



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



Identité de la machine  
**401218**  
 Composant  
**Transmission (Auto)**  
 Fluide  
**ATF (PAO) (--- GAL)**

**RECOMMANDATION**

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indique que ce fluide est du (GENERIC) ATF (PAO). Veuillez confirmer.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>PC0078004</b>	PC0073202	PC0067769
Date d'échant.		Client Info		<b>07 Sep 2023</b>	08 May 2023	02 Mar 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>539585</b>	851817	847086
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>N/A</b>	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		<b>N/A</b>	Changed	Changed
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	ABNORMAL	NORMAL

**USURE**

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>85</b>	83	93
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>43</b>	39	37
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>44</b>	▲ 69	44
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>17</b>	35	26
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>8</b>	7	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

**CONTAMINATION**

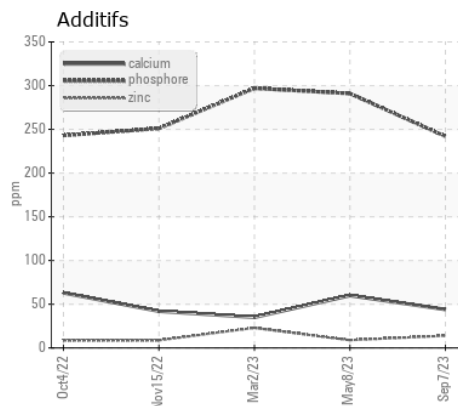
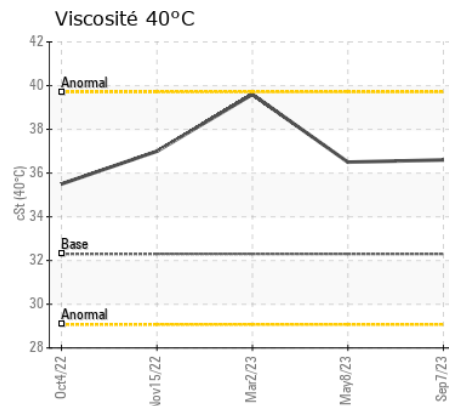
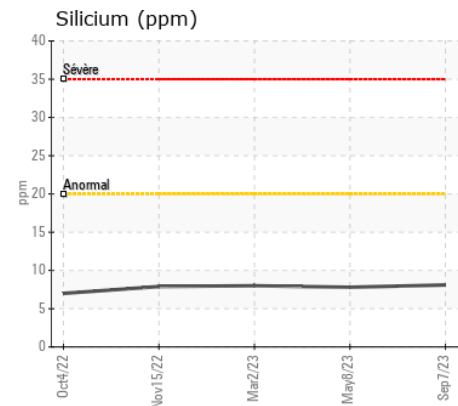
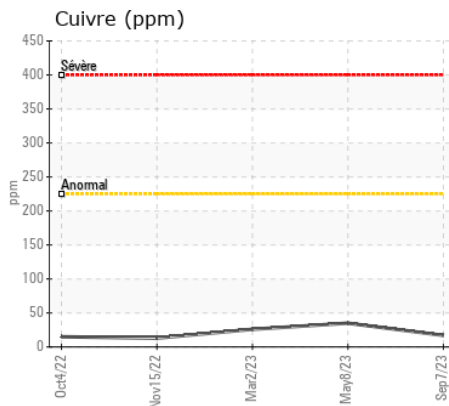
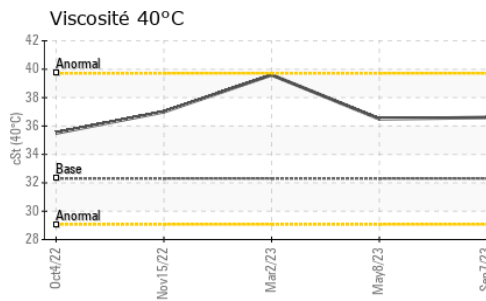
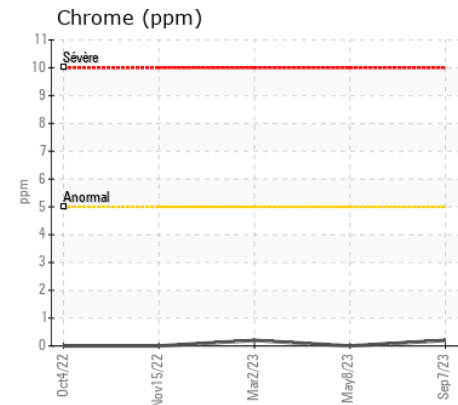
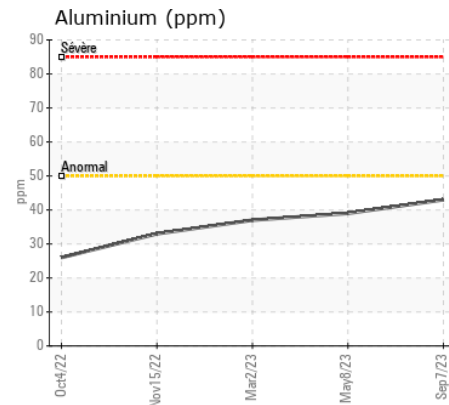
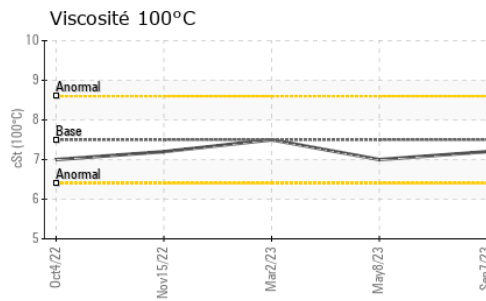
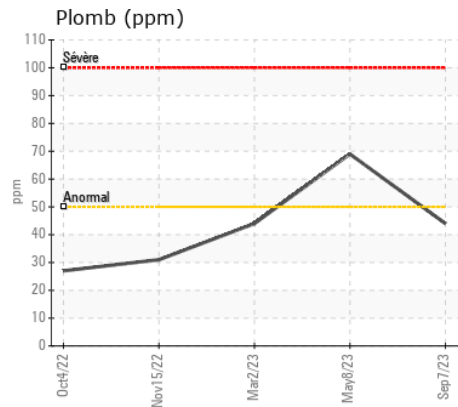
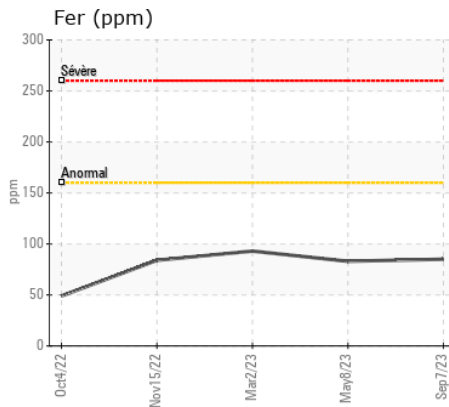
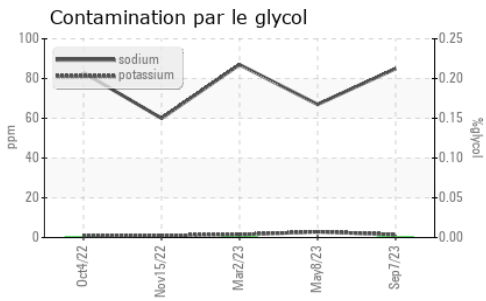
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>8</b>	8	8
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	3	2
Glycol	%	ASTM D7922*		<b>0.0</b>	---	0.0
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	VLITE
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>85</b>	67	87
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	175	<b>67</b>	80	81
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>0</b>	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>0</b>	<1	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	1	4
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>&lt;1</b>	1	1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	125	<b>44</b>	60	35
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	290	<b>242</b>	291	297
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	10	<b>14</b>	9	23
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	400	<b>315</b>	735	294
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	32.3	<b>36.6</b>	36.5	39.6
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.5	<b>7.2</b>	7	7.5
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	211	<b>164</b>	156	159



ISO 17025:2017 Accredited Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling  
**N° d'échantillon** : PC0078004 **Reçu** : 11 Sep 2023  
**N° de laboratoire** : 02581457 **Diagnostic** : 12 Sep 2023  
**Numéro unique** : 5642522 **Diagnostic** : Wes Davis  
**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: Glycol, KV100, VI )

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.