



USURE	<b>NORMAL</b>
CONTAMINATION	<b>NORMAL</b>
ÉTAT DU FLUIDE	<b>NORMAL</b>



Identité de la machine

**922037**

Composant

**Moteur diesel**

Fluide

**DIESEL ENGINE OIL SAE 30 (--- GAL)**

**RECOMMANDATION**

Nous avons pris note que la vidange d'huile a été effectuée au moment de l'échantillonnage. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Aucune autre mesure corrective n'est recommandée pour l'instant. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiquent que ce fluide est du (GENERIC) DIESEL ENGINE OIL SAE 30. Veuillez confirmer.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>GFL0081331</b>	GFL0077153	---
Date d'échant.		Client Info		<b>26 Sep 2023</b>	30 Mar 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>0</b>	387563	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>600</b>	0	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	---
Huile changée		Client Info		<b>Changed</b>	Not Changd	---
Filtre changé		Client Info		<b>Not Changd</b>	Not Changd	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	---

**USURE**

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>120	<b>19</b>	5	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>1</b>	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	<1	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>5</b>	2	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<b>&lt;1</b>	0	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	<b>4</b>	<1	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<b>&lt;1</b>	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---

**CONTAMINATION**

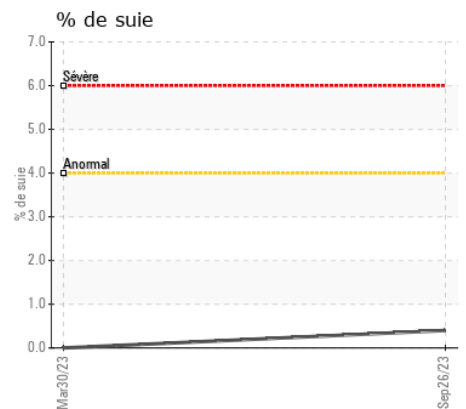
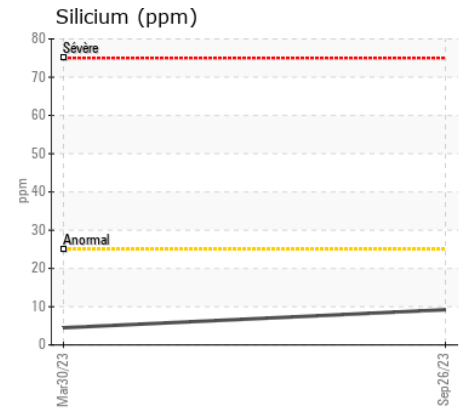
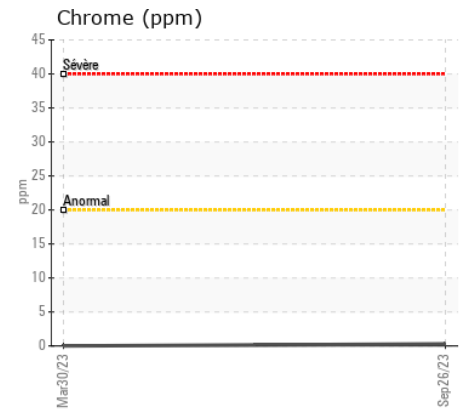
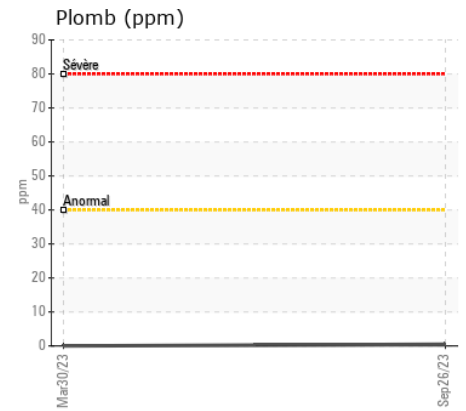
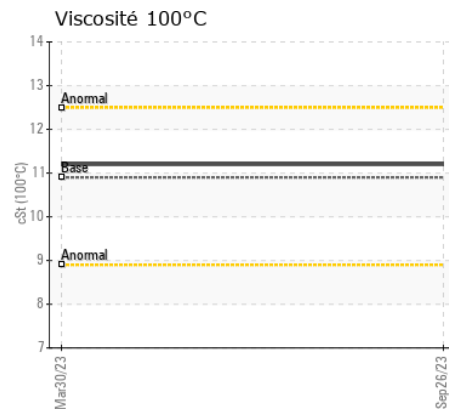
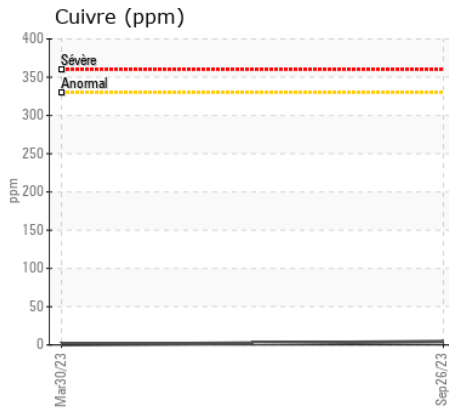
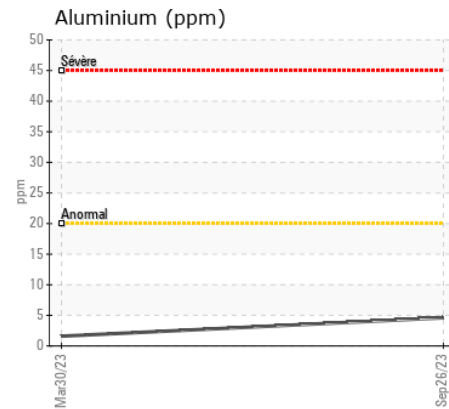
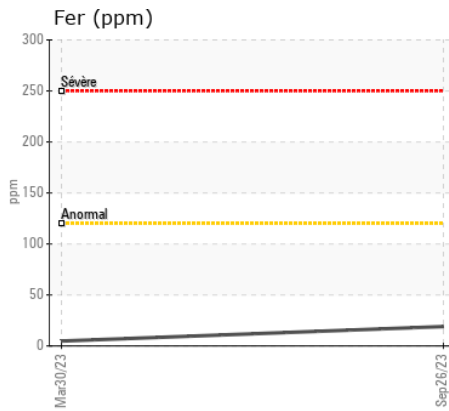
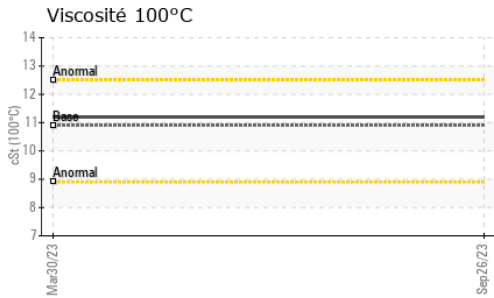
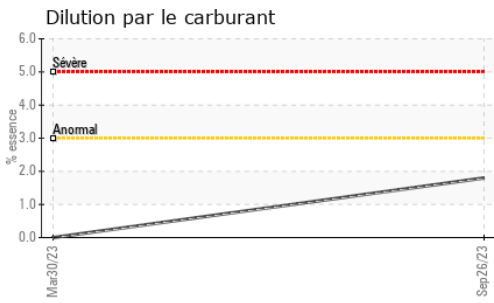
