



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

Identité de la machine

**811030**

Composant

**Transmission (Auto)**

Fluid

**DEXRON III (--- GAL)**

**RECOMMENDATION**

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiquent que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

**USURE**

Usure des engrenages. Le bas indice ferreux (PQ) indique que l'usure ferreuse est due à de la corrosion.

**CONTAMINATION**

Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

**ÉTAT DU FLUIDE**

Le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

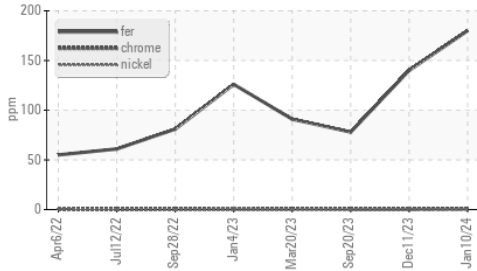
Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>GFL0096652</b>	GFL0096615	GFL0080348
Date d'échant.		Client Info		<b>10 Jan 2024</b>	11 Dec 2023	20 Sep 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>126129</b>	119893	104081
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>0</b>	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		<b>0</b>	0	0
Huile changée		Client Info		<b>Not Changd</b>	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		<b>Not Changd</b>	Not Changd	Not Changd
Statut de l'échant.				<b>ABNORMAL</b>	ABNORMAL	NORMAL

PQ		ASTM D8184*	>50	<b>0</b>	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>▲ 180</b>	140	78
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>46</b>	44	49
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>18</b>	<b>▲ 98</b>	6
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>19</b>	91	13
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>4</b>	7	3
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	VLITE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE

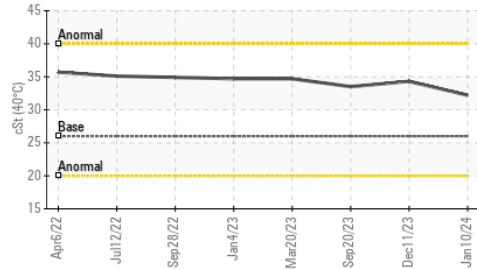
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>13</b>	7	13
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>3</b>	5	3
L'eau		WC Method	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	VLITE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	VLITE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>6</b>	11	8
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>72</b>	139	63
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	2	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>7</b>	1	3
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>30</b>	97	107
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>198</b>	380	227
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>12</b>	9	10
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1883</b>	1687	1198
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	<b>32.2</b>	34.3	33.5

