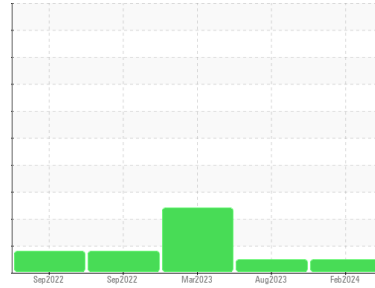




# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend



**NORMALE**



Identité de la machine  
**711032**

Composant  
**Transmission (Auto)**

Fluid  
**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>GFL0103727</b>	GFL0088820	GFL0047499
Date d'échant.	Client Info		<b>19 Feb 2024</b>	30 Aug 2023	09 Mar 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info	<b>6977</b>	97083	5022
Âge de l'huile	kms	Client Info	<b>0</b>	0	1200
Huile changée	Client Info		<b>N/A</b>	Not Changd	Not Changd
Statut de l'échant.			<b>NORMAL</b>	NORMAL	ABNORMAL

## CONTAMINATION

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

## MÉTAUX D'USURE

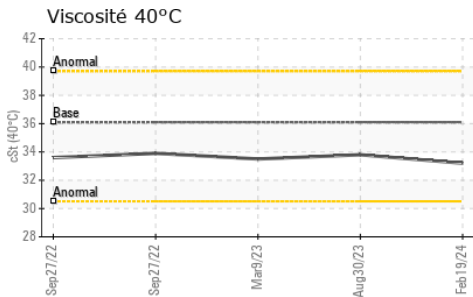
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m) >230	<b>87</b>	79	152
Chrome	ppm	ASTM D5185(m) >2	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m) >5	<b>0</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m) >2	<b>0</b>	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m) >5	<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m) >65	<b>46</b>	40	▲ 75
Plomb	ppm	ASTM D5185(m) >55	<b>39</b>	44	▲ 115
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m) >85	<b>68</b>	70	170
Étain	ppm	ASTM D5185(m) >5	<b>2</b>	3	▲ 6
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	0	0

## ADDITIFS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	<b>79</b>	93	129
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	<b>0</b>	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	<b>&lt;1</b>	1	3
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>2</b>	2	1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>119</b>	128	133
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	<b>239</b>	297	394
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	<b>6</b>	8	9
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	<b>1692</b>	1693	2027
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>&lt;1</b>	<1	1

## CONTAMINANTS

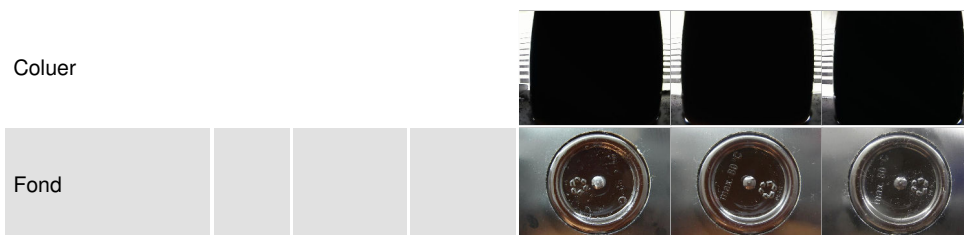
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m) >20	<b>10</b>	9	15
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	<b>6</b>	6	12
Potassium	ppm	ASTM D5185(m) >20	<b>2</b>	2	4



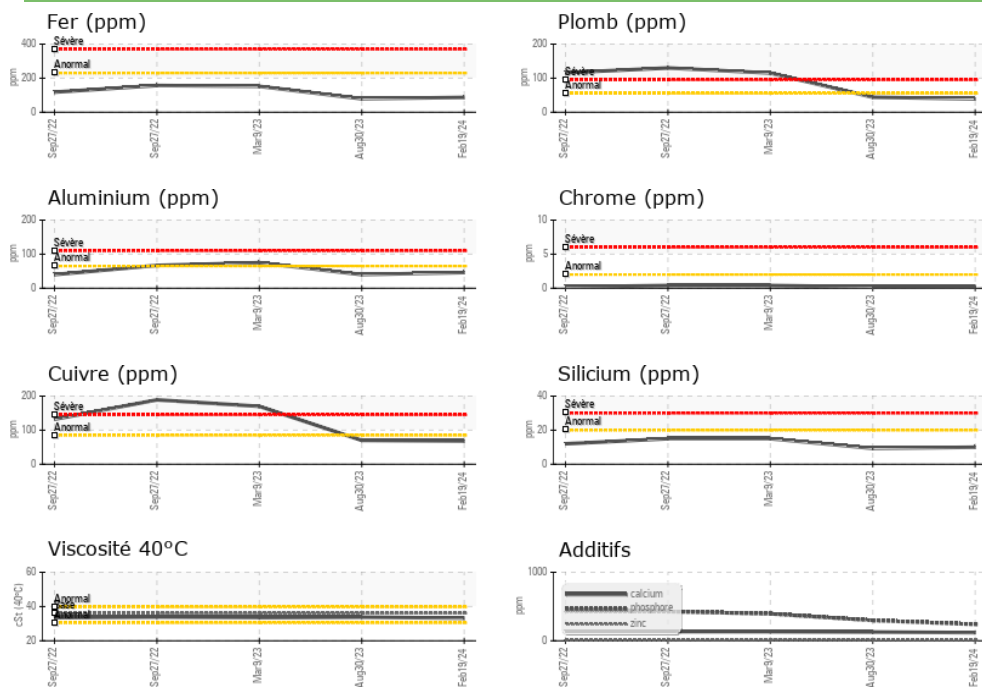
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*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

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	36.1	<b>33.2</b>	33.8

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** : GFL0103727 **Reçu** : 28 Feb 2024 **4365 boul. St-Elzear Ouest,**  
**N° de laboratoire** : **02618730** **Tested** : 28 Feb 2024 **Laval, QC**  
**Numéro unique** : 5735840 **Diagnostiqué** : 28 Feb 2024 - Wes Davis **CA H7P 4J3**  
**Analyse** : MOB 1 **Contact: Pieces Laval**

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.

pieces.laval@gflenv.com

T: (450)687-3838

F: