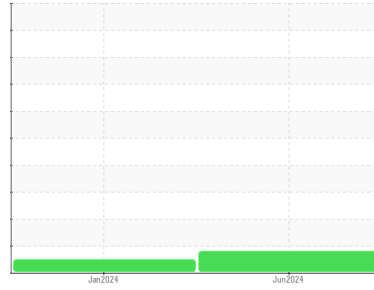


Secteur  
**(L985141)**  
Identité de la machine  
**501073**  
Composant  
**Transmission (Auto)**  
Fluid  
**TES SYN 295 (--- GAL)**



**DIAGNOSTIC**

**▲ Recommendation**

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

**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**

La viscosité de le fluide est supérieure à la normale, ce qui est un indice possible de l'ajout d'une huile plus lourde. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>PC0082203</b>	PC0078587	---
Date d'échant.	Client Info			<b>26 Jun 2024</b>	11 Jan 2024	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>10955</b>	10366	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	---
Huile changée	Client Info			<b>Not Changd</b>	Not Changd	---
Statut de l'échant.				<b>ABNORMAL</b>	NORMAL	---

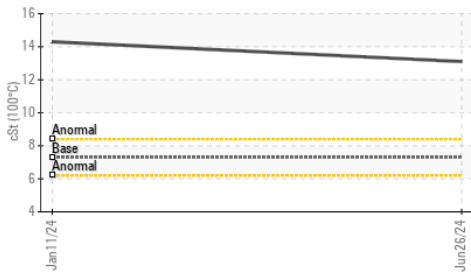
CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method		>0.1	<b>NEG</b>	NEG	---

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>128</b>	71	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>1</b>	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	0	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>6</b>	2	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>4</b>	4	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>20</b>	15	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	0	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---

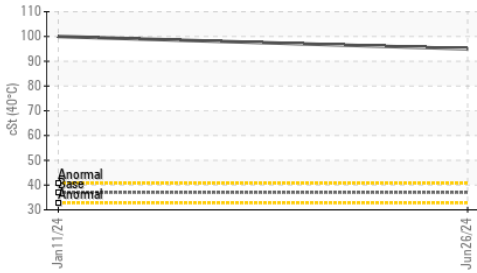
ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	85	<b>158</b>	162	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>4</b>	3	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>4</b>	3	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	100	<b>91</b>	88	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	200	<b>423</b>	429	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>36</b>	34	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1500	<b>380</b>	406	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>7</b>	2	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>11</b>	9	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	1	---

▲ Viscosité 100°C



▲ Viscosité 40°C



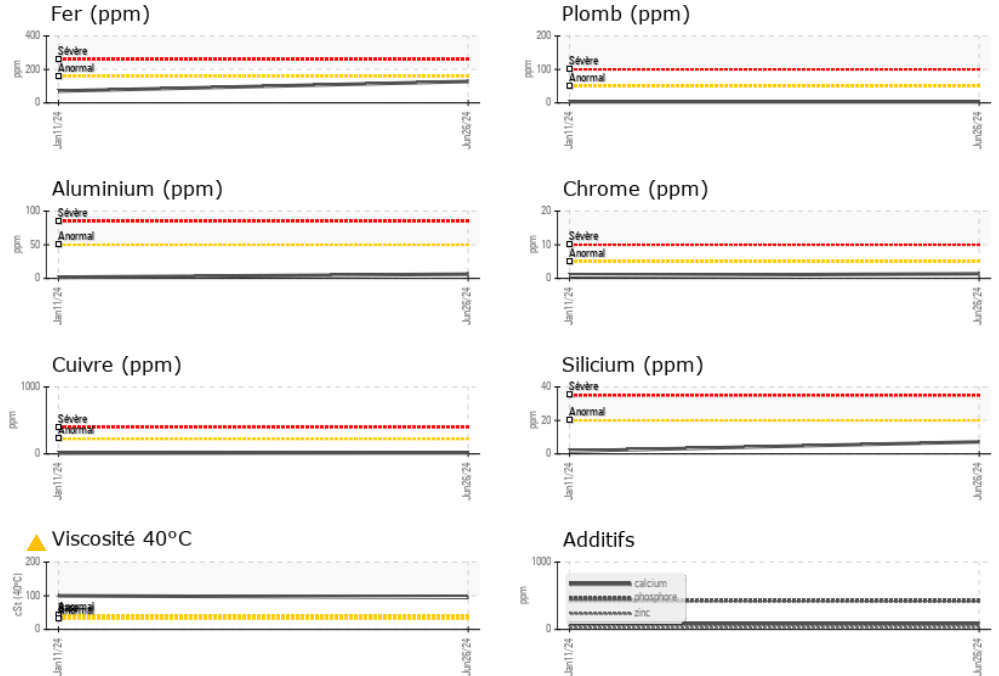
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>LIGHT</b>	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Saleté	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*	>0.1	<b>NEG</b>	.2%	---
Eau libre	scalar	Visual*		<b>NEG</b>	NEG	---

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	37.0	▲ <b>95.0</b>	100	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.3	▲ <b>13.1</b>	14.3	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	165	<b>136</b>	146	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer					no image
Fond					no image

GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PC0082203  
**N° de laboratoire** : 02647875  
**Numéro unique** : 5813427  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: KV100, VI )

**GFL Environmental - 742 - Quebec City Solid Waste**  
 5160 Jean-Talon Pierre-Bertrand Bou  
 Quebec City, QC  
 CA G2J 1B7  
 Contact: Jean Audet  
 Jaudet@matrec.ca  
 T: (418)624-0080  
 F:

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.