



# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

**NORMALE**



Identité de la machine

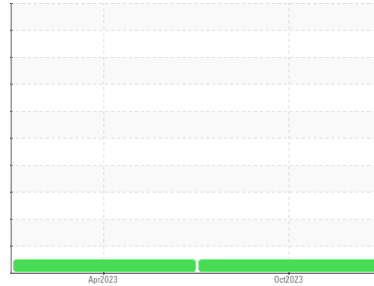
**7239**

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.

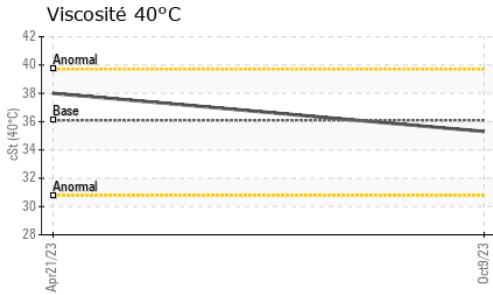
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>GFL0097059</b>	GFL0073462	---
Date d'échant.	Client Info			<b>09 Oct 2023</b>	21 Apr 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>2212</b>	1664	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>1200</b>	1200	---
Huile changée	Client Info			<b>Not Chngd</b>	Changed	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	---

MÉTAL D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>300	<b>41</b>	88	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>0</b>	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<b>0</b>	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>70	<b>20</b>	34	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>85	<b>8</b>	20	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>90	<b>20</b>	38	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>2</b>	4	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<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>83</b>	114	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>106</b>	54	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>244</b>	327	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>5</b>	4	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1220</b>	643	---
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>4</b>	6	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	<1	---

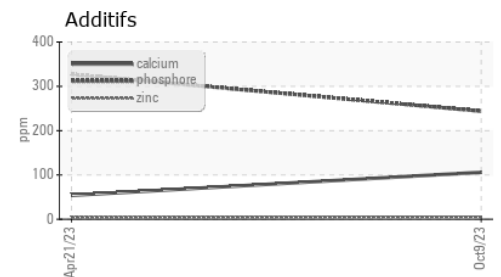
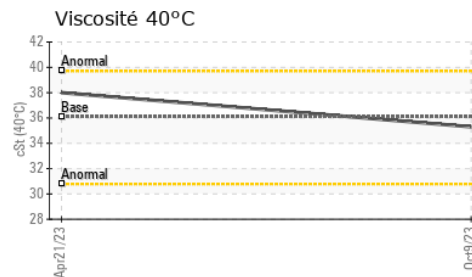
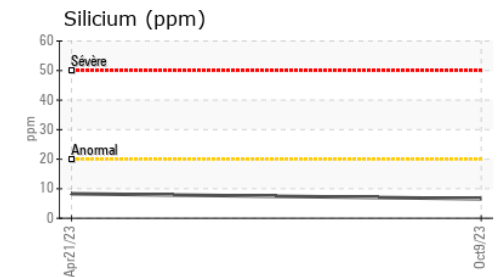
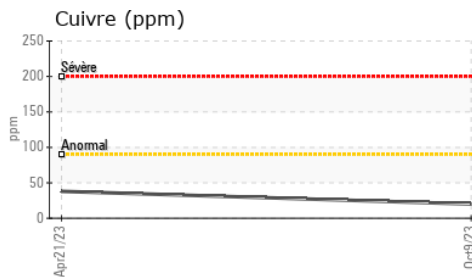
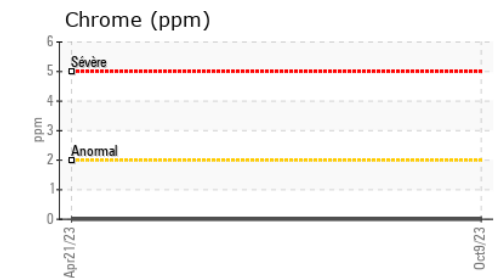
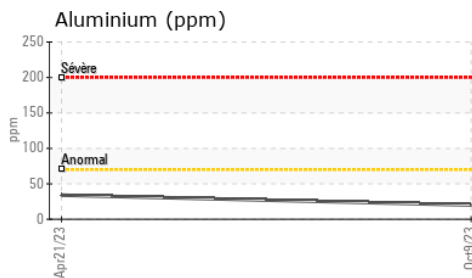
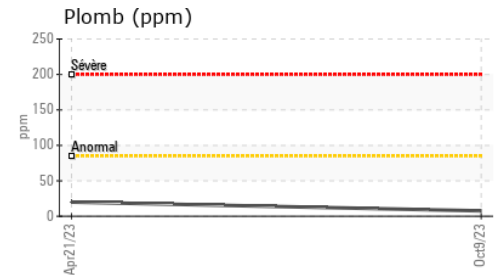
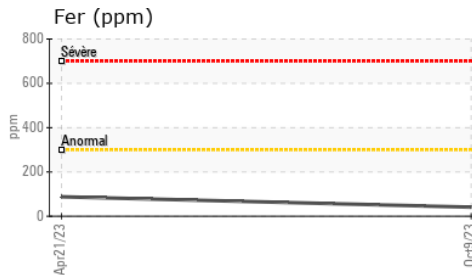
VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Saleté	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>	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>35.3</b>	38.0	---

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 GFL Environmental - 780 - GMA - ICI - Solid Waste  
**N° d'échantillon** : GFL0097059 **Reçu** : 23 Oct 2023 4365 boul. St-Elzear Ouest, Laval, QC CA H7P 4J3  
**N° de laboratoire** : 02591081 **Diagnostiqué** : 23 Oct 2023 Contact: Pieces Laval pieces.laval@gflenv.com  
**Numéro unique** : 5668160 **Diagnostiqueur** : Wes Davis T: (450)687-3838  
**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.