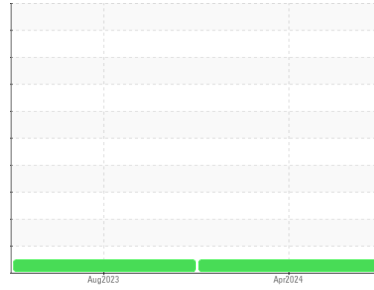




Identité de la machine  
**813081**  
Composant  
**Transmission (Auto)**  
Fluid  
**DEXRON III (--- GAL)**



**DIAGNOSTIC**

**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 indiqua 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.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>PC0088685</b>	PC0075487	---
Date d'échant.	Client Info			<b>24 Apr 2024</b>	24 Aug 2023	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>29115</b>	14385	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>14385</b>	0	---
Huile changée	Client Info			<b>Not Chngd</b>	N/A	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	---

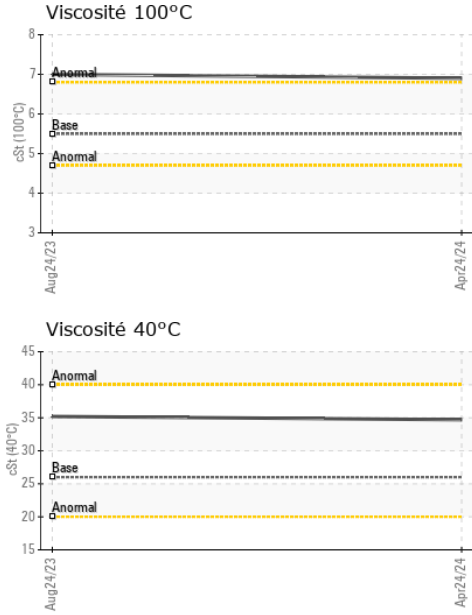
CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method		>0.1	<b>NEG</b>	NEG	---

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>94</b>	91	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>40</b>	34	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>33</b>	20	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>12</b>	16	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>2</b>	3	---
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)		<b>71</b>	75	---
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>2</b>	2	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	2	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>74</b>	67	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>240</b>	270	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>10</b>	12	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1007</b>	1028	---
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>	9	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>9</b>	9	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>5</b>	5	---

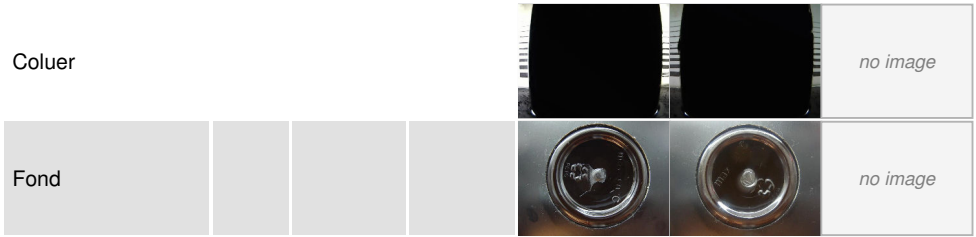
# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE



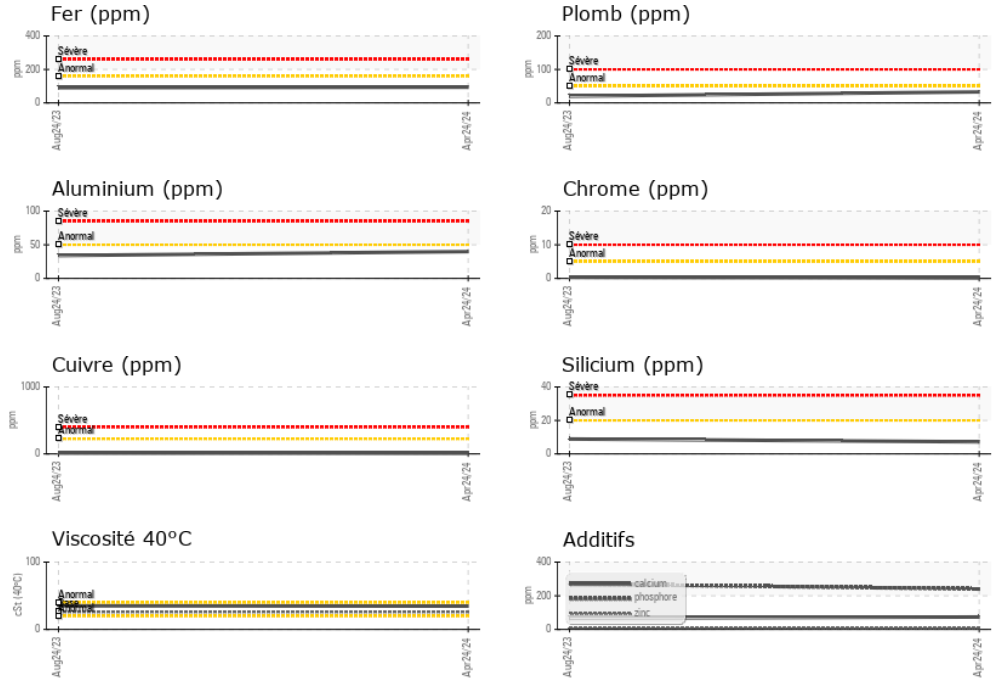
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML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

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	34.7	35.2
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	6.9	7
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	163	164

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
-------------------------	---------	-------------	--------	--------	--------



## GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PC0088685  
**N° de laboratoire** : 02631691  
**Numéro unique** : 5772844  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: KV100, VI )

**Reçu** : 26 Apr 2024  
**Tested** : 26 Apr 2024  
**Diagnostiqué** : 26 Apr 2024 - Wes Davis

**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.