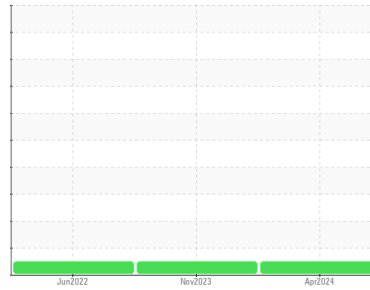




# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

## Sample Rating Trend



**NORMALE**



Identité de la machine

**901044**

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.

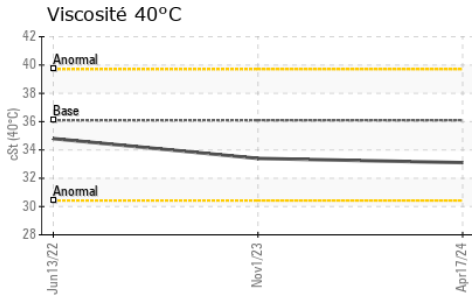
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>GFL0114880</b>	GFL0097081	GFL0053345
Date d'échant.	Client Info			<b>17 Apr 2024</b>	01 Nov 2023	13 Jun 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>15096</b>	13980	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	1200	0
Huile changée	Client Info			<b>Not Changd</b>	Not Changd	Not Changd
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	NORMAL

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)	>230	<b>97</b>	90	185
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>65	<b>24</b>	19	38
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>55	<b>16</b>	17	49
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>85	<b>20</b>	20	54
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>1</b>	1	3
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	<1
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>86</b>	99	163
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	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>127</b>	142	135
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>252</b>	286	447
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>7</b>	10	11
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1534</b>	1803	2101
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1

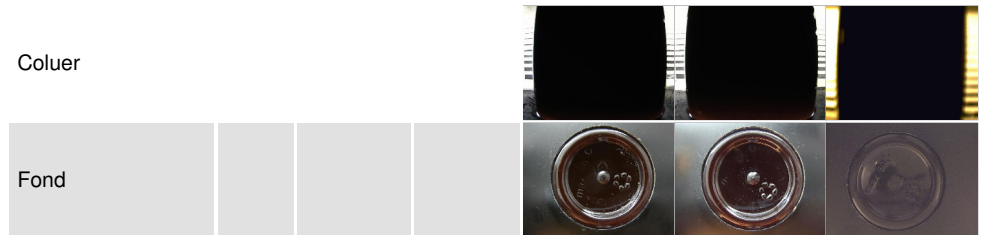
CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>9</b>	10	9
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>4</b>	5	9
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	<1	3



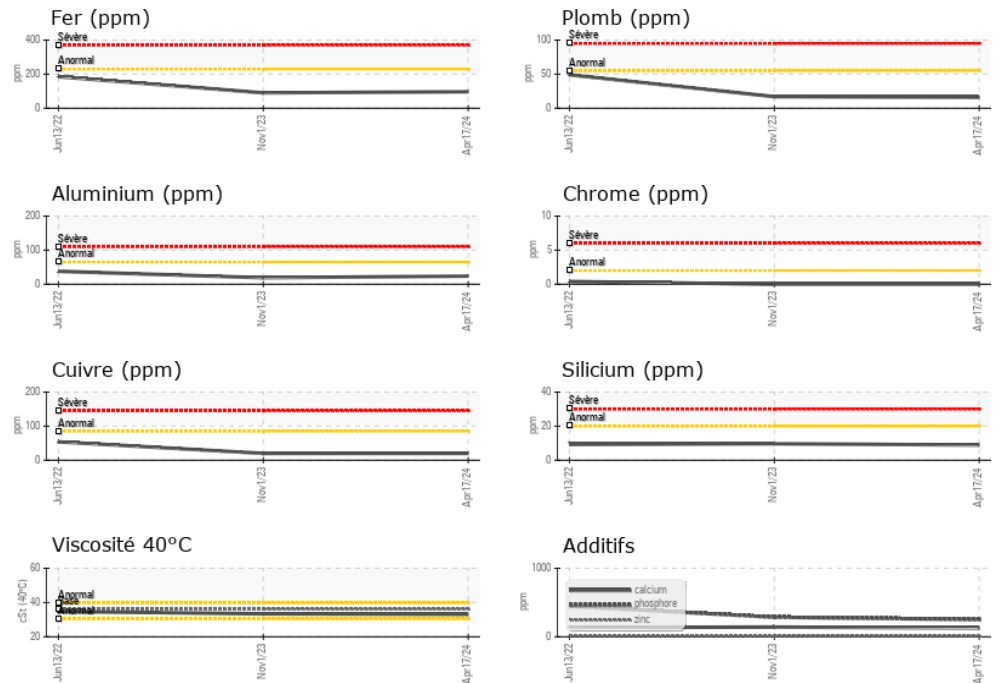
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Préциpié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	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>33.1</b>	33.4	34.8

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** : GFL0114880    **Reçu** : 19 Apr 2024    4365 boul. St-Elzear Ouest,  
**N° de laboratoire** : **02630297**    **Tested** : 19 Apr 2024    Laval, QC  
**Numéro unique** : 5763429    **Diagnostiqué** : 19 Apr 2024 - Wes Davis    CA H7P 4J3  
**Analyse** : MOB 1    Contact: Pieces Laval  
 pieces.laval@gflenv.com

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.