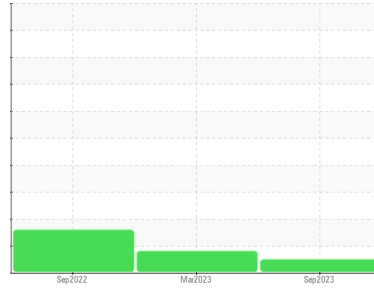




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

NORMALE



Identité de la machine
711018

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		GFL0088831	GFL0047503	GFL0034593
Date d'échant.	Client Info		07 Sep 2023	21 Mar 2023	27 Sep 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info	0	3600	1200
Âge de l'huile	hrs	Client Info	0	1200	1200
Huile changée	Client Info		Not Changd	N/A	N/A
Statut de l'échant.			NORMAL	ABNORMAL	ABNORMAL

MÉTAL D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	104	160	158
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	30	47	41
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	48	▲ 101	▲ 109
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	56	86	88
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	4	7	▲ 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

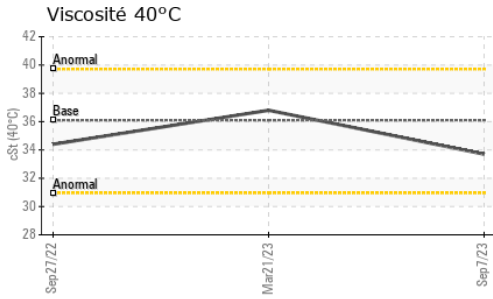
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		89	122	137
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		1	3	4
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	3	4
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		114	100	96
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		302	366	399
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		8	9	10
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1572	1551	1608
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		1	2	3

CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	7	8	7
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		6	10	12
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	4	5

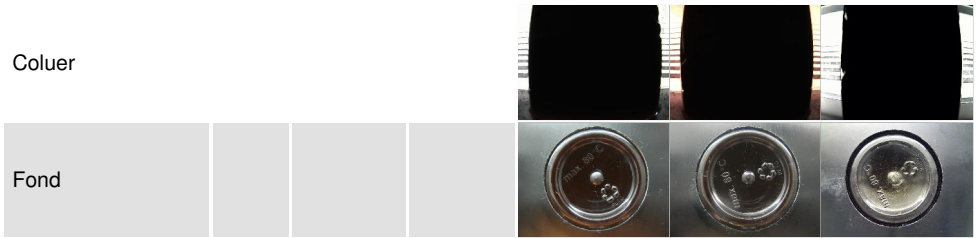
VISUEL

	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	NONE
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

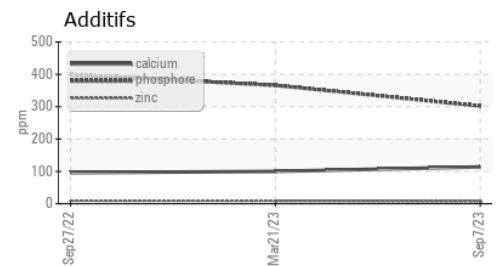
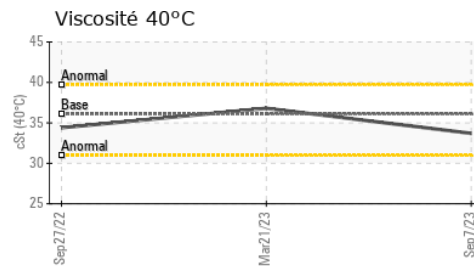
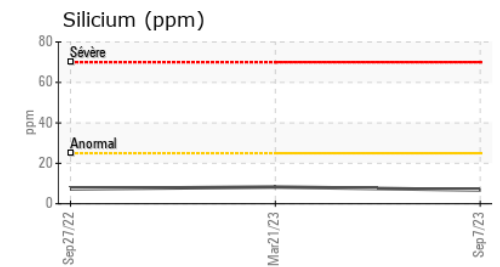
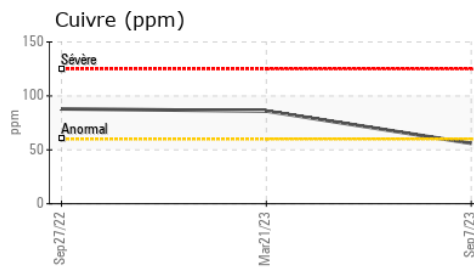
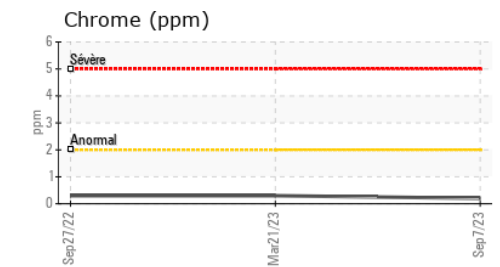
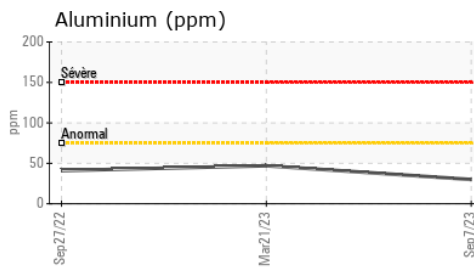
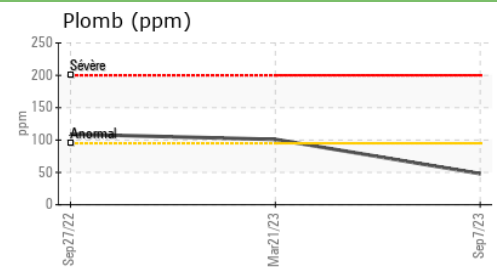
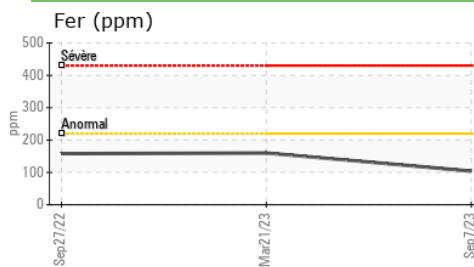


PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	36.1	33.7	36.8	34.4

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 : GFL0088831 **Reçu** : 12 Sep 2023 4365 boul. St-Elzear Ouest, Laval, QC
N° de laboratoire : 02581867 **Diagnostiqué** : 12 Sep 2023 CA H7P 4J3
Numéro unique : 5642932 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
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.

Contact: Pieces Laval
pieces.laval@gflenv.com

T: (450)687-3838

F: