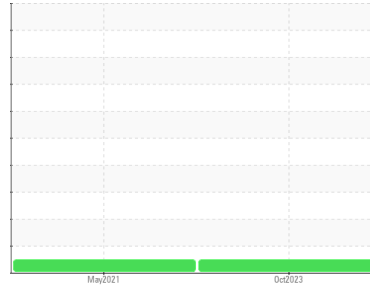




Identité de la machine  
**930017**

Composant  
**Transmission (Auto)**  
Fluide

**PETRO CANADA TRAXON 75W90 SYNTHETIC (--- GAL)**



**DIAGNOSTIC**

**Recommendation**

Confirm the source of the lubricant being utilized for top-up/fill. 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**

Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

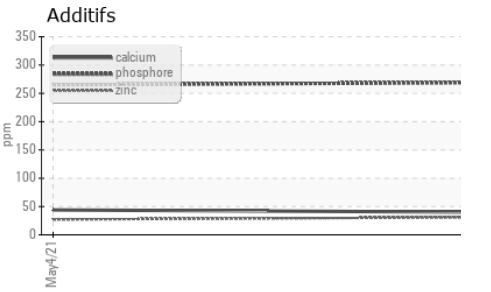
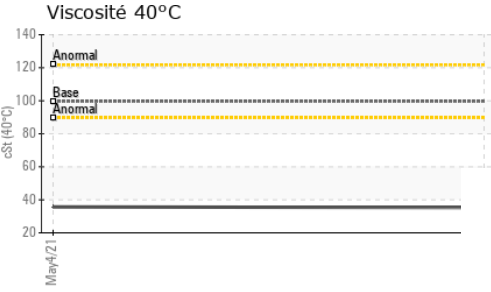
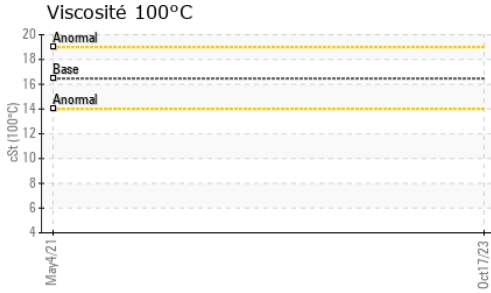
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON						
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Numéro d'échant.	Client Info		<b>PC0078504</b>	GFL0017916	---	
Date d'échant.	Client Info		<b>17 Oct 2023</b>	04 May 2021	---	
Âge d la Machine	hrs	Client Info	<b>4847</b>	1203	---	
Âge de l'huile	hrs	Client Info	<b>0</b>	1203	---	
Huile changée	Client Info		<b>N/A</b>	Not Changd	---	
Statut de l'échant.			<b>NORMAL</b>	NORMAL	---	

MÉTAL D'USURE						
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	<b>106</b>	45	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>49</b>	21	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	<b>82</b>	50	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	<b>26</b>	9	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>5</b>	3	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---

ADDITIFS						
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	328	<b>83</b>	102	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>&lt;1</b>	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	2	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>&lt;1</b>	<1	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	7	<b>40</b>	44	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1145	<b>269</b>	265	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	3	<b>31</b>	27	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	17909	<b>654</b>	678	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	---

CONTAMINANTS						
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>9</b>	6	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>8</b>	5	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>6</b>	4	---

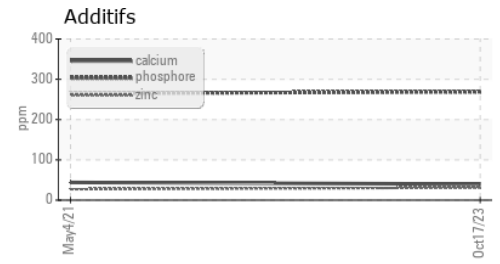
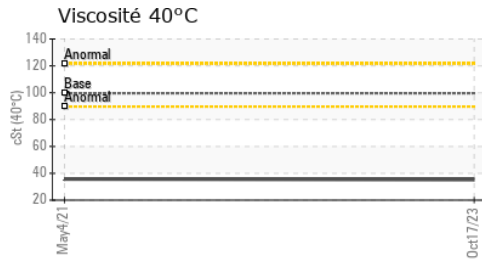
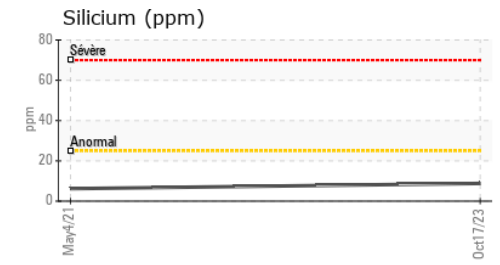
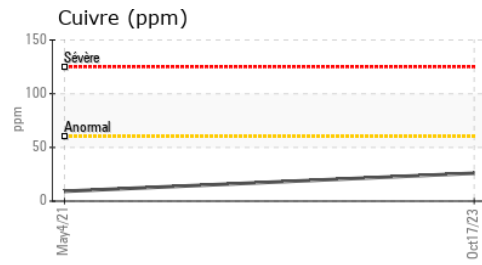
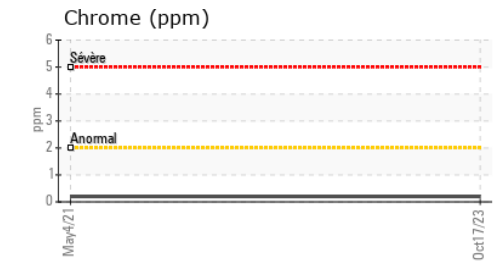
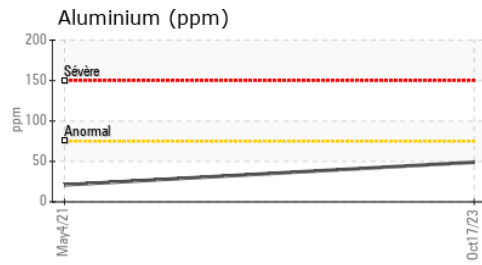
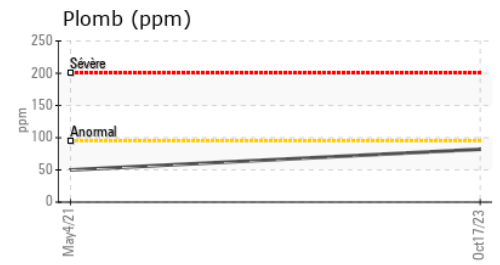
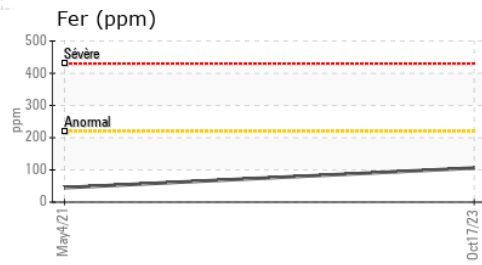
VISUEL						
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	---
Eau libre	scalar	Visual*		<b>NEG</b>	NEG	---



PROPRIÉTÉS DU FLUID						
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	99.6	<b>35.3</b>	35.7	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	16.46	<b>6.9</b>	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	179	<b>159</b>	---	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON					
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer					no image
Fond					no image

## GRAPHIQUES



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 742 - Quebec City Solid Waste  
**N° d'échantillon** : PC0078504 **Reçu** : 17 Nov 2023 5160 Jean-Talon Pierre-Bertrand Bou  
**N° de laboratoire** : 02597128 **Diagnostiqué** : 17 Nov 2023 Quebec City, QC  
**Numéro unique** : 5682208 **Diagnostiqueur** : Wes Davis CA G2J 1B7  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: KV100, VI ) Contact: Jean Audet

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.

Jaudet@matrec.ca

T: (418)624-0080

F: