



# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

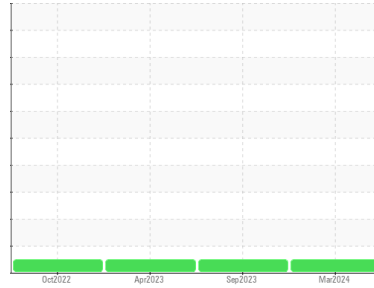
**NORMALE**



Identité de la machine  
**711014**

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.

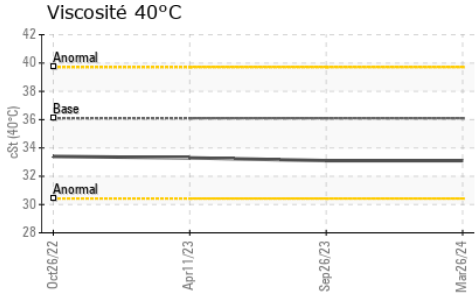
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>GFL0114851</b>	GFL0088894	GFL0073378
Date d'échant.	Client Info			<b>26 Mar 2024</b>	26 Sep 2023	11 Apr 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>5881</b>	4944	4059
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>0</b>	1200	1200
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)	>220	<b>101</b>	81	86
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>46</b>	35	40
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	<b>20</b>	19	27
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	<b>47</b>	40	47
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>6</b>	5	5
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<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>69</b>	71	76
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>0</b>	<1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	2	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>125</b>	121	121
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>229</b>	225	265
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>8</b>	6	5
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1436</b>	1468	1507
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1

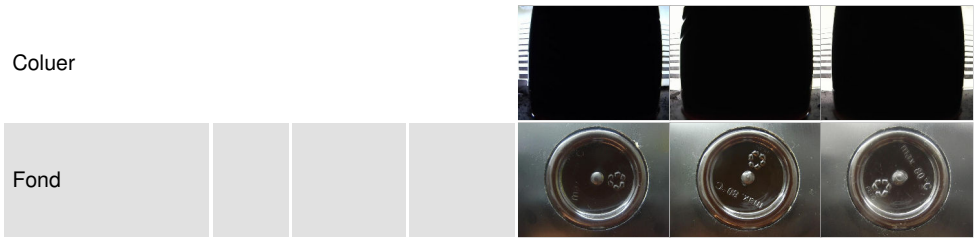
CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>7</b>	7	7
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>5</b>	4	5
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	1	2



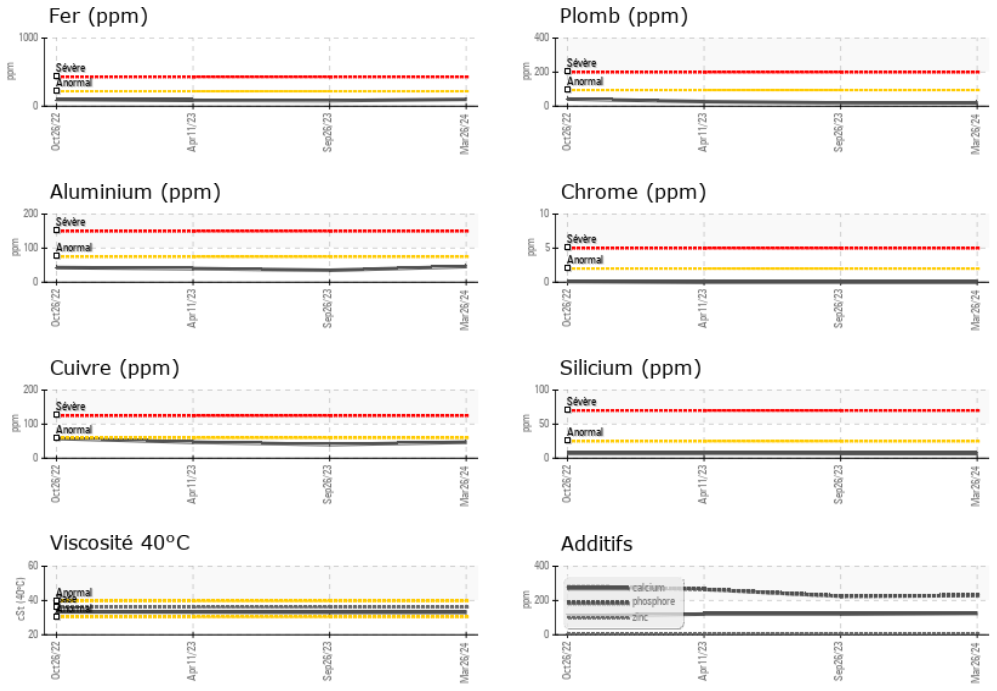
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Préциpié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*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

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** : GFL0114851 **Reçu** : 28 Mar 2024 **4365 boul. St-Elzear Ouest,**  
**N° de laboratoire** : **02625337** **Tested** : 28 Mar 2024 **Laval, QC**  
**Numéro unique** : 5750456 **Diagnostiqué** : 28 Mar 2024 - Kevin Marson **CA H7P 4J3**  
**Analyse** : MOB 1 **Contact: Pieces Laval**  
**pieces.laval@gflenv.com**  
**T: (450)687-3838**  
**F:**

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.