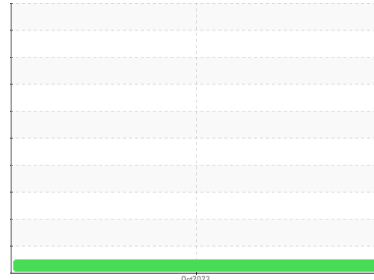




# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

NORMALE



Identité de la machine

## INTERNATIONAL 521041

Composant

**Différentiel 2**

Fluide

**SAE 80W90 (--- 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 l'huile.

#### État Du Fluide

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		<b>GFL0091144</b>	---	---
Date d'échant.	Client Info		<b>02 Oct 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>Not Changd</b>	---	---
Statut de l'échant.			<b>NORMAL</b>	---	---

### MÉTAL D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	<b>396</b>	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>2</b>	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>&lt;1</b>	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>9</b>	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>&lt;1</b>	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	<b>2</b>	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<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

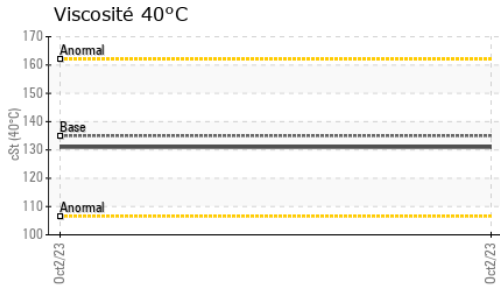
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	200	<b>1324</b>	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>4</b>	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>&lt;1</b>	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>6</b>	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<b>4</b>	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	20	<b>57</b>	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1000	<b>665</b>	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	20	<b>18</b>	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	22000	<b>15276</b>	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---

### CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>54</b>	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>24</b>	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>1347</b>	---

### VISUEL

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>.2	<b>NEG</b>	---
Eau libre	scalar	Visual*		<b>NEG</b>	---

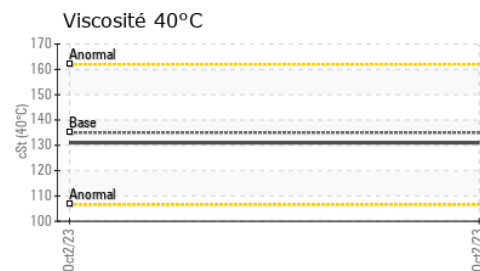
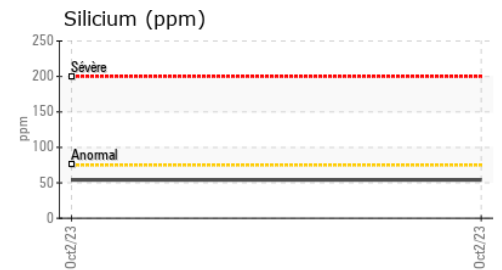
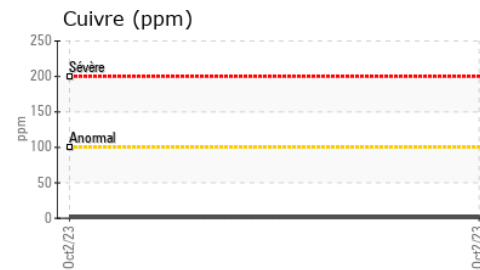
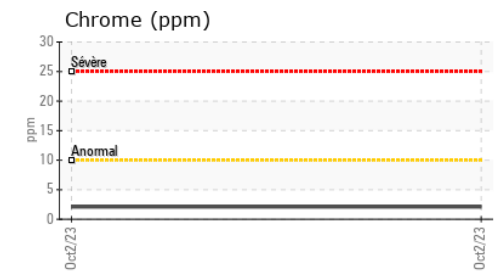
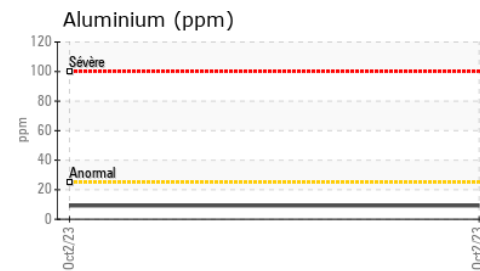
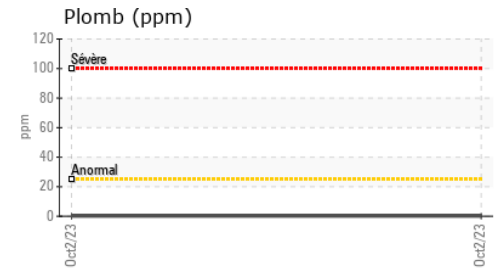
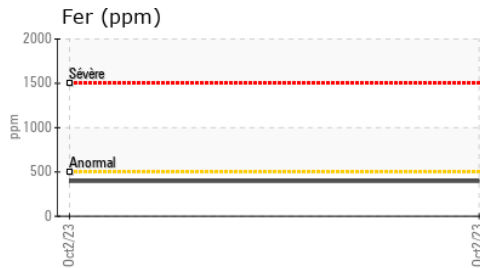


PROPRIÉTÉS DU FLUID					
methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Visc 40°C	cSt ASTM D7279(m)	135	131	---	---

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 **GFL Environmental 791MAT - Matane**  
**N° d'échantillon** : GFL0091144 **Reçu** : 12 Oct 2023 29 rue Brilliant  
**N° de laboratoire** : 02588705 **Diagnostiqué** : 12 Oct 2023 Matane, QC  
**Numéro unique** : 5657771 **Diagnostiqueur** : Wes Davis CA G4W 0J7  
**Analyse** : MOB 1 Contact: B Berube

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.

T:  
F: