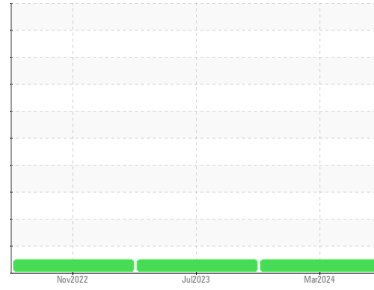




Identité de la machine  
**OR1855**  
Composant  
**Transmission Manuelle**  
Fluid  
**PETRO CANADA 10W30 (--- GAL)**



**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**

La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 20; nous vous conseillons de vérifier. 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>PC</b>	LH0261147	LH0235139
Date d'échant.	Client Info			<b>25 Mar 2024</b>	12 Jul 2023	01 Nov 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>2878</b>	0	530
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Huile changée	Client Info			<b>N/A</b>	Changed	Changed
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	NORMAL

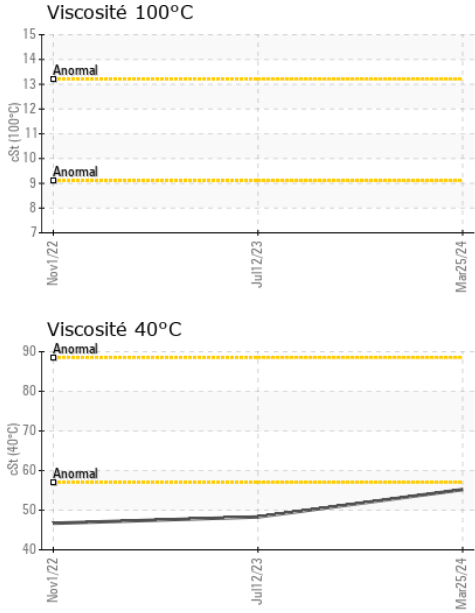
CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method		>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>200	<b>14</b>	14	14
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>	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>7	<b>0</b>	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>2</b>	3	4
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>45	<b>0</b>	1	2
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>29</b>	41	38
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>2</b>	2	2
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	<1
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>5</b>	4	6
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>47</b>	26	1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>17</b>	19	30
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>785</b>	396	9
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1659</b>	2339	3271
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1094</b>	1161	1117
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1218</b>	1167	1150
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>4382</b>	5739	7891
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>125	<b>3</b>	3	2
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>16</b>	32	51
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>1</b>	3	3

# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

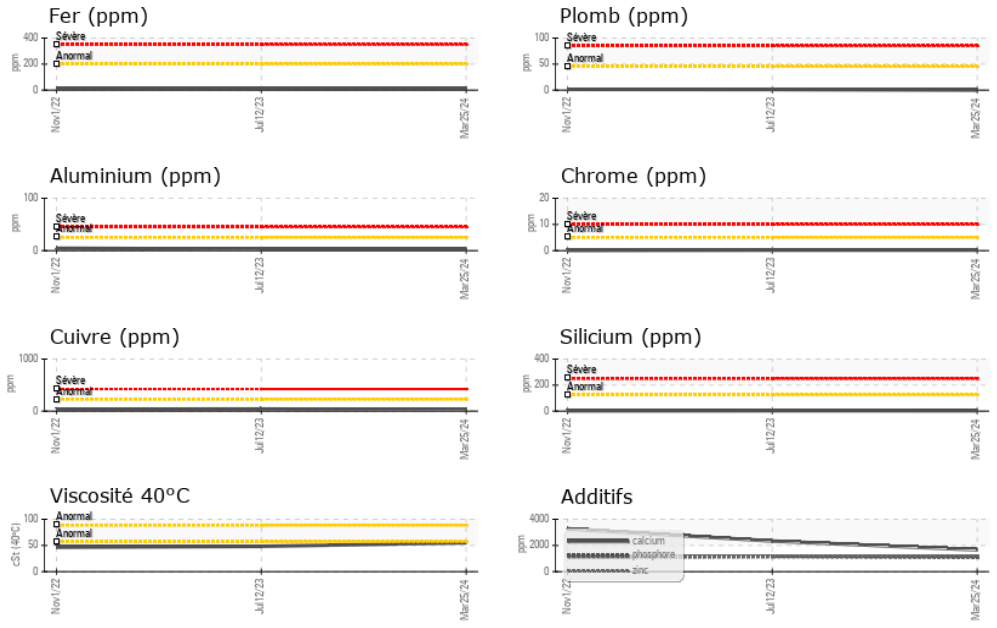


VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Préциpié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	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)	55.2	48.3	46.7
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	8.8	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	136	---	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer					
Fond					

## GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : PC  
**N° de laboratoire** : 02627060  
**Numéro unique** : 5760192  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: KV100, VI )  
**Reçu** : 05 Apr 2024  
**Tested** : 05 Apr 2024  
**Diagnostiqué** : 08 Apr 2024 - Kevin Marson

GFL Environmental - 766 -Drummondville -Hauling - Solid Waste  
 1005, rue Rhea,  
 Drummondville, QC  
 CA J2B 8A9  
 Contact: Eric Duchesneau  
 EDuchesneau@matrec.ca  
 T: (819)395-4355  
 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.