



Identité de la machine

9197

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

PETRO CANADA DURADRIIVE HD SYNTHETIC ATF (--- GAL)

RECOMMANDATION

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		GFL0087566	GFL0055255	---
Date d'échant.		Client Info		16 Aug 2023	19 Sep 2022	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		17853	0	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	2400	---
Huile changée		Client Info		Not Changd	Not Changd	---
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	---
Statut de l'échant.				NORMAL	ABNORMAL	---

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>300	175	▲ 424	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	2	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<1	<1	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>70	54	▲ 157	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>85	4	18	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>90	16	50	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2	7	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---

CONTAMINATION

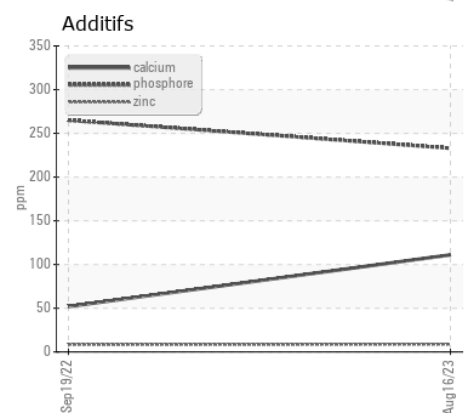
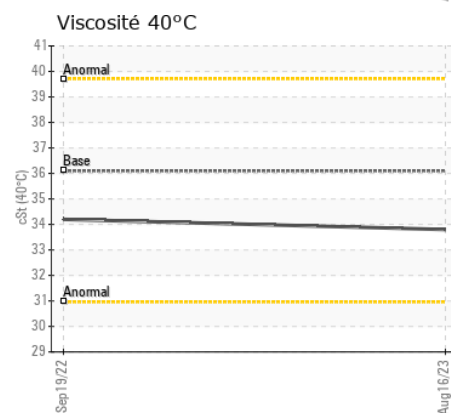
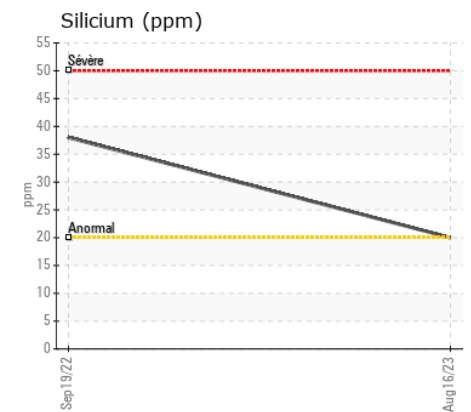
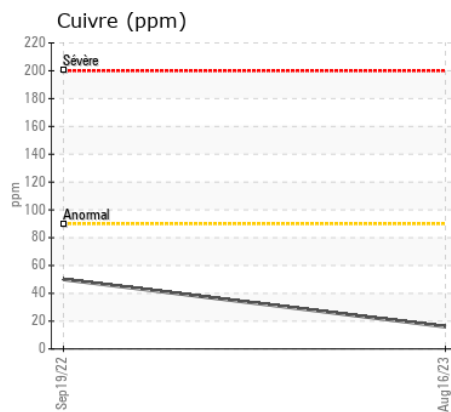
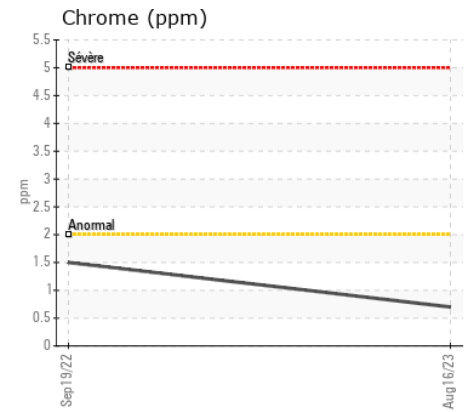
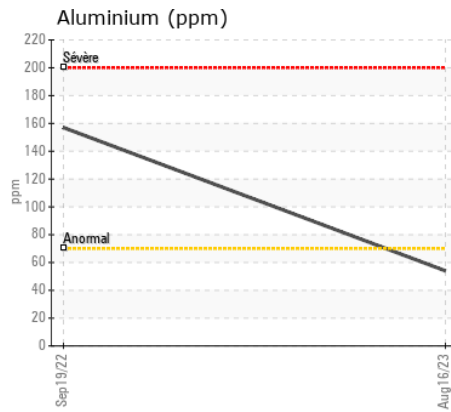
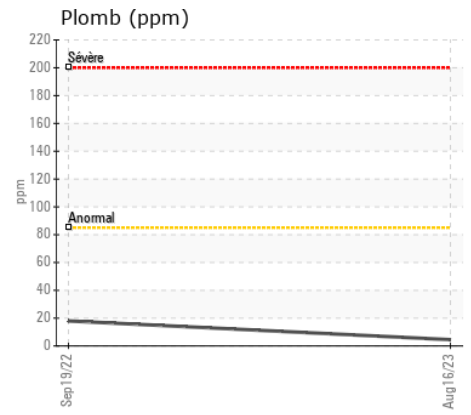
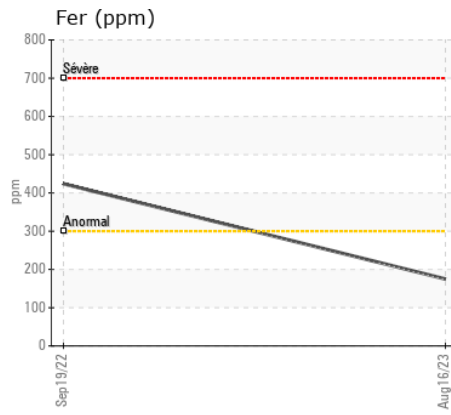
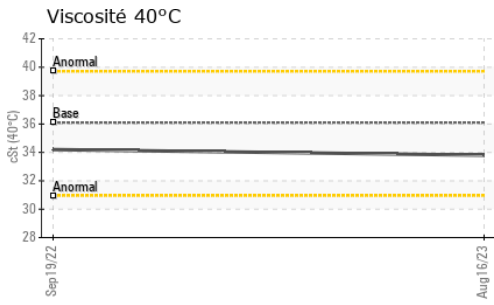
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	20	▲ 38	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	---
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*	>0.1	NEG	NEG	---

ÉTAT DU FLUIDE

L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		5	10	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		58	76	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		1	4	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		3	1	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		111	52	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		233	265	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		9	8	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1346	637	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	36.1	33.8	34.2	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 747 - GMA - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0087566 **Reçu** : 23 Aug 2023
N° de laboratoire : 02577761 **Diagnostiqué** : 23 Aug 2023
Numéro unique : 5630821 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1

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.

4 Chemin du Tremblay,
 Boucherville, QC
 CA J4B 6Z5
 Contact: Steve Voyer
 svoyer@matrec.ca
 T: (450)641-3070
 F: