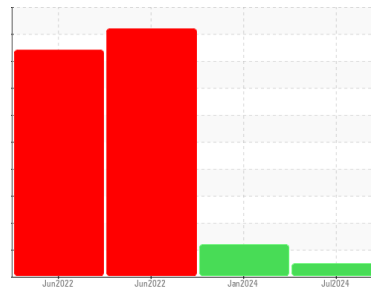




# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

## Sample Rating Trend



NORMALE



Identité de la machine

## 7163

Composant

### Transmission (Auto)

Fluid

### PETRO CANADA DURADRIVE 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.

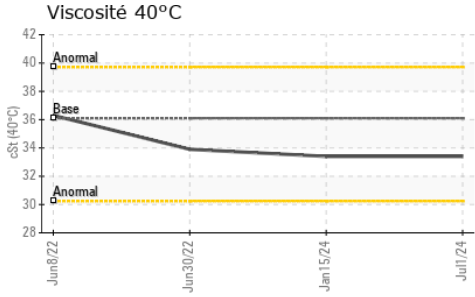
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>GFL0119738</b>	GFL0103753	GFL0028042
Date d'échant.	Client Info			<b>01 Jul 2024</b>	15 Jan 2024	30 Jun 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>17267</b>	17043	13842
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Huile changée	Client Info			<b>Not Changd</b>	Not Changd	Not Changd
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	ATTENTION	SEVERE

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

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>300	<b>27</b>	61	166
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>&lt;1</b>	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<b>&lt;1</b>	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>70	<b>19</b>	44	47
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>85	<b>9</b>	24	17
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>90	<b>16</b>	38	▲ 90
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>4</b>	8	4
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<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>56</b>	37	79
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	3	2
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>123</b>	123	76
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>199</b>	188	250
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>8</b>	11	16
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1386</b>	1339	858
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	1	<1

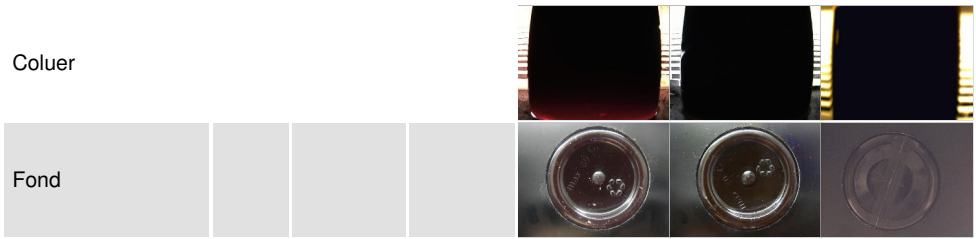
CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>7</b>	10	14
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>36</b>	● 89	● 29
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>1</b>	3	▲ 6



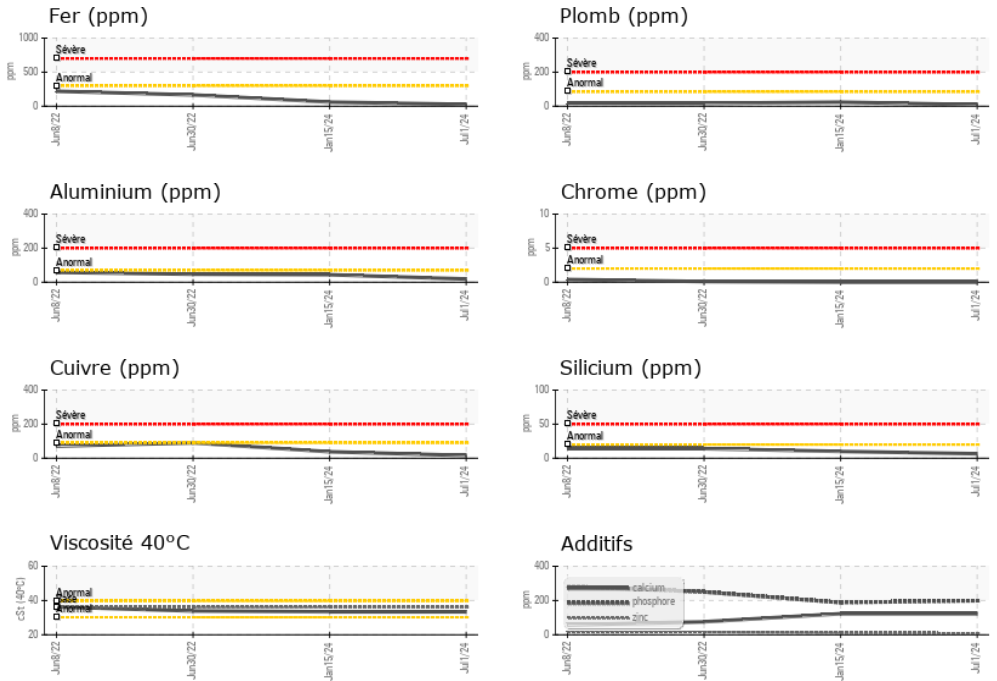
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	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>33.4</b>	33.4

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** : GFL0119738    **Reçu** : 03 Jul 2024    4365 boul. St-Elzear Ouest,  
**N° de laboratoire** : **02645286**    **Tested** : 03 Jul 2024    Laval, QC  
**Numéro unique** : 5802825    **Diagnostiqué** : 03 Jul 2024 - Wes Davis    CA H7P 4J3  
**Analyse** : MOB 1    **Contact:** Pieces Laval  
 pieces.laval@gflenv.com  
 T: (450)687-3838  
 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.