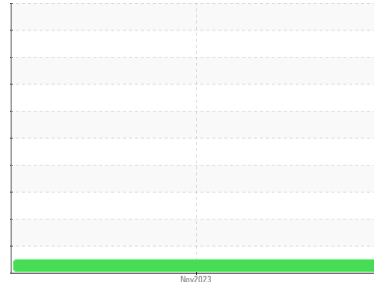




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

NORMALE



Identité de la machine
901088

Composant
Différentiel Arrière
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 l'huile.

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.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info		GFL0094946	---	---
Date d'échant.	Client Info		06 Nov 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info	11723	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info	0	---	---
Huile changée	Client Info		Not Chngd	---	---
Statut de l'échant.			NORMAL	---	---

MÉTAL D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>870	263	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>8	2	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>40	7	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	2	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---

ADDITIFS

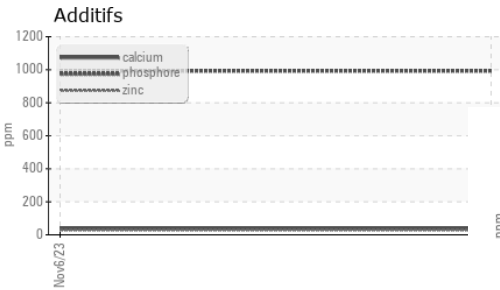
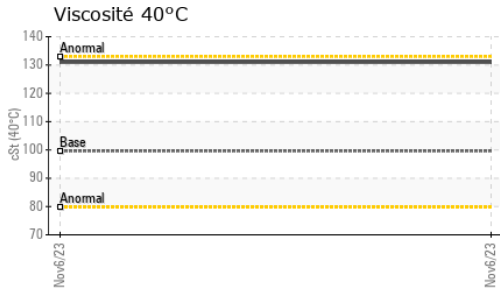
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	328	148	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	1	8	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		14	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1	8	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	7	37	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1145	993	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	3	29	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	17909	23258	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		2	---

CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>285	43	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		13	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	---

VISUEL

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
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	---
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	---

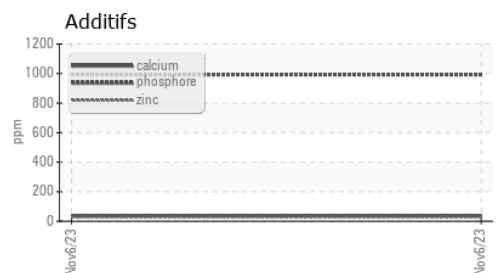
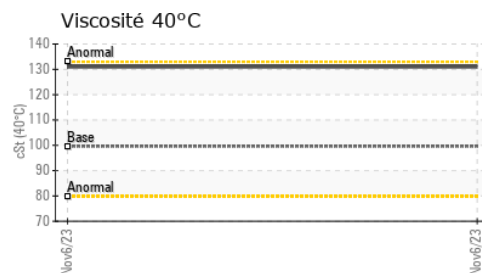
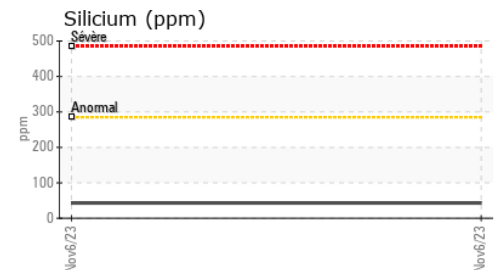
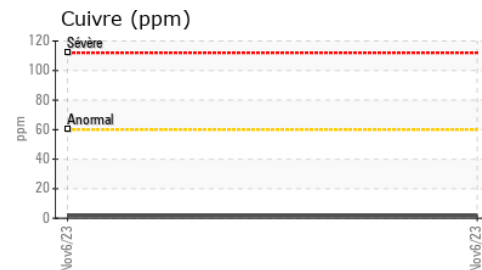
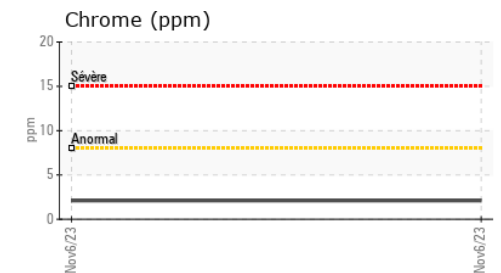
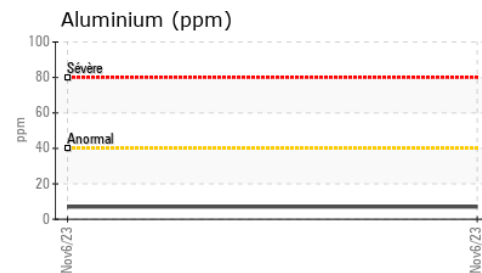
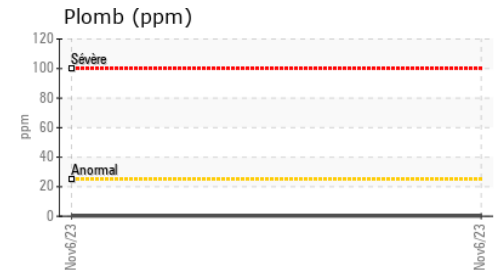
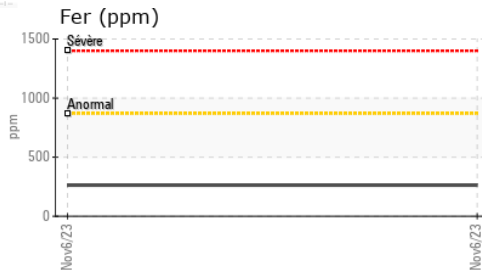


PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	99.6	131	---	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
-------------------------	--	---------	-------------	--------	--------	--------

Coluer		no image	no image
Fond		no image	no image

GRAPHIQUES



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : GFL0094946 **Reçu** : 08 Nov 2023
N° de laboratoire : 02595088 **Diagnostiqué** : 08 Nov 2023
Numéro unique : 5672167 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1

GFL Environmental - 772
 435 Montee Cushing
 Brownsburg-Chatham, QC
 CA J8G 1B9
 Contact: Kelly-Ann Forbes
 kforbes@matrec.ca
 T: (450)566-3721
 F:

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.