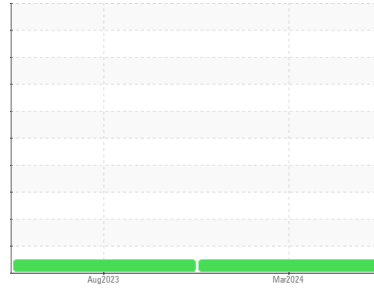




Identité de la machine  
**831025**

Composant  
**Transmission (Auto)**

Fluid  
**PETRO CANADA DuraDrive HD Synthetic 668 (--- GAL)**



**DIAGNOSTIC**

**Recommandation**

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**

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

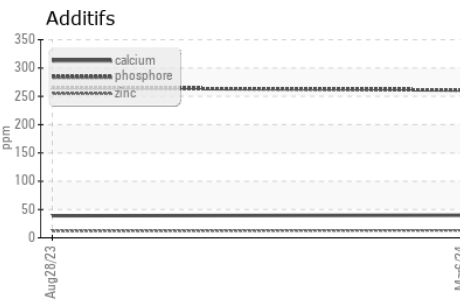
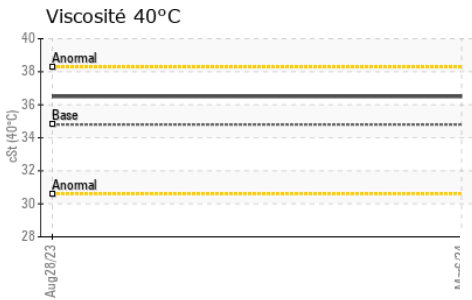
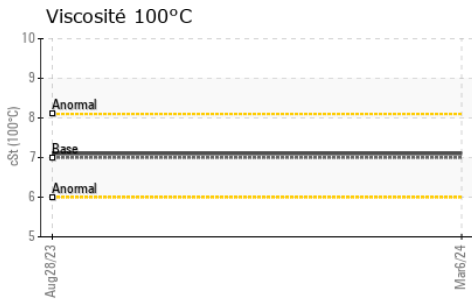
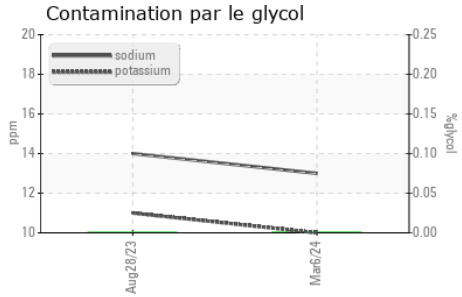
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>PC0083801</b>	PC0071761	---
Date d'échant.	Client Info			<b>06 Mar 2024</b>	28 Aug 2023	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>799915</b>	0	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>0</b>	0	---
Huile changée		Client Info		<b>N/A</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>130</b>	117	---
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>	<1	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>44</b>	41	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>30</b>	21	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>19</b>	17	---
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)	78	<b>73</b>	64	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	2	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>1</b>	<1	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	113	<b>40</b>	39	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	222	<b>261</b>	265	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>13</b>	12	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1326	<b>493</b>	534	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	---

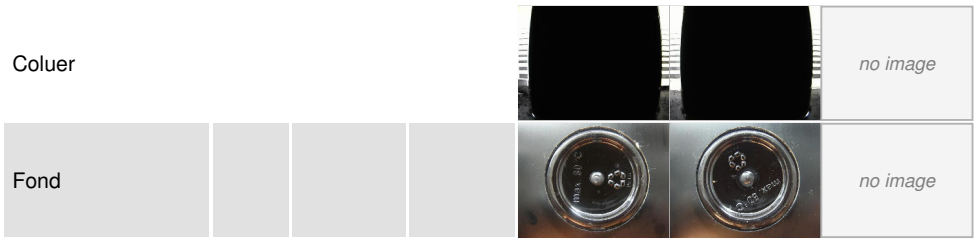
CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>7</b>	8	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>13</b>	14	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>10</b>	11	---
Glycol	%	ASTM D7922*		<b>0.0</b>	0.0	---



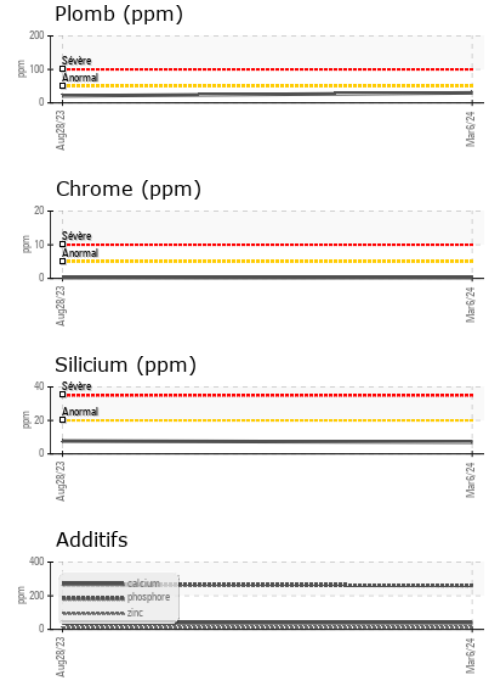
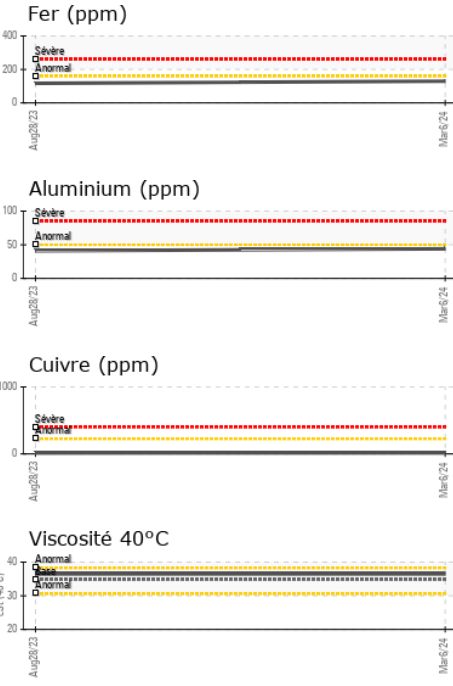
Élément	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML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

Élément	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	34.8	36.5	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.0	7.1	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	167	160	---

### IMAGES DE L'ÉCHANTILLON



### GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PC0083801  
**N° de laboratoire** : 02623457  
**Numéro unique** : 5748576  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: Glycol, KV100, VI )

**Reçu** : 20 Mar 2024  
**Tested** : 21 Mar 2024  
**Diagnostiqué** : 21 Mar 2024 - Kevin Marson

**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.