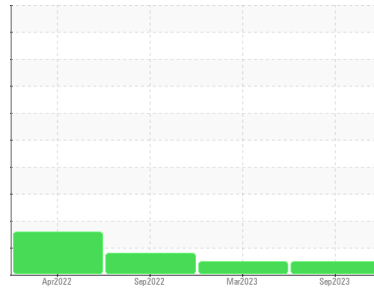




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

NORMALE



Identité de la machine

711031

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

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

DIAGNOSTIC

Recommandation

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 le fluide.

État Du Fluide

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

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0088832	GFL0047557	GFL0047446
Date d'échant.		Client Info		11 Sep 2023	24 Mar 2023	29 Sep 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		5494	4381	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info		1200	1200	2500
Huile changée		Client Info		Not Changd	Not Changd	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	ABNORMAL

MÉTAL D'USURE

		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	59	91	118
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	21	33	38
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	38	90	▲ 129
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	48	91	131
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	3	5	6
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	<1	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

ADDITIFS

		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		89	115	146
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		2	<1	1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		138	129	132
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		270	344	424
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		7	6	8
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1757	1826	2081
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

CONTAMINANTS

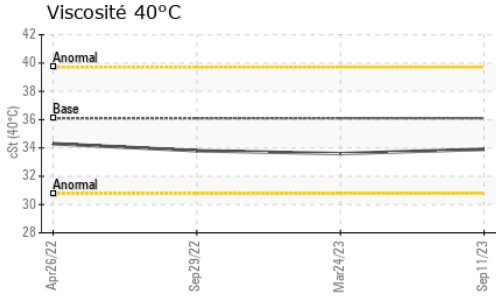
		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	7	10	12
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		6	9	14
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	4	5

VISUEL

		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	VLITE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG	NEG

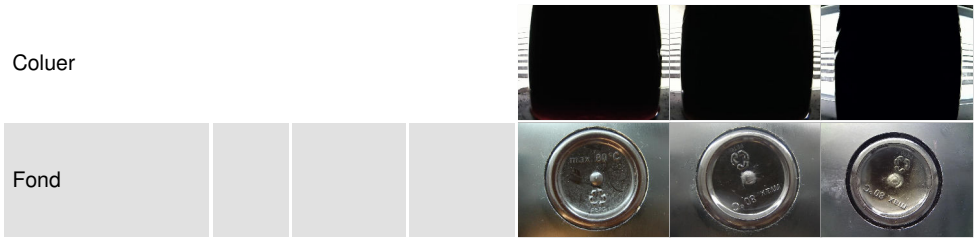


RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

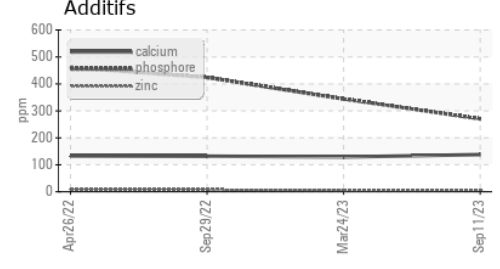
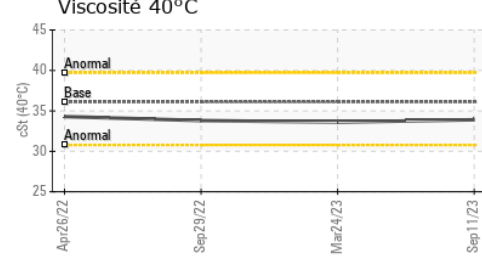
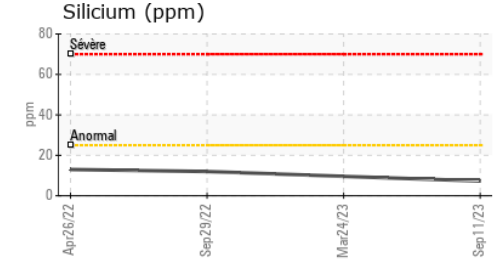
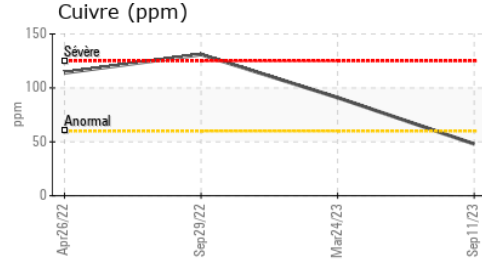
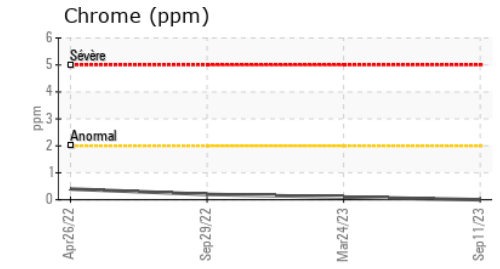
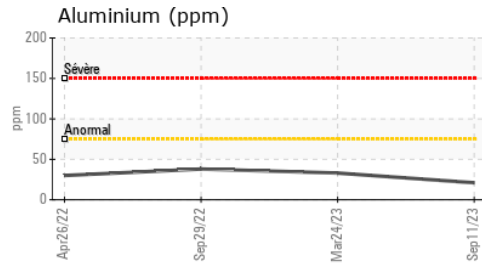
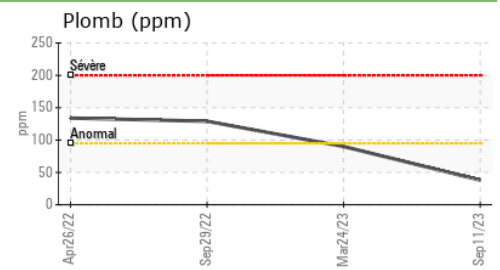
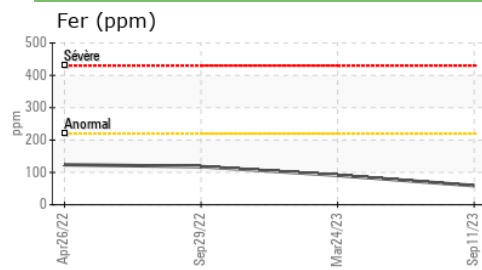


PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	36.1	33.9	33.6	33.8

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



GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 780 - GMA - ICI - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0088832 **Reçu** : 31 Oct 2023 4365 boul. St-Elzear Ouest, Laval, QC CA H7P 4J3
N° de laboratoire : 02593000 **Diagnostiqué** : 31 Oct 2023
Numéro unique : 5670079 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1

Pour discuter cette 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.