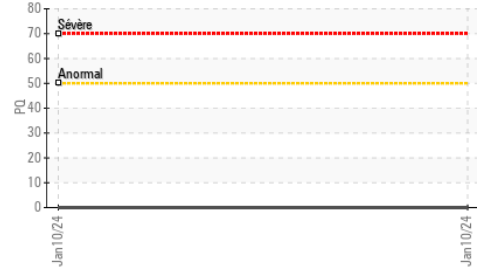
▲ **Alliages ferreux**



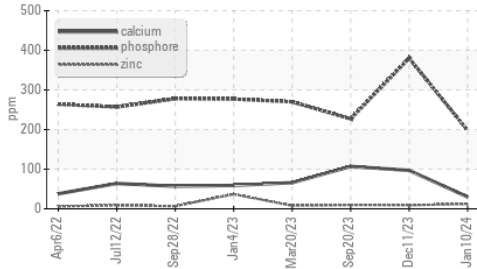
**Viscosité 40°C**



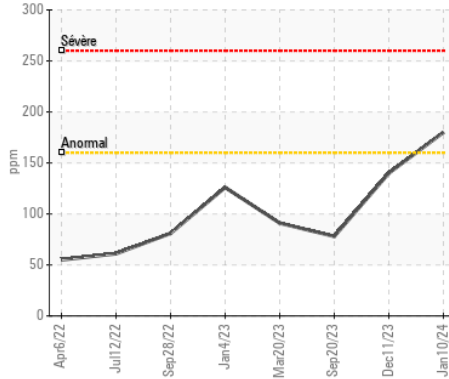
**PQ**



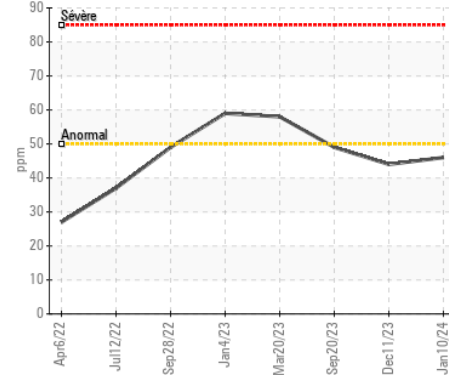
**Additifs**



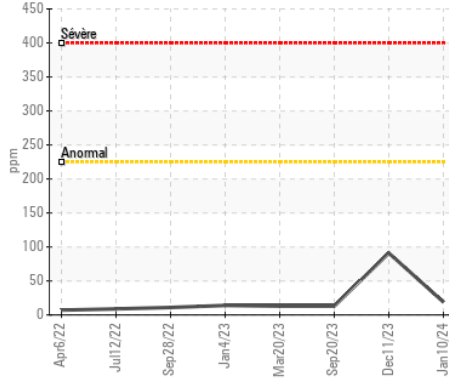
▲ **Fer (ppm)**



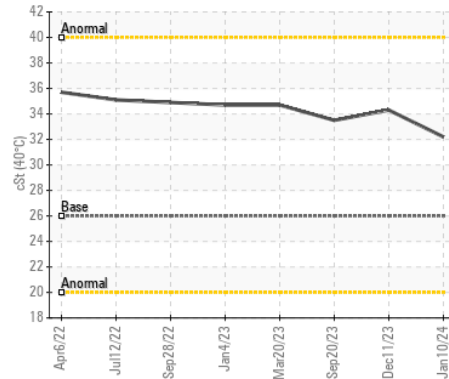
**Aluminium (ppm)**



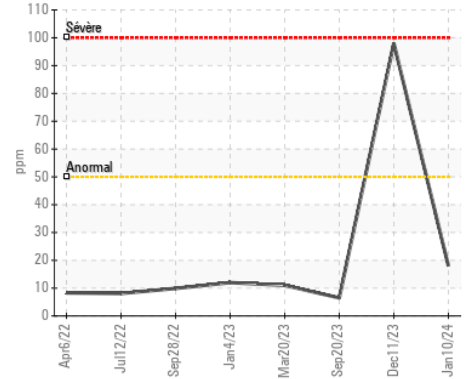
**Cuivre (ppm)**



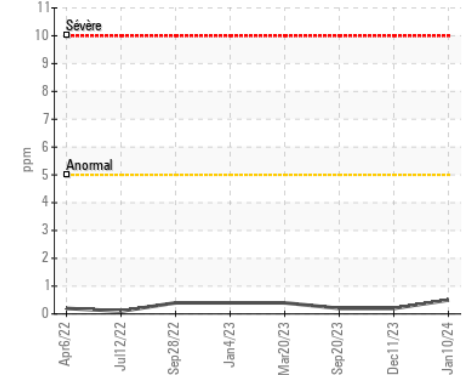
**Viscosité 40°C**



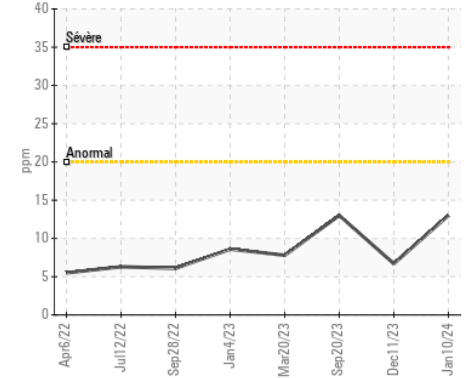
**Plomb (ppm)**



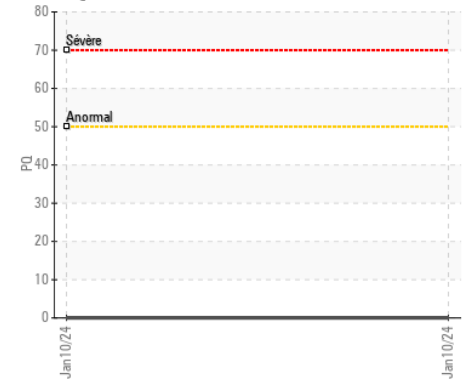
**Chrome (ppm)**



**Silicium (ppm)**



**PQ**



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental - 730 - Chicoutimi - Hauling**  
**N° d'échantillon** : GFL0096652 **Reçu** : 21 Feb 2024 **3199 Boul. Talbot**  
**N° de laboratoire** : 02617166 **Tested** : 22 Feb 2024 **Chicoutimi, QC**  
**Numéro unique** : 5734276 **Diagnostiqué** : 23 Feb 2024 - Kevin Marson **CA G7H 5B1**  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: PQ ) **Contact: Yan Houde**  
**yhode@matrec.ca**

*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.*