



# LIEBHERR

## RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE

**ANORMAL**

CONTAMINATION

**ANORMAL**

ÉTAT DU FLUIDE

**ATTENTION**



Identité de la machine

**062579-1007**

Composant

**Entraînement de tourelle**

Fluid

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

### RECOMMANDATION

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels de la saleté peut pénétrer dans le système. 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.

### USURE

Usure de palier et (ou) de douille.

### CONTAMINATION

Concentration modérée de saleté dans l'huile. Une grande quantité de saleté a provoqué une usure abrasive du composant.

### ÉTAT DU FLUIDE

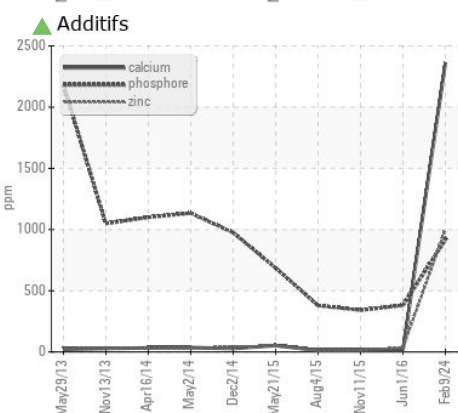
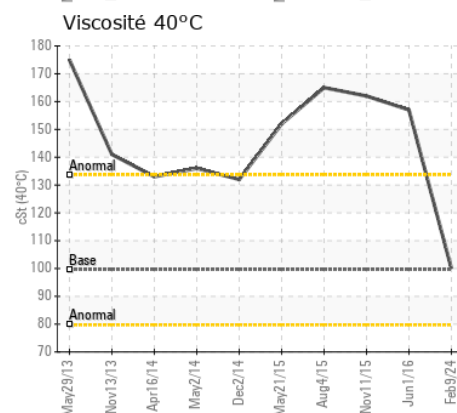
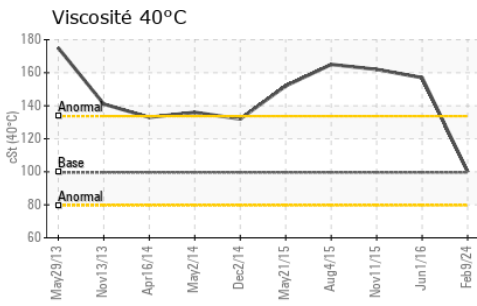
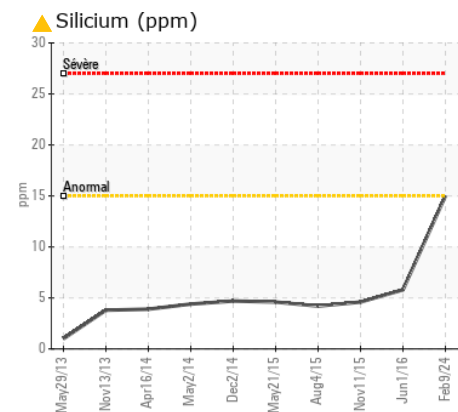
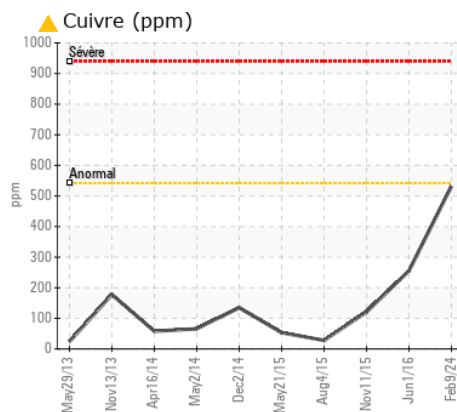
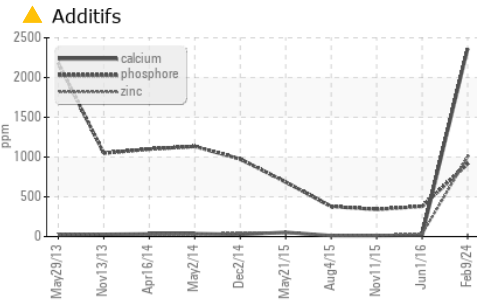
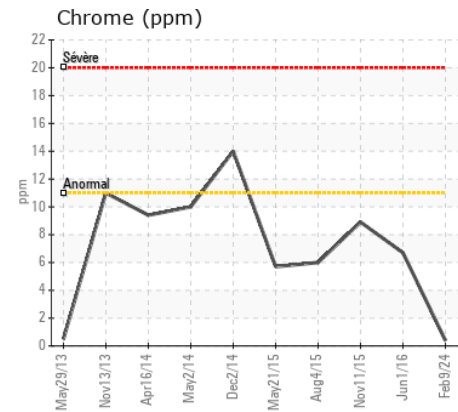
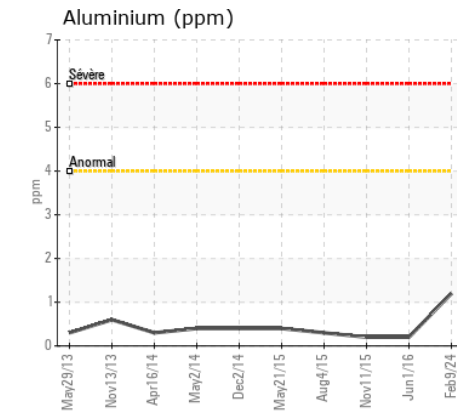
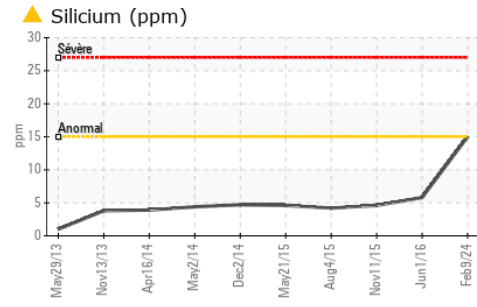
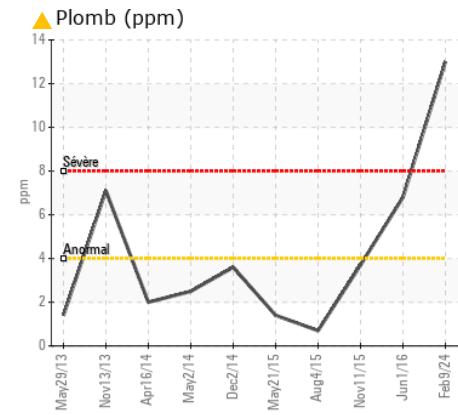
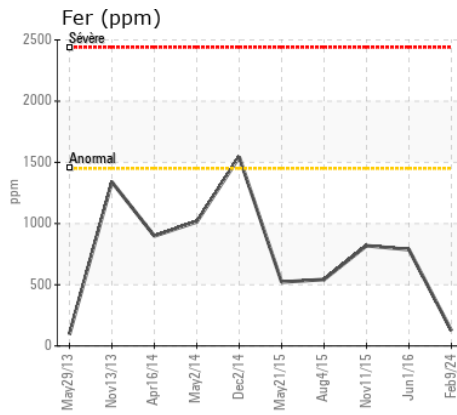
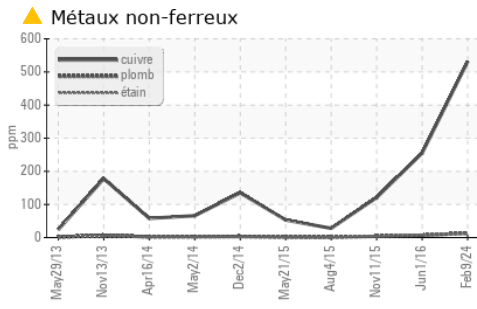
Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. l'huile n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>LH</b>	LH0100608	LH0091512
Date d'échant.		Client Info		<b>09 Feb 2024</b>	01 Jun 2016	11 Nov 2015
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>0</b>	8042	6875
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Huile changée		Client Info		<b>Changed</b>	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		<b>None</b>	N/A	N/A
Statut de l'échant.				<b>ABNORMAL</b>	ABNORMAL	ABNORMAL

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>1450	<b>125</b>	787	819
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>11	<b>&lt;1</b>	7	9
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<b>&lt;1</b>	1	2
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>1</b>	<1	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>▲ 13</b>	▲ 7	4
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>542	<b>▲ 531</b>	255	121
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>38	<b>12</b>	8	4
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	LIGHT	LIGHT
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<b>▲ 15</b>	6	5
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	0	<1
L'eau		WC Method	>0.2	<b>NEG</b>	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	NONE	VLITE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	VLITE	VLITE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	<b>NEG</b>	▲ .2%	▲ 1%

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	0
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	328	<b>4</b>	35	39
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>0</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	5	6
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1	<b>7</b>	8	2
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	7	<b>▲ 2362</b>	16	12
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1145	<b>916</b>	380	341
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	3	<b>▲ 1000</b>	33	15
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	17909	<b>▲ 8173</b>	16131	16762
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	99.6	<b>100</b>	157	162



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : LH  
**N° de laboratoire** : 02618136  
**Reçu** : 26 Feb 2024  
**Tested** : 26 Feb 2024  
**Numéro unique** : 5735246  
**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: