



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



Identité de la machine

**811020**

Composant

**Transmission (Auto)**

Fluid

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

**RECOMMANDATION**

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 taux de fer est anormal. 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**

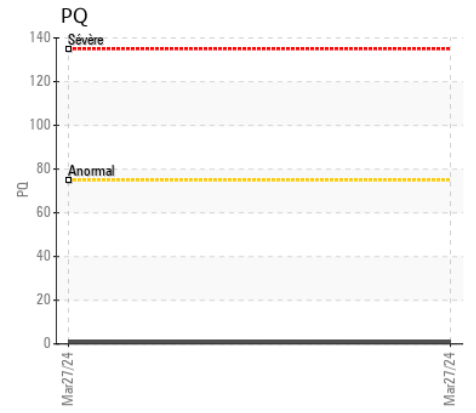
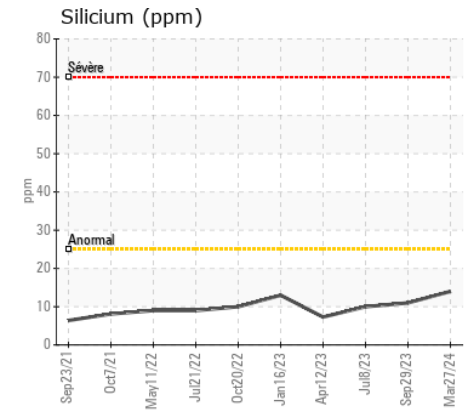
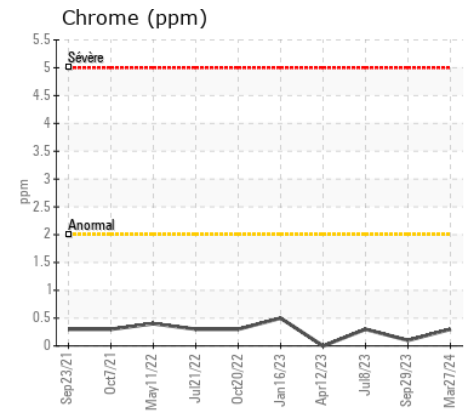
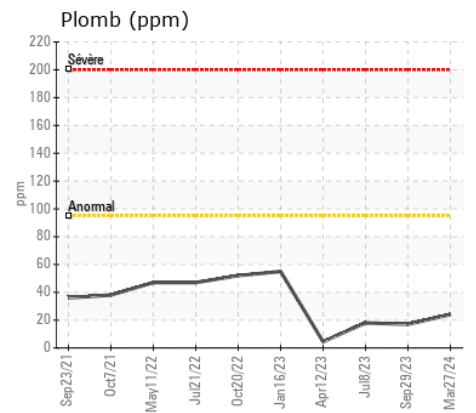
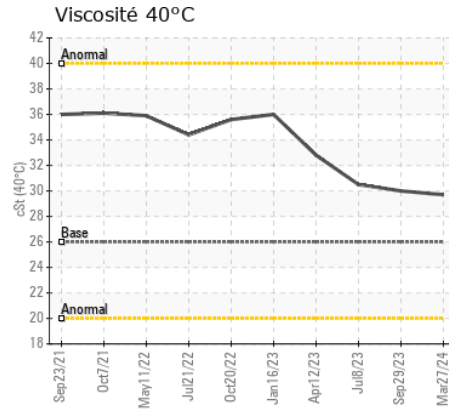
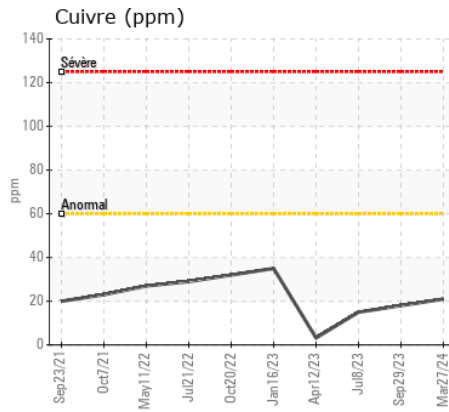
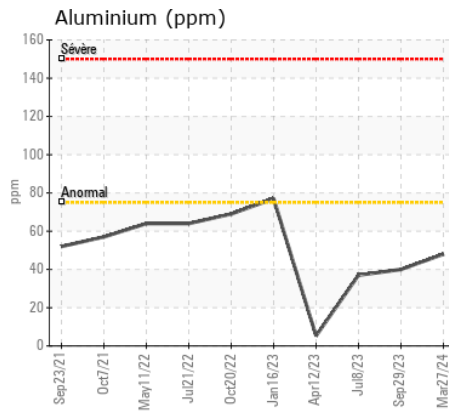
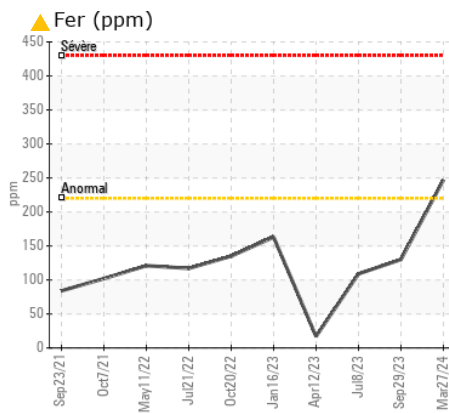
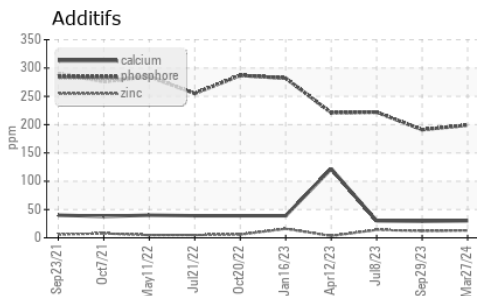
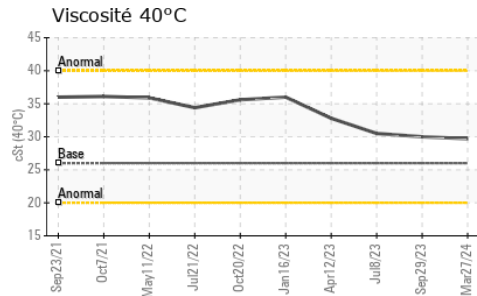
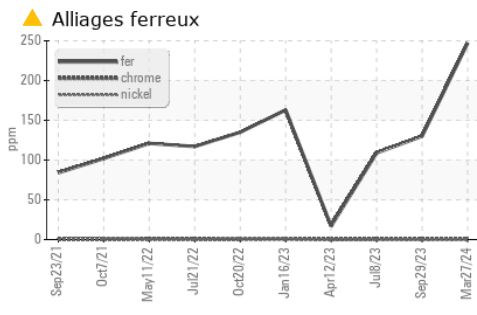
le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>GFL0107403</b>	GFL0080357	GFL0080321
Date d'échant.		Client Info		<b>27 Mar 2024</b>	29 Sep 2023	08 Jul 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>110173</b>	96329	88821
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	0
Âge du filtre	hrs	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>	NORMAL	NORMAL

PQ		ASTM D8184*	>75	<b>1</b>	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	<b>▲ 247</b>	130	109
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>48</b>	40	37
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	<b>24</b>	17	18
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	<b>21</b>	18	15
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>4</b>	4	4
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)	>25	<b>14</b>	11	10
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>5</b>	2	3
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>	NONE	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>7</b>	6	5
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>70</b>	69	75
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	<1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>7</b>	6	7
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>30</b>	29	30
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>199</b>	191	222
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>13</b>	12	14
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1810</b>	1770	1911
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	<b>29.7</b>	30.0	30.5



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : GFL0107403  
**N° de laboratoire** : 02628509  
**Numéro unique** : 5761641  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: PQ )  
**Reçu** : 12 Apr 2024  
**Tested** : 15 Apr 2024  
**Diagnostiqué** : 15 Apr 2024 - Kevin Marson

**GFL Environmental - 730 - Chicoutimi - Hauling**  
 3199 Boul. Talbot  
 Chicoutimi, QC  
 CA G7H 5B1  
 Contact: Yan Houde  
 yhoude@matrec.ca  
 T: (418)549-8074  
 F: (418)549-7973

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.