Légère dilution de carburant dans l'huile. Aucun autre contaminant n'a été détecté dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>9</b>	4	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	1	---
Essence	%	ASTM D7593*	>3.0	<b>1.8</b>	<1.0	---
Glycol		WC Method		<b>NEG</b>	NEG	---
% de suie	%	ASTM D7844*	>4	<b>0.4</b>	0	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	<b>9.6</b>	6.3	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	<b>21.3</b>	17.5	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	<b>NEG</b>	NEG	---

**ÉTAT DU FLUIDE**

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>7</b>	3	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	<b>11</b>	48	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	<b>&lt;1</b>	0	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	<b>35</b>	23	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	<b>809</b>	717	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	<b>1272</b>	1346	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	<b>832</b>	875	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	<b>1029</b>	912	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	<b>2428</b>	2640	---
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	<b>16.7</b>	12.2	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	10.9	<b>11.2</b>	11.2	---



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 736 - Trois-Rivieres  
**N° d'échantillon** : GFL0081331 **Reçu** : 03 Oct 2023 2920 Bellefeuille,  
**N° de laboratoire** : 02586300 **Diagnostiqué** : 04 Oct 2023 Trois-Rivieres, QC  
**Numéro unique** : 5655366 **Diagnostiqueur** : Wes Davis CA G9A 5R5  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: FuelDilution, PercentFuel, Visual ) Contact: Jean Demontigny  
 Pour discuter ce rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131. jdemontigny@matrec.ca  
 Test denoted (\*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab. T: (819)378-4881  
 La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada. F: