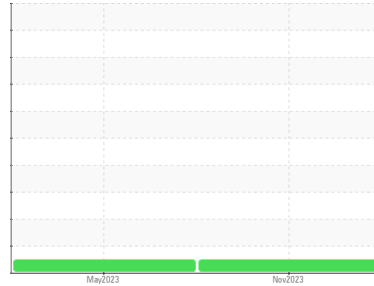




# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

**NORMALE**



Identité de la machine  
**713063**

Composant  
**Transmission (Auto)**  
Fluide

**PETRO CANADA DURADRIIVE HD SYNTHETIC ATF (--- 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>GFL0097091</b>	GFL0062124	---
Date d'échant.	Client Info		<b>08 Nov 2023</b>	26 May 2023	---
Âge d la Machine	kms	Client Info	<b>24739</b>	11031	---
Âge de l'huile	kms	Client Info	<b>0</b>	0	---
Huile changée	Client Info		<b>Not Changd</b>	Not Changd	---
Statut de l'échant.			<b>NORMAL</b>	NORMAL	---

## MÉTAL D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	<b>56</b>	46	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	0	---
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>&lt;1</b>	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>18</b>	14	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	<b>4</b>	3	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	<b>21</b>	16	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>3</b>	3	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<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

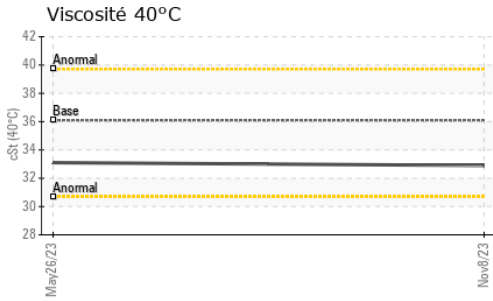
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>51</b>	58	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	2	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>123</b>	135	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>206</b>	232	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>6</b>	6	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1443</b>	1579	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	---

## CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>5</b>	5	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>5</b>	5	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>3</b>	4	---

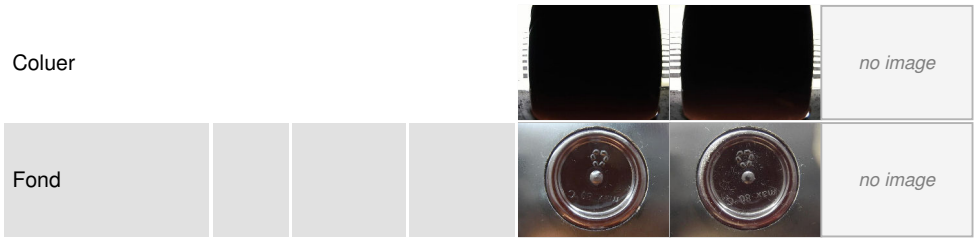
## VISUEL

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	VLITE	---
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>	NEG	---
Eau libre	scalar	Visual*		<b>NEG</b>	NEG	---

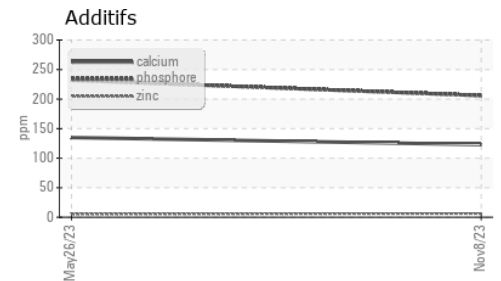
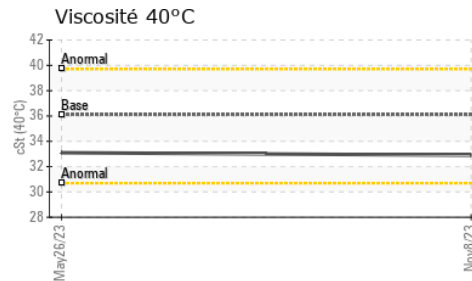
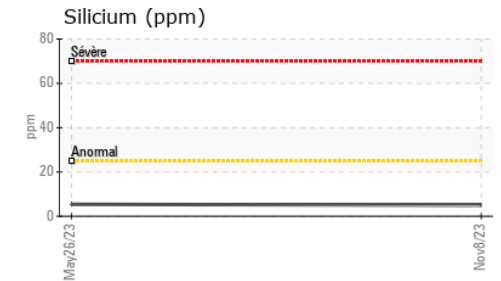
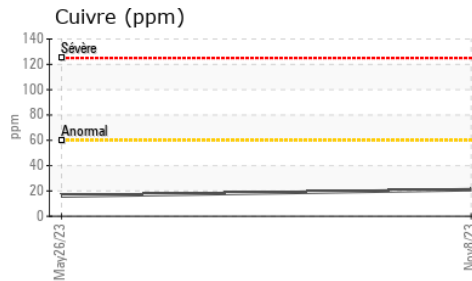
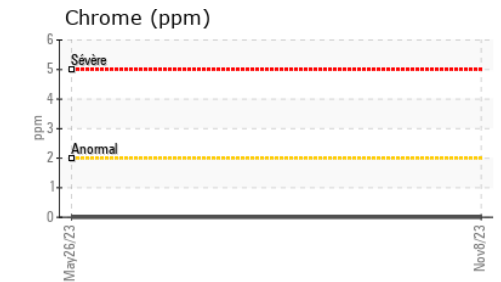
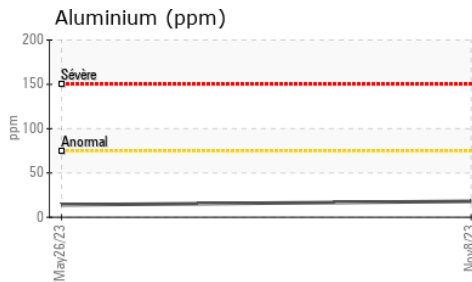
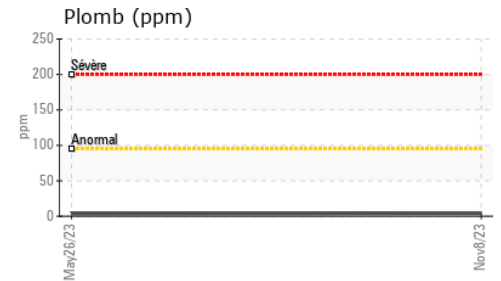
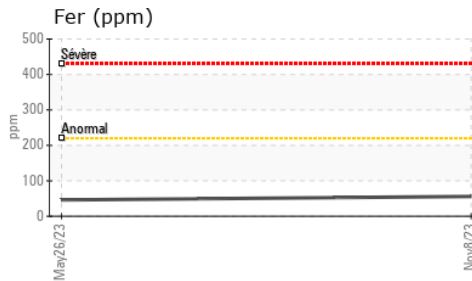


PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	36.1	<b>32.9</b>	33.1	---

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



## GRAPHIQUES



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 780 - GMA - ICI - Solid Waste  
**N° d'échantillon** : GFL0097091 **Reçu** : 10 Nov 2023  
**N° de laboratoire** : 02595634 **Diagnostiqué** : 10 Nov 2023  
**Numéro unique** : 5672713 **Diagnostiqueur** : Wes Davis  
**Analyse** : MOB 1

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.

4365 boul. St-Elzear Ouest,  
Laval, QC  
CA H7P 4J3  
Contact: Louis Michaud  
louis.michaus@gflenv.com

T:  
F: