



Identité de la machine

**801091**

Composant

**Transmission (Auto)**

Fluide

**ATF (PAO) (--- GAL)**

**RECOMMANDATION**

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>GFL0080327</b>	GFL0044359	GFL0053424
Date d'échant.		Client Info		<b>12 Sep 2023</b>	05 Dec 2022	13 Sep 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>125511</b>	9803	12355
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>NORMAL</b>	ABNORMAL	SEVERE

**USURE**

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>37</b>	153	100
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>6</b>	20	23
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>1</b>	4	7
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>9</b>	25	29
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>&lt;1</b>	1	2
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

**CONTAMINATION**

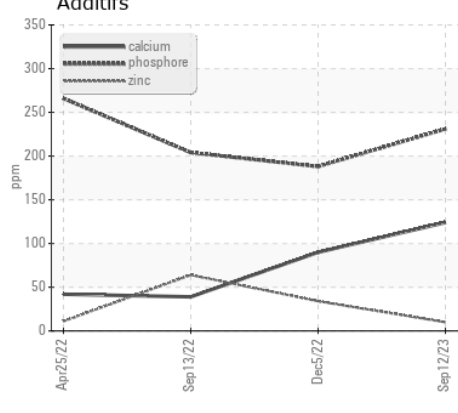
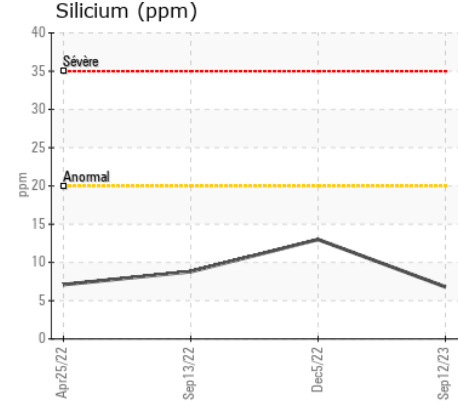
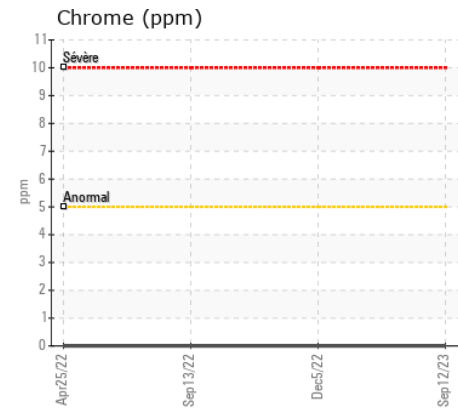
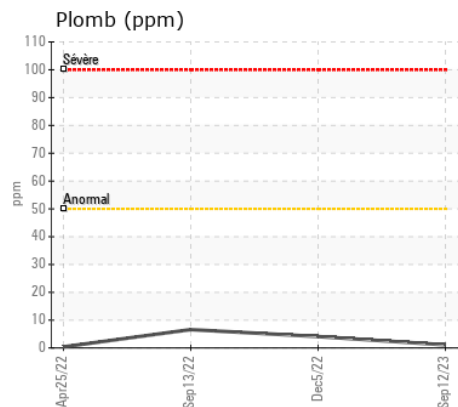
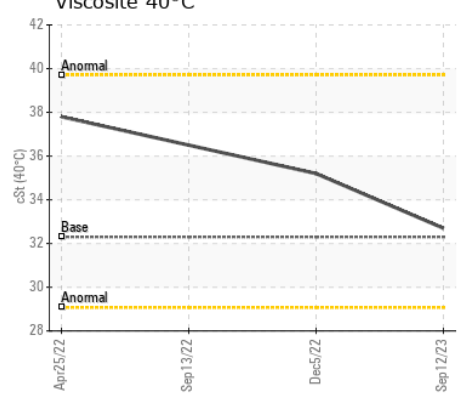
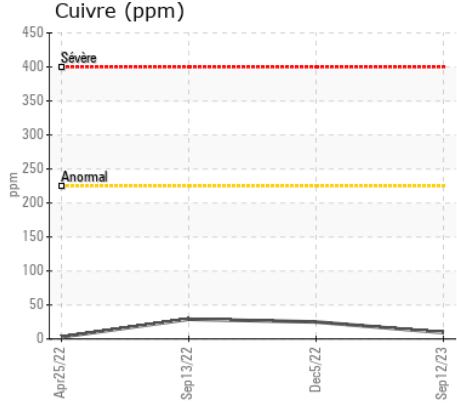
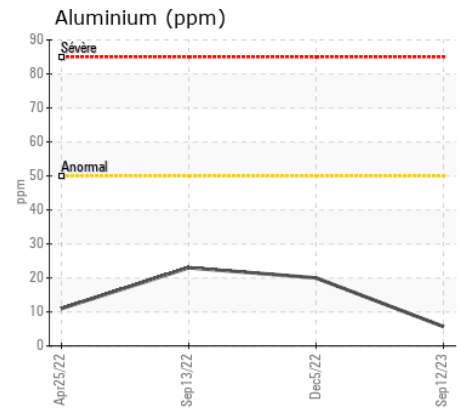
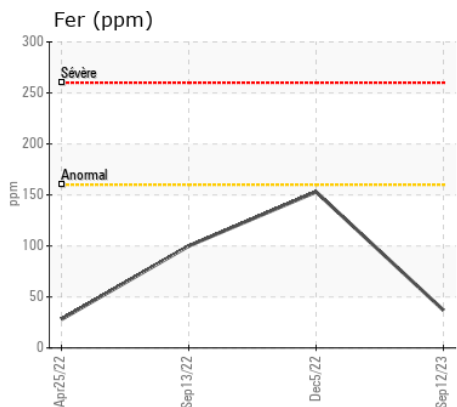
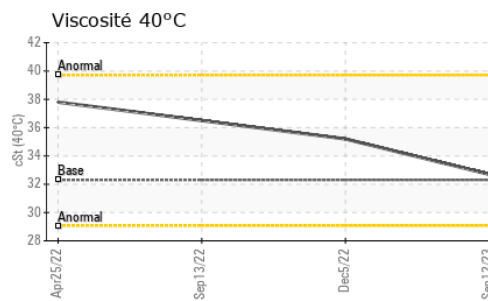
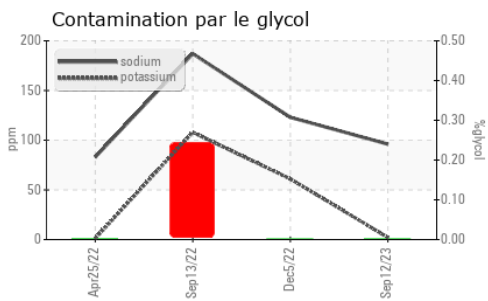
Le test de glycol est négatif. Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>7</b>	13	9
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	▲ 61	▲ 108
Glycol	%	ASTM D7922*		<b>0.0</b>	0.0	● 0.244
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>LIGHT</b>	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	LIGHT	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

**ÉTAT DU FLUIDE**

L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>96</b>	▲ 123	▲ 187
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	175	<b>16</b>	18	20
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>0</b>	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>&lt;1</b>	1	2
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	2	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>5</b>	3	2
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	125	<b>124</b>	90	39
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	290	<b>231</b>	188	204
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	10	<b>10</b>	34	64
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	400	<b>1425</b>	991	371
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	32.3	<b>32.7</b>	35.2	36.5



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 730 - Chicoutimi - Hauling  
**N° d'échantillon** : GFL0080327 **Reçu** : 13 Sep 2023 3199 Boul. Talbot  
**N° de laboratoire** : 02582183 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson Chicoutimi, QC  
**Numéro unique** : 5643248 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson CA G7H 5B1  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: Glycol ) Contact: Yan Houde  
 yhoude@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.