

Identité de la machine

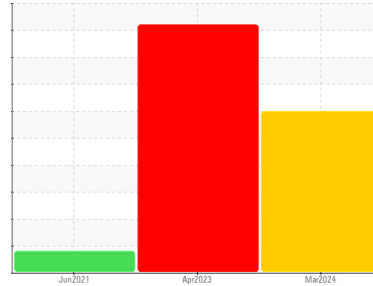
**801234**

Composant

**Transmission (Auto)**

Fluid

**PETRO CANADA DuraDrive HD Synthetic 668 (--- GAL)**



**DIAGNOSTIC**

**▲ Recommendation**

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

**▲ Usure**

Le bas indice ferreux (PQ) indique que l'usure ferreuse est due à de la corrosion.

**Contamination**

Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

**État Du Fluide**

le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>PC0082202</b>	PC0067493	GFL0027347
Date d'échant.	Client Info			<b>15 Mar 2024</b>	03 Apr 2023	29 Jun 2021
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>251429</b>	15519	12050
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>0</b>	0	1100
Huile changée	Client Info			<b>N/A</b>	N/A	Not Changd
Statut de l'échant.				<b>SEVERE</b>	SEVERE	ABNORMAL

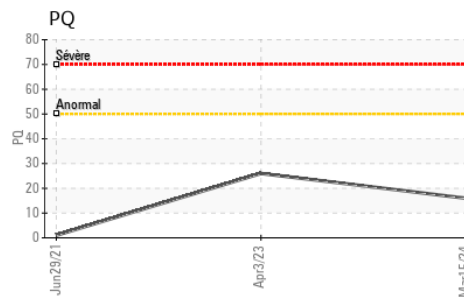
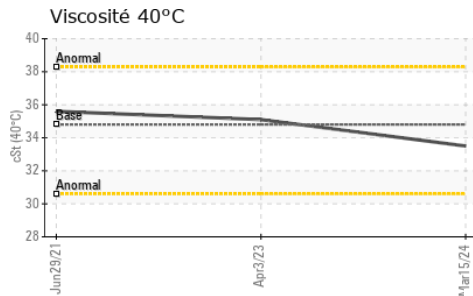
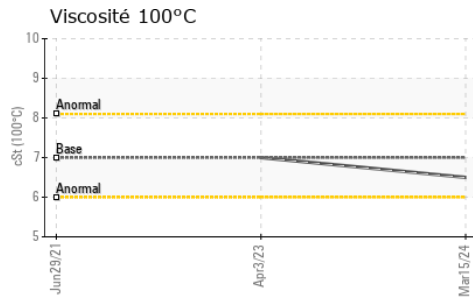
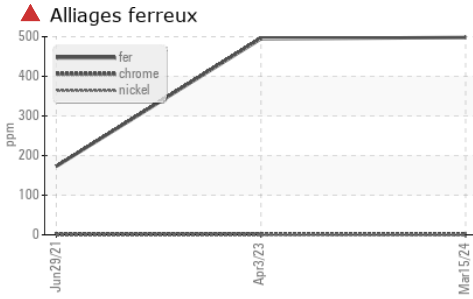
CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method		>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG

MÉTAUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
PQ		ASTM D8184*	>50	<b>16</b>	26	1
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>▲ 498</b>	▲ 495	▲ 173
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>40</b>	▲ 65	28
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>47</b>	▲ 101	19
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>23</b>	32	13
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	4	2
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)	78	<b>96</b>	177	192
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>0</b>	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>6</b>	6	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>4</b>	7	5
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	113	<b>144</b>	147	144
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	222	<b>288</b>	481	476
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>36</b>	36	15
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1326	<b>1571</b>	2254	2403
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>17</b>	▲ 24	17
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>9</b>	9	7
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>1</b>	1	<1

# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

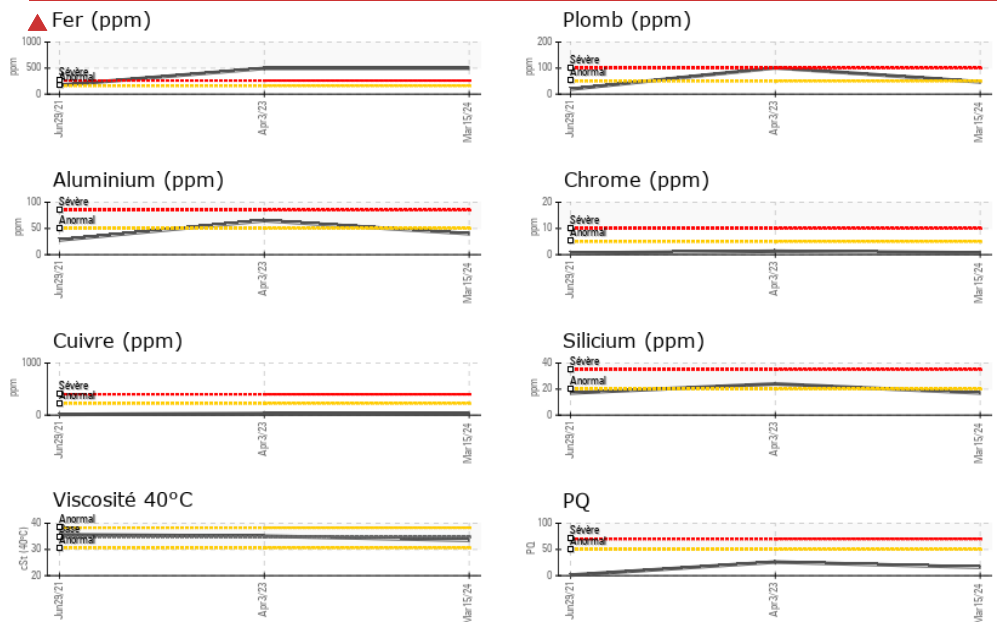


Item	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Préciipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*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

Item	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	34.8	35.1	35.6
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.0	7	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	167	165	---

Item	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer					
Fond					

## GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PC0082202  
**N° de laboratoire** : 02623455  
**Numéro unique** : 5748574  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: KV100, PQ, VI )

**GFL Environmental - 742 - Quebec City Solid Waste**  
 5160 Jean-Talon Pierre-Bertrand Bou  
 Quebec City, QC  
 CA G2J 1B7  
 Contact: Jean Audet  
 Jaudet@matrec.ca  
 T: (418)624-0080  
 F:

Pour discuter cetter 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.