



# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

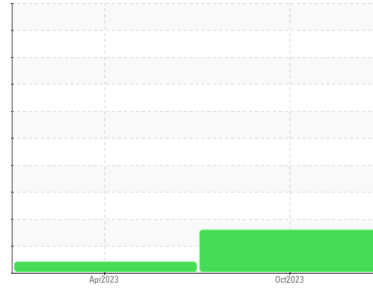
ADDITIFS



Identité de la machine  
**401005**

Composant  
**Transmission (Auto)**

Fluide  
**PETRO CANADA TRAXON SYNTHETIC CD-50 (--- GAL)**



## DIAGNOSTIC

### ▲ Recommendation

Confirm the source of the lubricant being utilized for top-up/fill. 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

Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. 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>GFL0097139</b>	GFL0073388	---
Date d'échant.	Client Info		<b>17 Oct 2023</b>	27 Apr 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info	<b>5614</b>	4688	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info	<b>1200</b>	1200	---
Huile changée	Client Info		<b>Not Chngd</b>	Not Chngd	---
Statut de l'échant.			<b>ATTENTION</b>	ABNORMAL	---

## MÉTAL D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>41</b>	84	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>2</b>	5	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>1</b>	<1	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>22</b>	12	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	<1	---
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

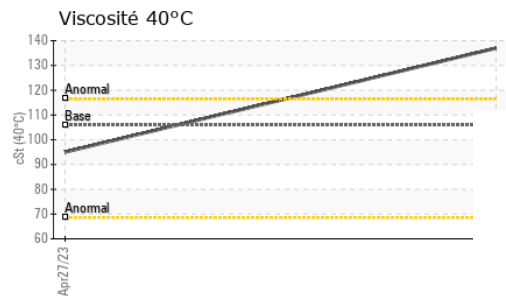
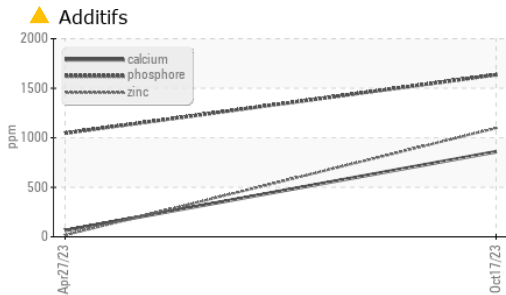
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	139	<b>27</b>	229	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>&lt;1</b>	0	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>▲ 119</b>	4	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	30	<b>859</b>	64	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	309	<b>▲ 1636</b>	1046	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>▲ 1097</b>	16	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1340	<b>▲ 2096</b>	477	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	---

## CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>4</b>	14	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	4	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>0</b>	2	---

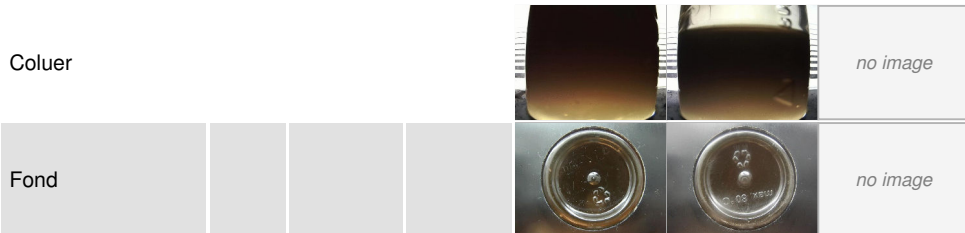
## VISUEL

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	LIGHT	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</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	---

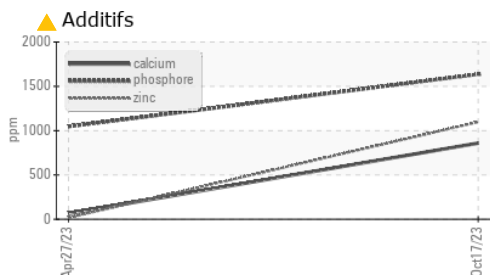
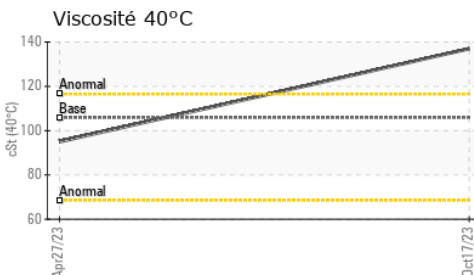
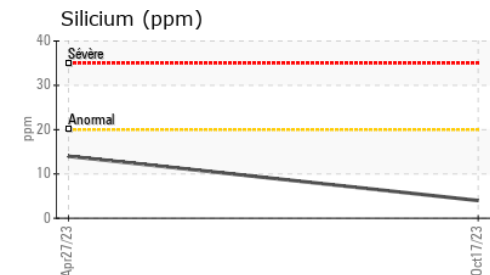
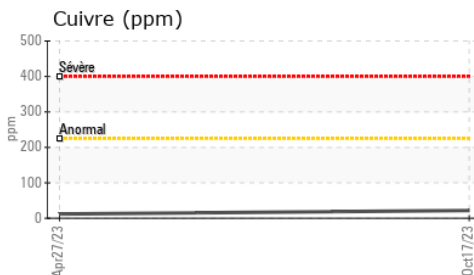
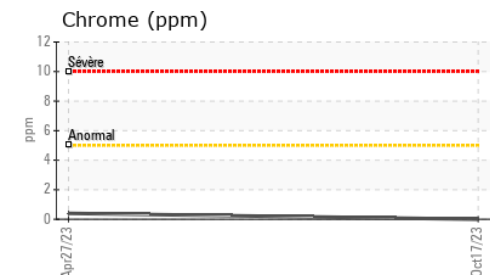
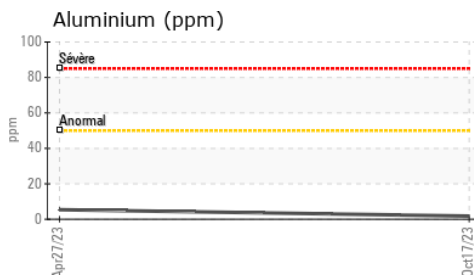
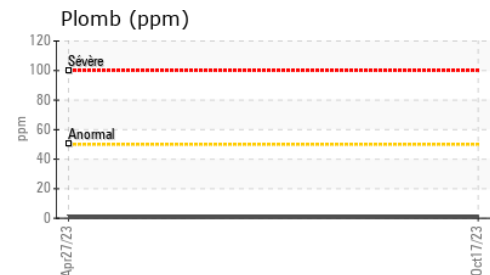
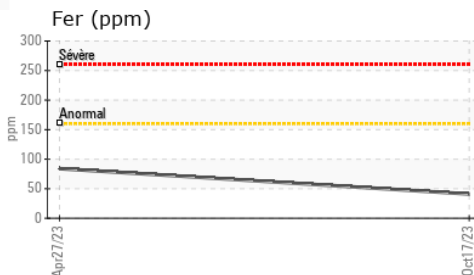


PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	137	▲ 95.0	---

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



## GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 780 - GMA - ICI - Solid Waste  
**N° d'échantillon** : GFL0097139 **Reçu** : 23 Oct 2023 4365 boul. St-Elzear Ouest, Laval, QC  
**N° de laboratoire** : 02591095 **Diagnostiqué** : 24 Oct 2023 CA H7P 4J3  
**Numéro unique** : 5668174 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson  
**Analyse** : MOB 1

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.

Contact: Pieces Laval  
 pieces.laval@gflenv.com  
 T: (450)687-3838  
 F: