



USURE	ANORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

NO UNIT PC0082199

Composant

Différentiel 2

Fluid

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

RECOMMENDATION

Nous vous recommandons de vidanger l'huile 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. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0082199	---	---
Date d'échant.		Client Info		04 Mar 2024	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		17262	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	---	---
Huile changée		Client Info		N/A	---	---
Filtre changé		Client Info		N/A	---	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	---	---

USURE

Le haut indice ferreux (PQ) indique la présence d'une usure anormale.

PQ		ASTM D8184*		▲ 1648	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	616	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	3	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	11	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	0	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	4	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---

CONTAMINATION

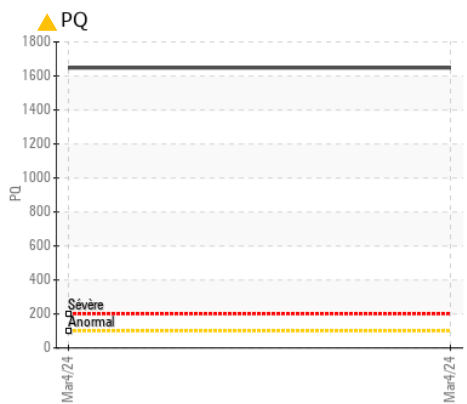
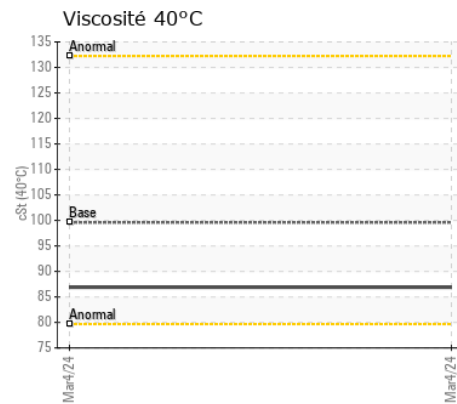
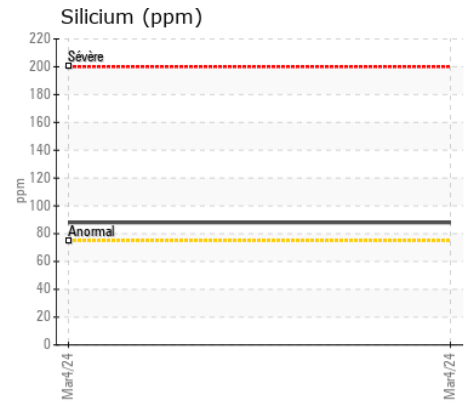
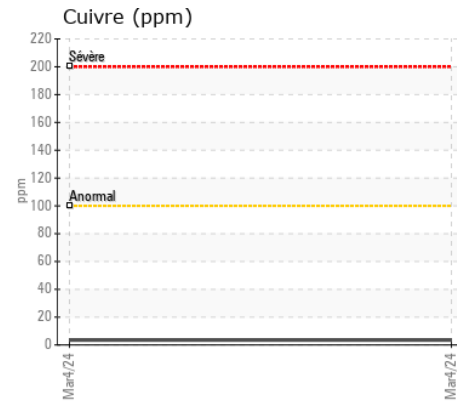
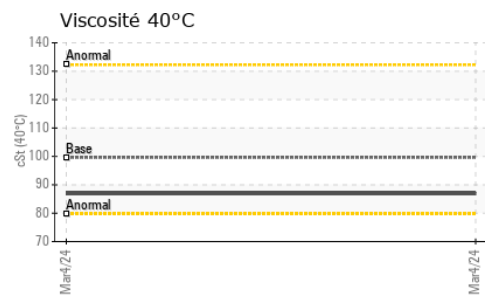
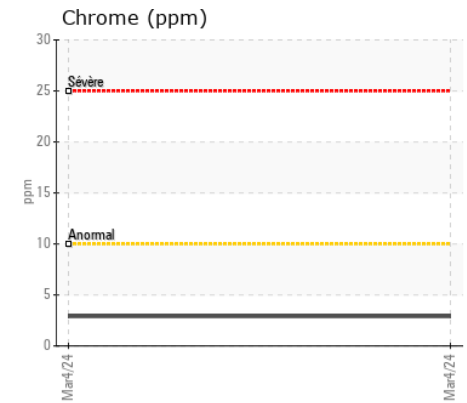
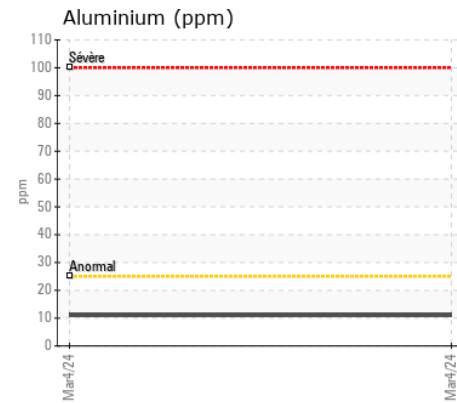
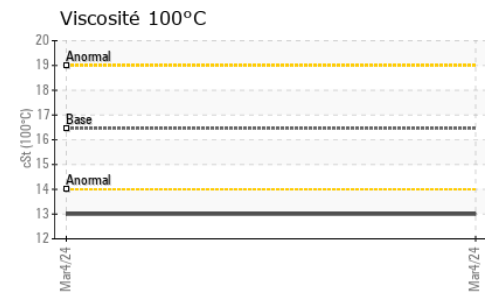
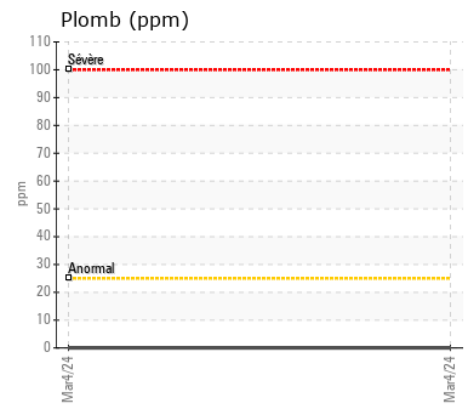
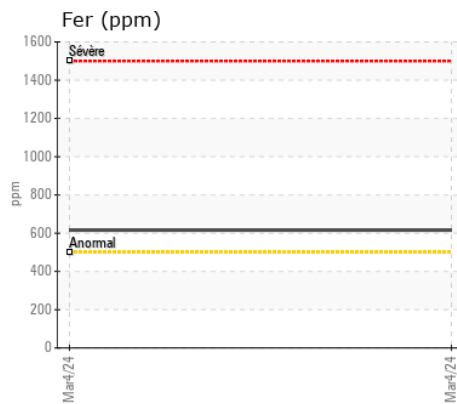
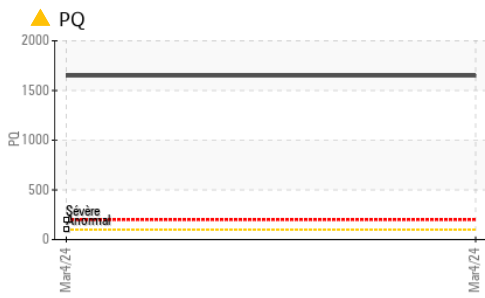
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	88	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	---	---
L'eau		WC Method	>.2	NEG	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	LIGHT	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>.2	NEG	---	---

ÉTAT DU FLUIDE

La viscosité de l'huile est supérieure à la normale, ce qui est un indice possible de l'ajout d'une huile plus lourde. l'huile n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		8	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	328	131	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	1	3	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		7	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1	4	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	7	21	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1145	1034	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	3	11	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	17909	21067	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	99.6	86.9	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	16.46	13.0	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	179	149	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0082199
N° de laboratoire : 02627454
Numéro unique : 5760586
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, PQ, VI)

GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
 6205 Boul. Wilfrid Hamel,
 Quebec City, QC
 CA G2E 5G8
 Contact: Dave Beaulieu
 davebeaulieu@matrec.ca

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:
F: