



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

522006

Composant

Différentiel 2

Fluid

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

RECOMMANDATION

Confirmez la source du lubrifiant utilisé pour l'appoint/remplissage. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0084036	GFL0047199	---
Date d'échant.		Client Info		21 Mar 2024	03 May 2022	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		20521	19389	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	---
Huile changée		Client Info		Not Changd	Changed	---
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	---
Statut de l'échant.				NORMAL	ABNORMAL	---

USURE

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	80	▲ 3501	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	▲ 16	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	5	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	2	17	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	0	<1	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	<1	12	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	1	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---

CONTAMINATION

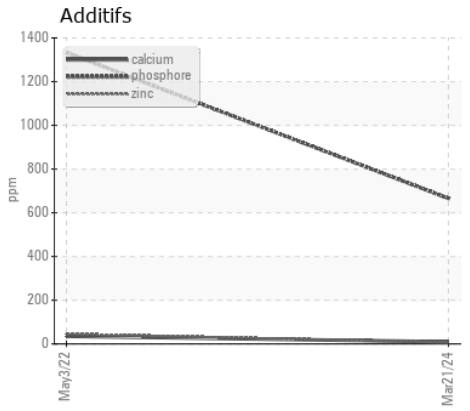
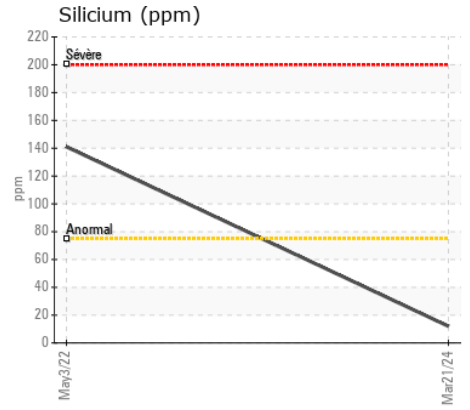
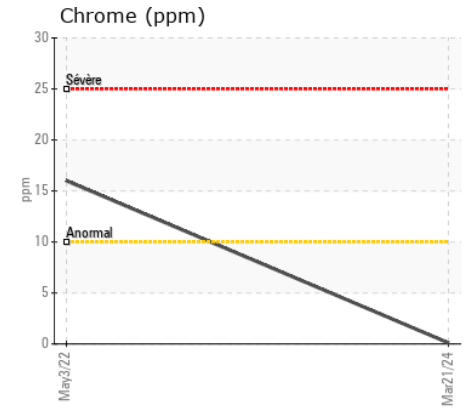
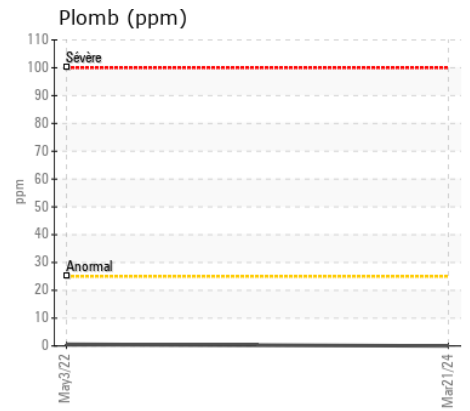
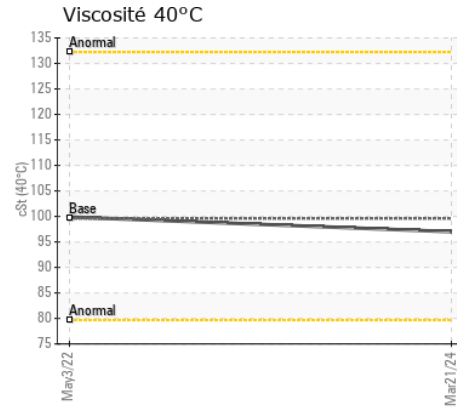
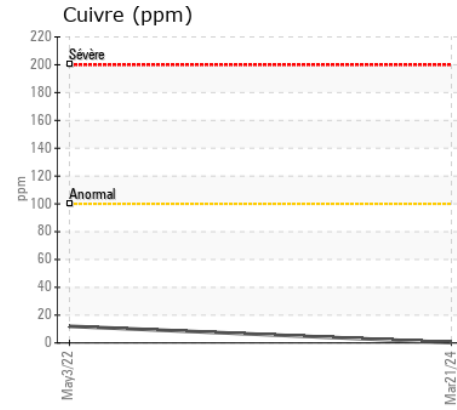
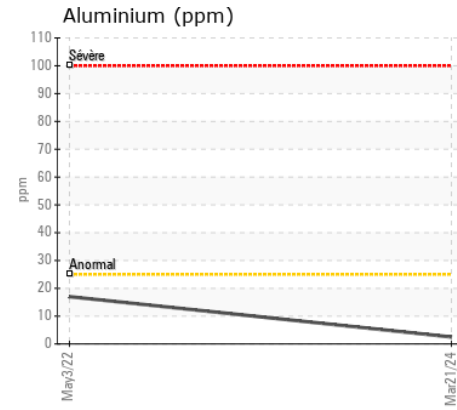
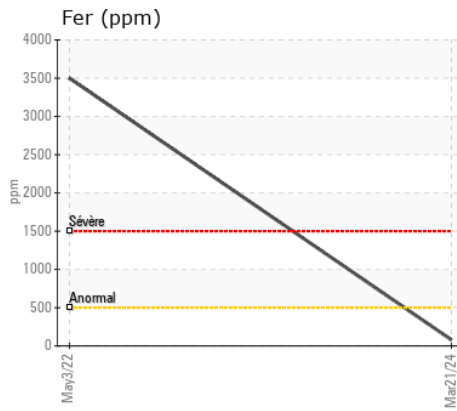
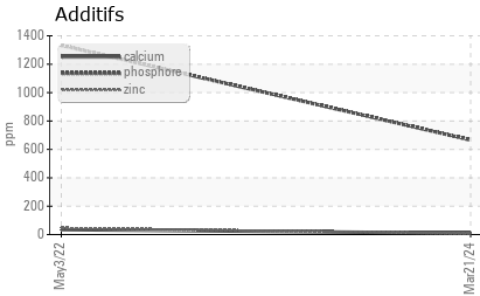
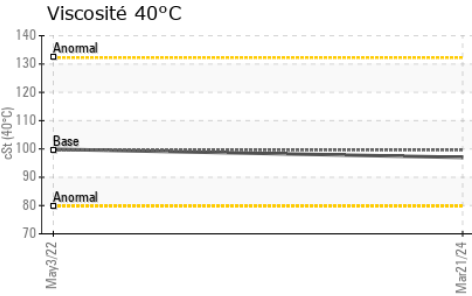
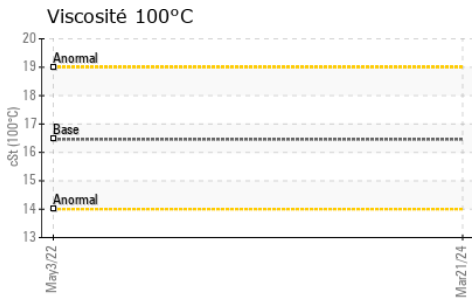
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	12	▲ 141	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	6	---
L'eau		WC Method	>.2	NEG	NEG	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	---
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*	>.2	NEG	.2%	---

ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		4	143	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	328	17	161	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	1	<1	0	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	2	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	● 54	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1	2	9	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	7	10	● 35	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1145	666	● 1333	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	3	6	● 46	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	17909	15563	19663	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	99.6	97.0	▲ 99.9	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	16.46	15.3	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	179	166	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0084036
N° de laboratoire : 02624766
Numéro unique : 5749885
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, VI)

GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
 6205 Boul. Wilfrid Hamel,
 Quebec City, QC
 CA G2E 5G8
 Contact: Manon Cote
 mcote@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: