



# LIEBHERR

## RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE

**ANORMAL**

CONTAMINATION

**NORMAL**

ÉTAT DU FLUIDE

**NORMAL**



Identité de la machine

**062579-1007**

Composant

**Différentiel Arrière**

Fluid

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

### RECOMMANDATION

Nous avons pris note que la vidange d'huile a été effectuée au moment de l'échantillonnage. Confirmez la source du lubrifiant utilisé pour l'appoint/remplissage. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>LH</b>	---	---
Date d'échant.		Client Info		<b>09 Feb 2024</b>	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Huile changée		Client Info		<b>Changed</b>	---	---
Filtre changé		Client Info		<b>None</b>	---	---
Statut de l'échant.				<b>ABNORMAL</b>	---	---

### USURE

Usure de rondelle de butée et (ou) de palier et (ou) de douille.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>190	<b>33</b>	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>1</b>	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<b>3</b>	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>70	<b>▲ 112</b>	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---

### CONTAMINATION

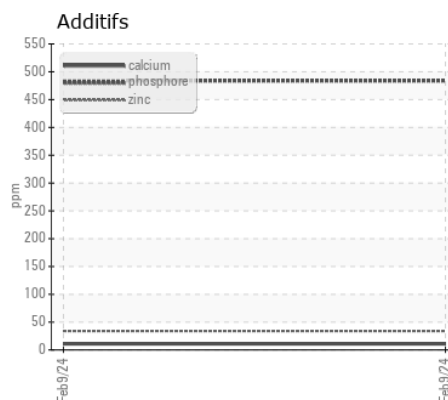
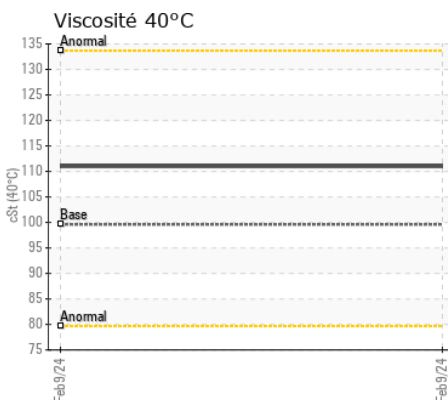
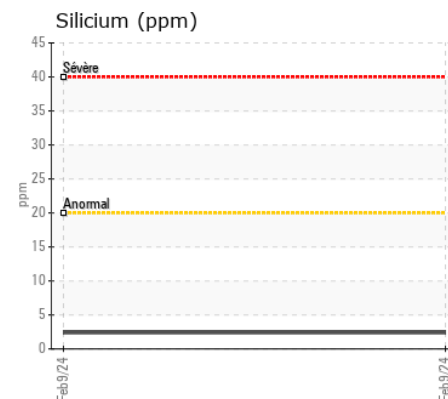
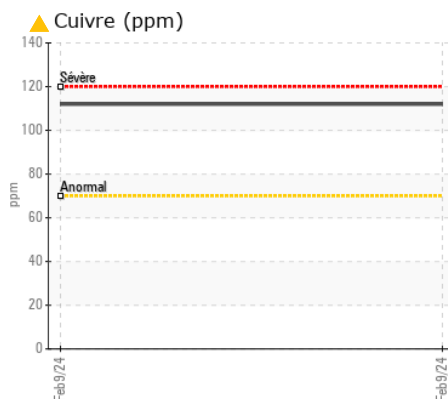
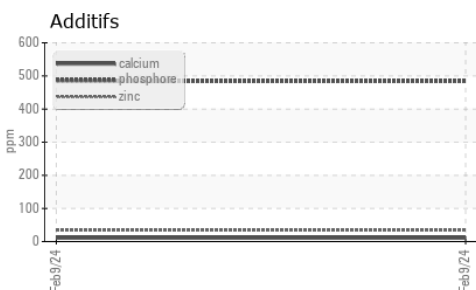
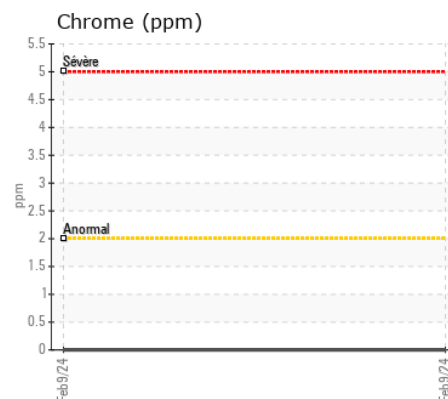
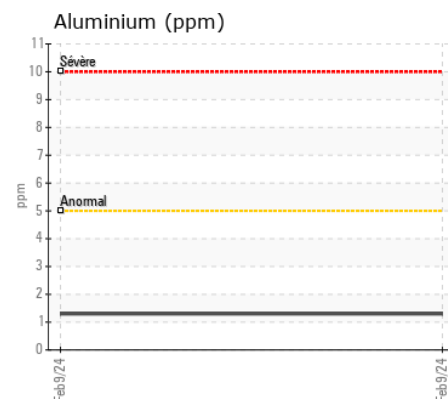
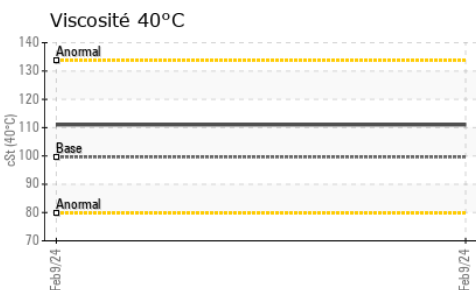
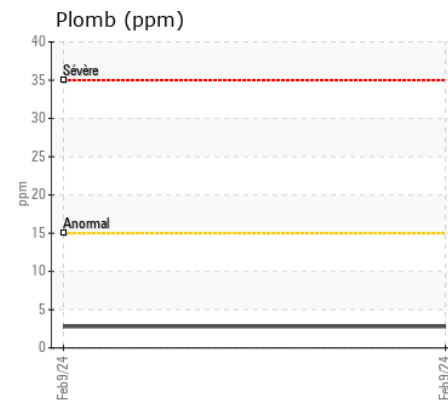
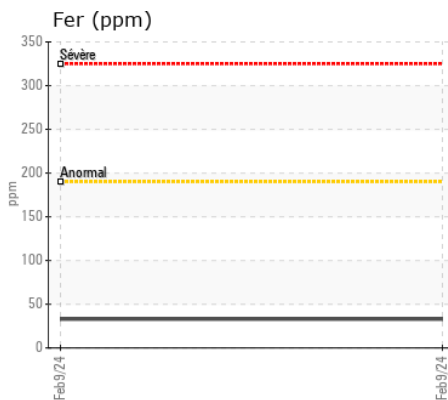
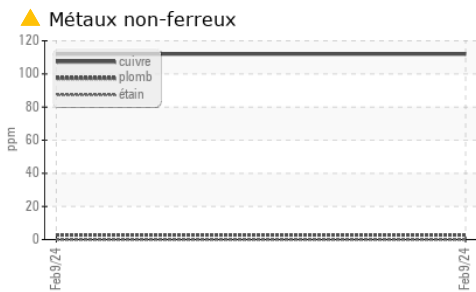
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	---	---
L'eau		WC Method	>.2	<b>NEG</b>	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>.2	<b>NEG</b>	---	---

### ÉTAT DU FLUIDE

Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. L'huile n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	328	<b>55</b>	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>0</b>	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>4</b>	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	7	<b>11</b>	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1145	<b>484</b>	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	3	<b>34</b>	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	17909	<b>17203</b>	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	99.6	<b>111</b>	---	---



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : LH  
**N° de laboratoire** : 02618133  
**Reçu** : 26 Feb 2024  
**Tested** : 26 Feb 2024  
**Numéro unique** : 5735243  
**Diagnostiqué** : 26 Feb 2024 - Kevin Marson  
**Analyse** : MOB 1

**American Iron and Metal**  
 251 CHEMIN DES ILES  
 LEVIS, QC  
 CA G6V 1M5  
 Contact: Bobby Rochette

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.

T: (418)649-1000  
 F: