



Identité de la machine

**901043**

Composant

**Transmission (Auto)**

Fluide

**DEXRON III (--- 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>GFL0080325</b>	GFL0077144	GFL0044366
Date d'échant.		Client Info		<b>27 Jun 2023</b>	30 Mar 2023	06 Jan 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>391001</b>	389520	12110
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>	NORMAL	NORMAL

**USURE**

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	<b>112</b>	38	137
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>43</b>	25	25
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	<b>11</b>	4	19
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	<b>19</b>	6	10
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>2</b>	2	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**

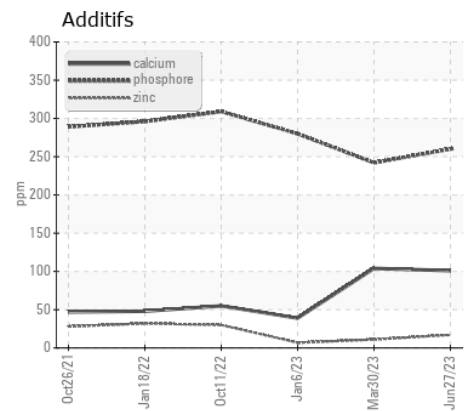
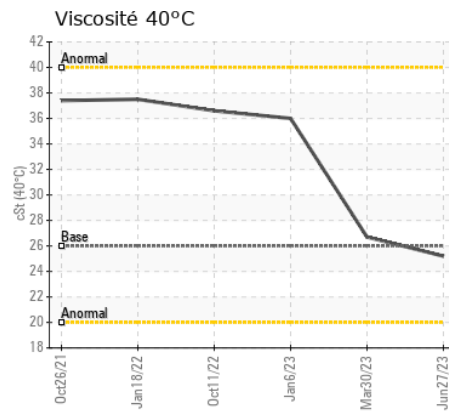
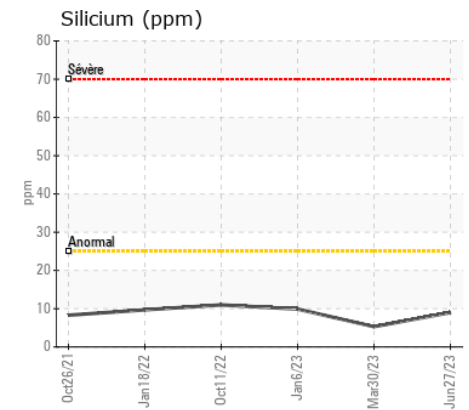
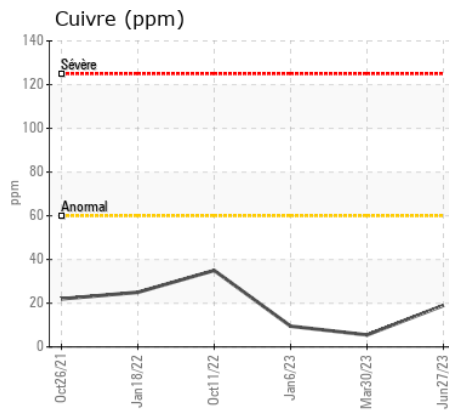
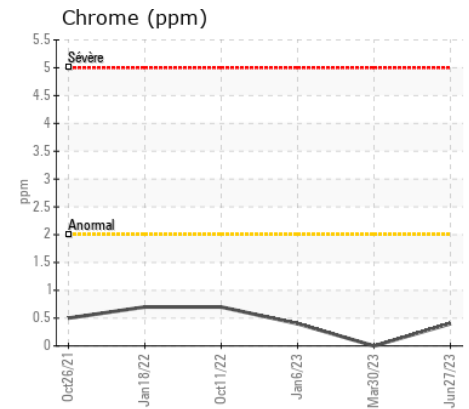
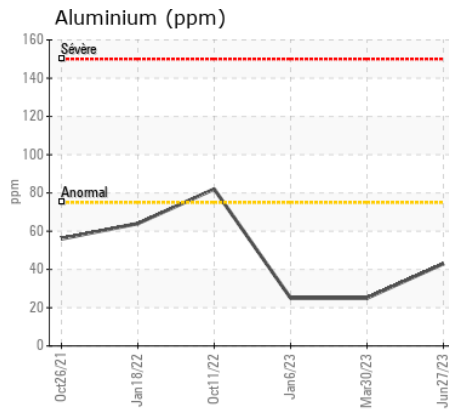
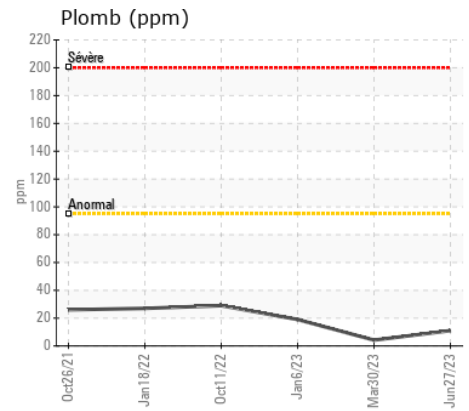
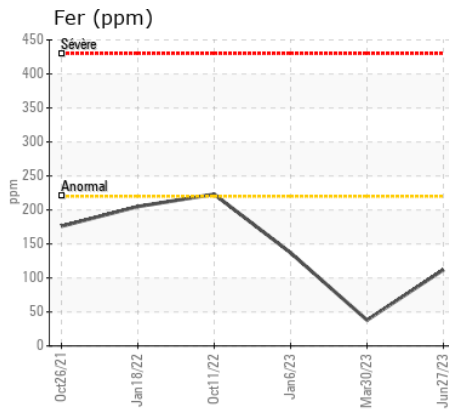
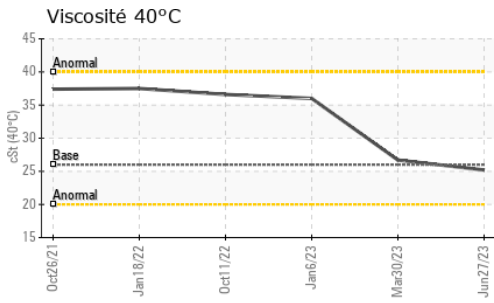
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>9</b>	5	10
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	2	4
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	NONE	VLITE
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>3</b>	5	9
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>80</b>	112	99
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	<1	3
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>8</b>	5	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>101</b>	104	39
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>260</b>	242	280
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>17</b>	11	7
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1089</b>	1208	593
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	<b>25.2</b>	26.7	36.0



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 730 - Chicoutimi - Hauling  
**N° d'échantillon** : GFL0080325 **Reçu** : 13 Sep 2023 3199 Boul. Talbot  
**N° de laboratoire** : 02582180 **Diagnostiqué** : 14 Sep 2023 Chicoutimi, QC  
**Numéro unique** : 5643245 **Diagnostiqueur** : Wes Davis CA G7H 5B1  
**Analyse** : MOB 1 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.

T: (418)549-8074  
 F: (418)549-7973