



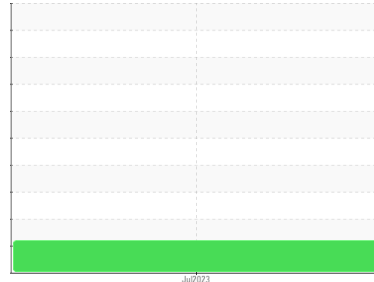
# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

FUEL

Secteur  
**[71591]**  
Identité de la machine  
**301221**

Composant  
**Moteur à essence Avant**  
Fluide  
**NOT GIVEN (6 LTR)**



## DIAGNOSTIC

### ▲ Recommendation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon.

### Usure

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

### ▲ Contamination

Légère dilution de carburant dans l'huile.

### ▲ État Du Fluide

Il y a du carburant dans l'huile, ce qui réduit la viscosité. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>GFL0071087</b>	---	---
Date d'échant.	Client Info			<b>04 Jul 2023</b>	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Huile changée	Client Info			<b>N/A</b>	---	---
Statut de l'échant.				<b>ABNORMAL</b>	---	---

CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Glycol	WC Method			<b>NEG</b>	---	---

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>150	<b>9</b>	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<b>2</b>	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>0</b>	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>155	<b>2</b>	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	---	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---

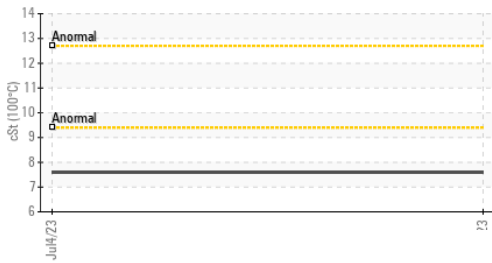
ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>44</b>	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>72</b>	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>533</b>	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1010</b>	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>751</b>	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>786</b>	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2559</b>	---	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<b>21</b>	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>400	<b>2</b>	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	---	---
Essence	%	ASTM D7593*	>4.0	<b>▲ 2.9</b>	---	---

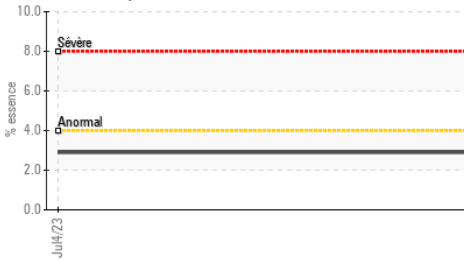
INFRA-RED		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
% de suie	%	ASTM D7844*		<b>0</b>	---	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	<b>10.6</b>	---	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	<b>23.4</b>	---	---

FLUID DEGRADATION		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	<b>15.4</b>	---	---

## ▲ Viscosité 100°C



## ▲ Dilution par le carburant

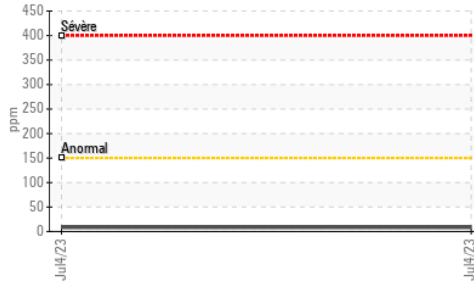


VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	---
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	---

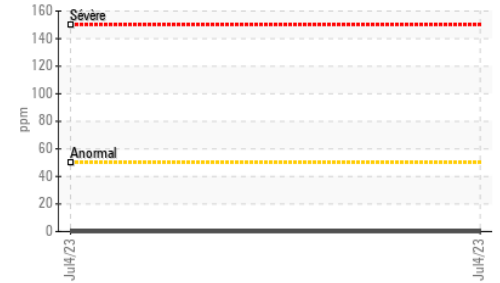
PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	▲ 7.6	---	---

## GRAPHIQUES

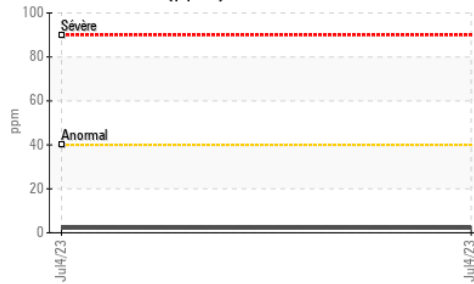
### Fer (ppm)



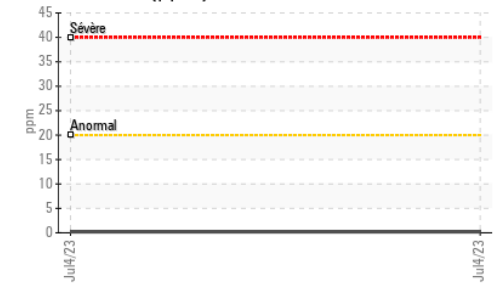
### Plomb (ppm)



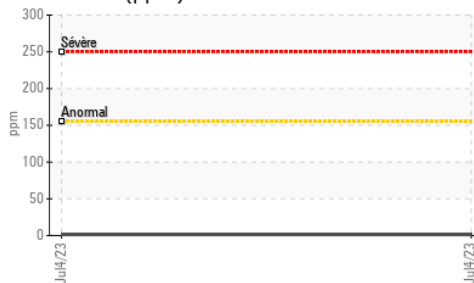
### Aluminium (ppm)



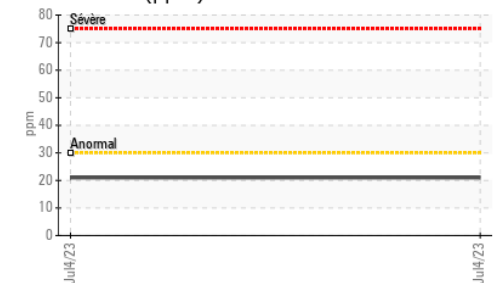
### Chrome (ppm)



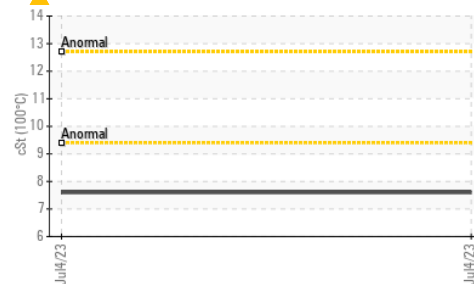
### Cuivre (ppm)



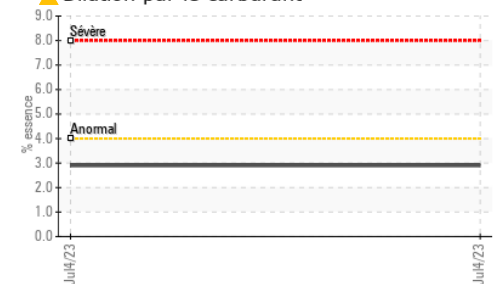
### Silicium (ppm)



## ▲ Viscosité 100°C



## ▲ Dilution par le carburant



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : GFL0071087  
**N° de laboratoire** : 02568222  
**Numéro unique** : 5605268  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: FUELDILUTION, PercentFuel )

**GFL Environmental - 751 - Lachine**  
 900, Avenue du Pacifique,  
 Lachine, QC  
 CA H8S 1C4  
 Contact: Eric Lessard  
 eric@gojle.com

Reçu : 06 Jul 2023  
 Diagnostiqué : 10 Jul 2023  
 Diagnostiqueur : Wes Davis

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.  
 Validity of results and interpretation are based on the sample and information as supplied.