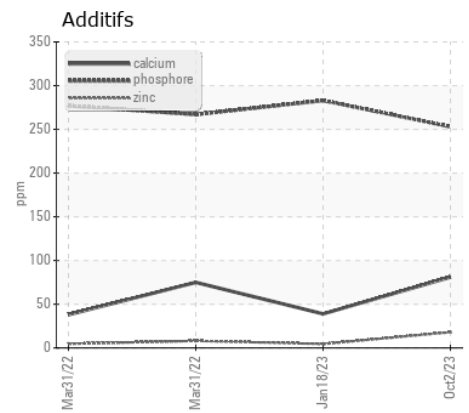
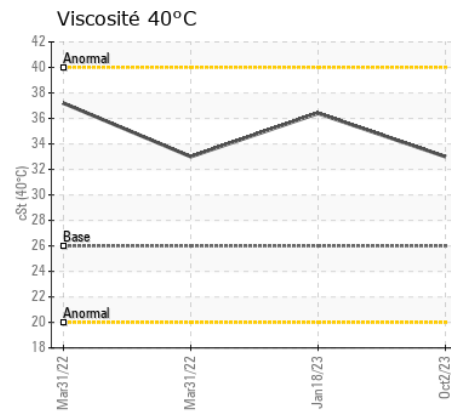
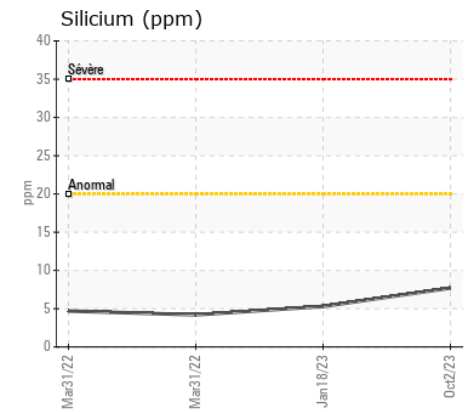
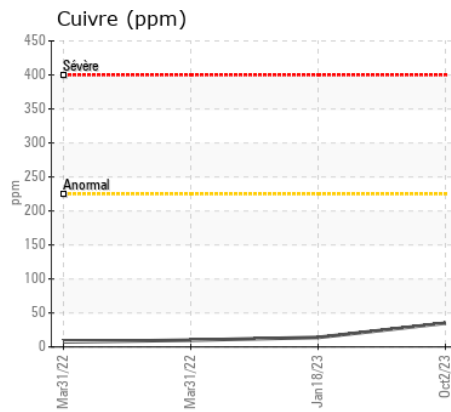
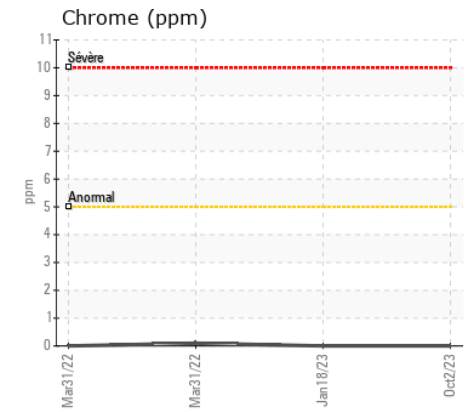
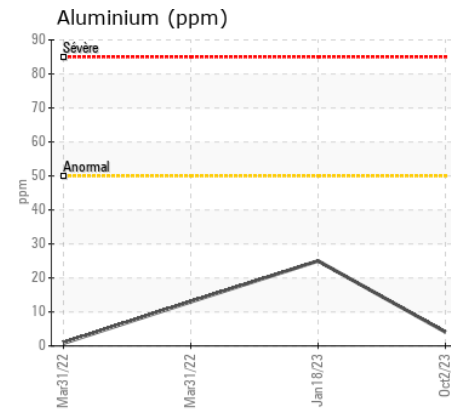
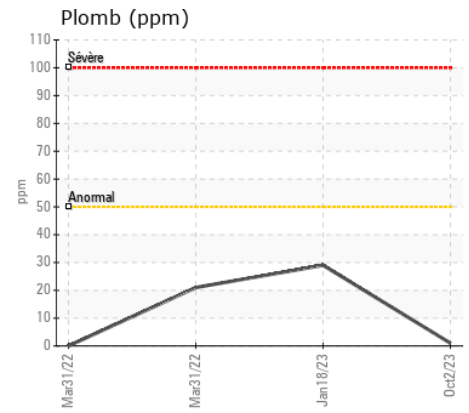
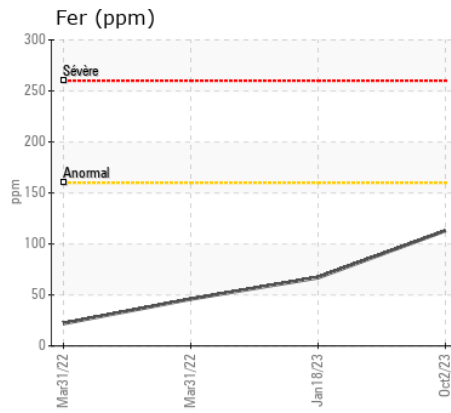
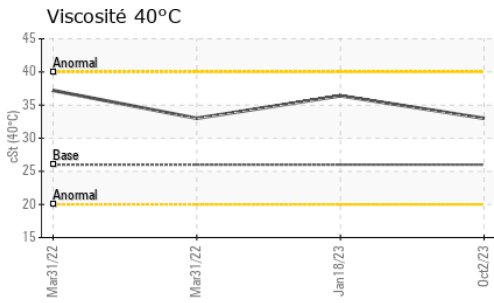
L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>WA0019287</b>	WA0018839	WA0016123
Date d'échant.		Client Info		<b>02 Oct 2023</b>	18 Jan 2023	31 Mar 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	2020
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>5054</b>	317	1438
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>5054</b>	4	1438
Huile changée		Client Info		<b>Not Changd</b>	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		<b>Changed</b>	Not Changd	Not Changd
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	NORMAL

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>113</b>	67	22
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>4</b>	25	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>1</b>	29	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>35</b>	14	8
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	4	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>8</b>	5	5
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>0</b>	4	2
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>9</b>	6	4
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>69</b>	98	90
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	<1	1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>81</b>	39	75
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>253</b>	283	267
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>18</b>	4	8
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>814</b>	662	805
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	<b>33.0</b>	36.4	33.0



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : WA0019287  
**N° de laboratoire** : 02586810  
**Numéro unique** : 5655876  
**Analyse** : MOB 1

**Reçu** : 04 Oct 2023  
**Diagnostiqué** : 04 Oct 2023  
**Diagnostiqueur** : Wes Davis

**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.