



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

Identité de la machine

**4659**

Composant

**Transmission (Auto)**

Fluide

**ATF (PAO) (--- 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.

**USURE**

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

**CONTAMINATION**

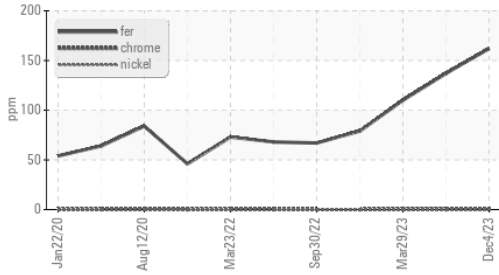
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

**ÉTAT DU FLUIDE**

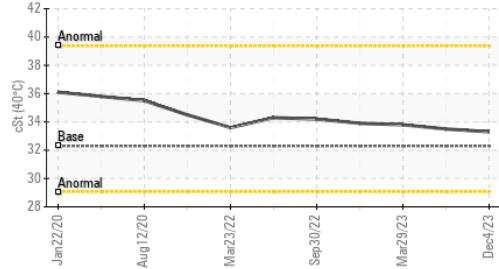
le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>GFL0097426</b>	GFL0089660	GFL0078328
Date d'échant.		Client Info		<b>04 Dec 2023</b>	21 Aug 2023	29 Mar 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>19675</b>	19089	18476
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>19089</b>	18476	6000
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>19089</b>	18476	6000
Huile changée		Client Info		<b>N/A</b>	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		<b>N/A</b>	N/A	N/A
Statut de l'échant.				<b>ABNORMAL</b>	NORMAL	NORMAL
PQ		ASTM D8184*	>50	<b>14</b>	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>▲ 162</b>	137	110
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>45</b>	43	40
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>22</b>	22	22
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>38</b>	27	28
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>8</b>	8	7
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>17</b>	15	15
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	2	1
L'eau		WC Method	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	VLITE	NONE
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>42</b>	42	43
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	175	<b>75</b>	77	85
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>0</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>0</b>	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>4</b>	1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	125	<b>53</b>	46	49
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	290	<b>234</b>	248	260
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	10	<b>29</b>	10	7
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	400	<b>469</b>	389	410
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	32.3	<b>33.3</b>	33.5	33.8

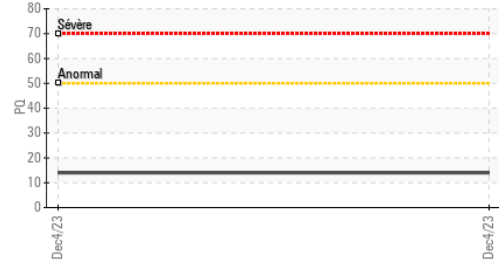
▲ **Alliages ferreux**



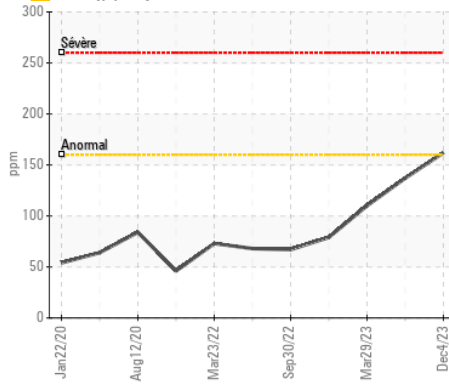
**Viscosité 40°C**



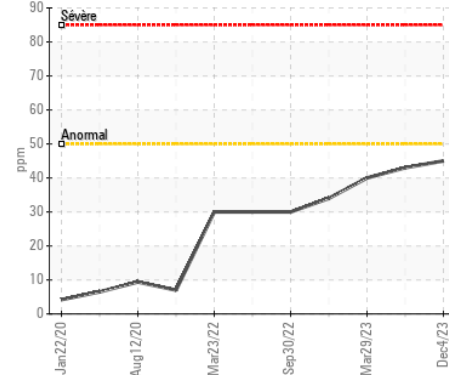
**PQ**



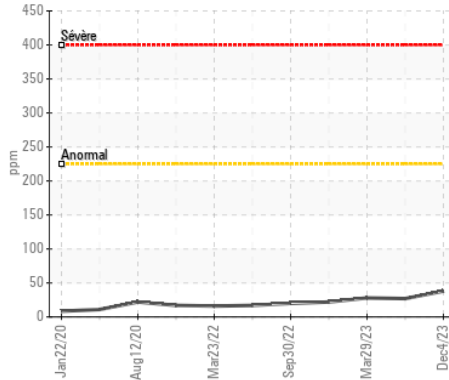
▲ **Fer (ppm)**



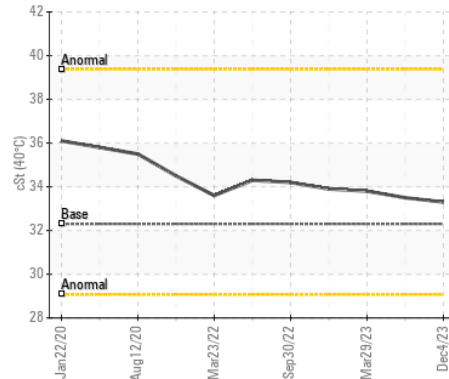
**Aluminium (ppm)**



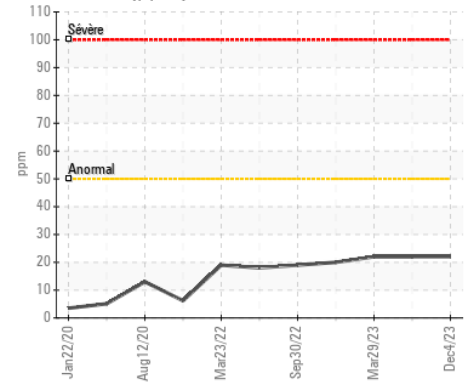
**Cuivre (ppm)**



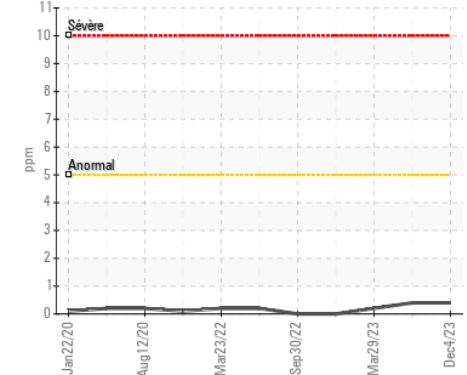
**Viscosité 40°C**



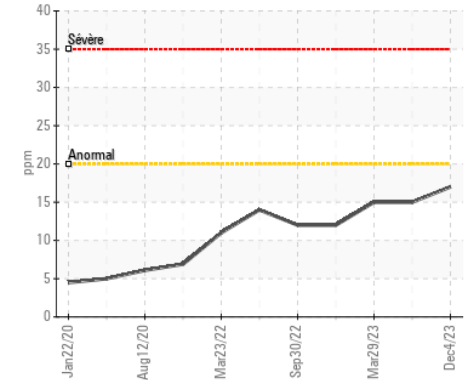
**Plomb (ppm)**



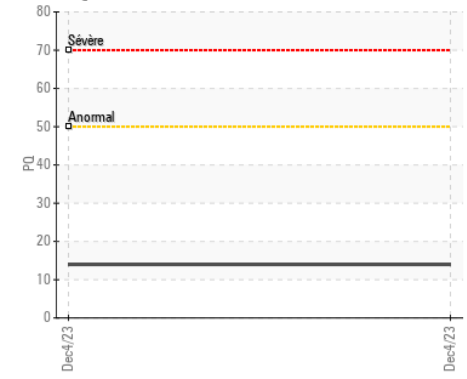
**Chrome (ppm)**



**Silicium (ppm)**



**PQ**



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste  
**N° d'échantillon** : GFL0097426 **Reçu** : 08 Dec 2023  
**N° de laboratoire** : 02601912 **Diagnostiqué** : 11 Dec 2023  
**Numéro unique** : 5694997 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: PQ )

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.

T: (418)774-5275

F: